

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 13 - Außenanlagen

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Hochbau.html>

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.abk.at/baudaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 1300 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 1301 Flächenabtrag und Schüttungen**
- ULG 1311 Unterbauplanum**
- ULG 1312 Ungebundene untere Tragschichten**
- ULG 1313 Ungebundene obere Tragschichten**
- ULG 1315 Hydraulisch gebundene Tragschichten**
- ULG 1317 Bituminöse Tragschichten**
- ULG 131P Fugen Außenanlagen (PCI)**
- ULG 1321 Wassergebundene Decken**
- ULG 1331 Unterlagsbeton**
- ULG 1341 Vorarbeiten für bituminöse Arbeiten**
- ULG 1350 Asphaltbetondeckschichten**
- ULG 1351 Gussasphaltdeckschichten**
- ULG 1361 Randbegrenzungen**
- ULG 1362 Kleinsteinpflaster**
- ULG 1363 Großsteinpflaster**
- ULG 1364 Pflasterplatten**
- ULG 1365 Betonsteinpflaster**
- ULG 1366 Pflasterklinker**
- ULG 1369 Pflasterstufen**
- ULG 136A Randbegrenzungen - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 1371 Böschungen, Stein- und Einfriedungsmauern**
- ULG 1391 Transportieren, Verwerten, Deponieren von Flächenabtrag**

ULG 13AA	Schachtabdeckungen (ACO)
ULG 13AB	Straßenablauf (ACO)
ULG 13AC	Baumschutz System (ACO)
ULG 13AE	Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)
ULG 13AF	Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)
ULG 13AG	Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)
ULG 13AH	Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)
ULG 13AI	Schwerlast-Rinnen (ACO)
ULG 13AJ	Monolithische Entw.rinnen (ACO)
ULG 13AK	Randstein-Entw.rinnen (ACO)
ULG 13AL	Retentions- Schlitzrinnen (ACO)
ULG 13AM	Parkdeck-Entwässerung (ACO)
ULG 13AN	Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl (ACO)
ULG 13AO	Abflussrohre und Formteile aus verzinktem Stahl (ACO)
ULG 13AP	Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)
ULG 13AX	Entwässerung Zubehör (ACO)
ULG 13AY	Hofablauf (ACO)
ULG 13B1	Unterlagsbeton (BAUMIT)
ULG 13F1	Steinprogramm MODERN (Friedl)
ULG 13F2	Steinprogramm CLASSIC (Friedl)
ULG 13F3	Steinprogramm MEDITERRAN (Friedl)
ULG 13F4	Steinprogramm EXKLUSIV (Friedl)
ULG 13F5	Steinprogramm DESIGN (Friedl)
ULG 13F6	Steinprogramm STANDARD (Friedl)
ULG 13F7	Steinprogramm NATURNAH (Friedl)
ULG 13G4	Betonrinnen (GRP)
ULG 13G5	FILCOTEN (GRP)
ULG 13G6	Oberflächen - Entwässerungsrinnen (GRP)
ULG 13G7	Sicherheitsrinnen (GRP)
ULG 13G8	Parkhausrinnen (GRP)
ULG 13G9	Fassadenrinnen (GRP)
ULG 13H1	Pflasterungen u. Plattenbeläge (ARTHOFER)
ULG 13H2	Zaunmwk., sonstige Außenarbeiten (ARTHOFER)
ULG 13H3	Hang- und Lärmschutzwände (ARTHOFER)
ULG 13LA	GartenPlatten (LEIER)
ULG 13LB	PflasterSteine (LEIER)
ULG 13LC	MauerSteine u.Bodenplatten f.Gartengestaltung (LEIER)
ULG 13LE	Grauprogramm Wasch-,Betonplatten (LEIER)
ULG 13LF	Sonderlösungen (LEIER)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13 Außenanlagen

Version 022 (2012-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.

2. Neigungen:

Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.

3. Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Kommentar:

Oberboden ist die oberste Bodenschicht mit organischen Bestandteilen (> 2 M.-% Glühverlust cgl gemäß ÖNORM B 4424) des angereicherten, oberen Mineralbodenbereichs. Im Landschaftsbau wird der Begriff Mutterboden dem Begriff Oberboden gleichgesetzt.

In eigenen Positionen beschrieben sind (z.B.):

- der Abbruch und das Entsorgen von bituminösen Schichten
- das Reinigen und Vorspritzen der Unterlage
- Unterlagen und Rückenstützen für Pflaster- und Plattenbeläge
- Aushub, Drainage, Fundament, Begrünungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder bei Betonsteinsichtmauerwerk

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Betondecken
- wassergebundene Decken
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Anschütten eines Dammkörpers mit vom Auftraggeber beigestelltem Material und etwaiges Verdichten

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2207: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2214: Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3108: Natürliche Gesteine - Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen - Abmessungen und Anforderungen an die Gesteinseigenschaften
- ÖNORM B 3256: Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340
- ÖNORM B 3258: Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339
- ÖNORM B 3580-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 3580-2: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton - Gebrauchsverhaltensorientierte Anforderungen - Regeln für die Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 4710-1: Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)
- ÖNORM EN 13108-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 1338: Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1339: Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1340: Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1341: Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1342: Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1343: Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1344: Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren
- RVS 08.97.05: Anforderungen an Asphaltmischgut
- RVS 08.18.01: Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen
- RVS 08.16.01: Anforderungen an Asphalttschichten
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

LB-Version: 22

Geändert

Änderung:

z.B.

allgemein:

Bodenklassen = Aushubklassen lt. ÖNORM

Bodenklasse 3 - 5 = Lockerboden (AKL)

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Beseitigen von Einzelhindernissen mit einem Einzelausmaß bis 0,1 m³ (ergänzt)

geänderte Positionen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13.0106	<u>Oberboden (AKL-O)</u> . Abtragen oder abschieben und seitlich im Baustellenbereich (m2 mit Schichtdicke , m3) zwischenlagern	
13.0107	Als Baugrund nicht geeigneten Boden abtragen. Wasserhaltender oder fließender Boden (<u>Schöpfungsboden AKL-S</u>)	
13.0111	Flächenabtrag <u>Lockerboden (AKL)</u>	
13.0111	Flächenabtrag bei brüchigem Fels (<u>AKBF</u>) und bei festem Fels (<u>AKF</u>), ohne Sprengmöglichkeit	
13.0112	Aufzahlung für Flächenabtrag bei brüchigem Fels (<u>AKBF</u>) und bei festem Fels (<u>AKF</u>) mit Sprengmöglichkeit	
13.9111	Geladener, auf der Baustelle gewonnenen und überschüssigen <u>Oberboden (AKL-O)</u> . Transport (inkl. Angabe <u>Örtlichkeit</u>), Verwerten und Transport mit Verwerten	
	neue Positionen:	
13.0021A	Auf der Baustelle nicht benötigter abgehobener Mutterboden (AKL-M) bleibt im Eigentum des Auftraggebers	
13.0021B	Auf der Baustelle nicht benötigter abgehobener Oberboden (AKL-O) bleibt im Eigentum des Auftraggebers	
13.00105	Mutterboden (AKL-M). Mit/ohne Grasnarbe bis zu 30 cm Schichtdicke abtragen oder abschieben und seitlich im Baustellenbereich zwischenlagern. Position mit Abrechnung nach m³ und Angabe Schichtdicke (cm) ergänzt.	
13.0111	Aufzahlung (Az) Flächenabtrag Lockerboden (AKL) bei klebrigem Boden (AKL-K)	
13.0113:	Aufzahlung (Az) auf Flächenabtrag (Kofferabtrag) bei Lockerboden (AKL) bei Außenanlagen für Erschwerisse beim Abtragen oder Durchörtern von Einzelhindernissen (Freilegen, Lösen und Laden) mit einem Einzelausmaß über 0,1 bis 10 m³, ohne Sprengmöglichkeit, einschließlich Zerkleinern auf das zum Fördern erforderliche Maß.	
13.9110	Geladener, auf der Baustelle gewonnenen und überschüssigen Mutterboden (AKL-M). Transport (inkl. Angabe <u>Örtlichkeit</u>), Verwerten und Transport mit Verwerten	

1300 Wählbare Vorbemerkungen

LB-Version: 22

130000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

130000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1300

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

130021 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

130021A Mutterboden (AKL-M) Eigentum AG

Auf der Baustelle nicht benötigter abgehobener Mutterboden (AKL-M) bleibt im Eigentum des Auftraggebers. Etwaige Zwischenlagerung oder Abtransport auf Anordnung des Auftraggebers werden gesondert vergütet (eigene Positionen).

LB-Version: 22

130021B Oberboden (AKL-O) Eigentum AG

Auf der Baustelle nicht benötigter abgehobener Oberboden (AKL-O) bleibt im Eigentum des Auftraggebers. Etwaige Zwischenlagerung oder Abtransport auf Anordnung des Auftraggebers werden gesondert vergütet (eigene Positionen).

LB-Version: 22

1301 Flächenabtrag und Schüttungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1. Bodenklassen, Neigung:

Leistungen sind bis 20 Prozent Geländeneigung beschrieben. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten Länge im Grundriss.

Vertragsbasis sind die durch den Auftraggeber beigestellten Unterlagen (z.B. Aufschlüsse, Bohrprofile oder Bodengutachten, beschriebene Baugrundsichten (Bodenverhältnisse) und die im Plan festgehaltenen Geländeformen). Die Dokumentation wird gemäß ÖNORM durchgeführt.

Eine Dokumentation wird gemäß ÖNORM durchgeführt.

2. Verwerten oder Deponieren:

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

2.1 Unzulässige Belastungen durch Manipulationen im Baubetrieb:

Der Baubetrieb ist derart gestaltet, dass die Schadstoffgesamtgehalte und Eluate des Aushub- und Abbruchmaterials nicht unzulässiger Weise nachteilig verändert werden.

Der Auftragnehmer trägt Sorge, dass das Aushubmaterial durch den Baubetrieb mit nicht mehr als insgesamt 5 Prozent des Volumens mineralischer Baurestmassen verunreinigt wird.

Allfällige Kosten aus derartigen Veränderungen (z. B. Altlastenbeiträge nach dem Altlastensanierungsgesetz) übernimmt der Auftragnehmer.

2.2 Nachweise:

Eine Bestätigung, dass der Auftragnehmer (AN) die Baurestmassen an berechtigte Abfallsammler übergeben hat, wird dem Auftraggeber (AG) nach Aufforderung übergeben.

2.3 Trennung:

Die Trennung von Aushubmaterial und Baurestmassen erfolgt gemäß Recycling-Baustoffverordnung.

2.4 Eigentumsübergang:

Das Aushubmaterial geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über, sofern eine Wiederverwendung durch den AG nicht Vertragsbestandteil ist und unbeschadet einer Vergütung für den Transport, das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen.

3. Zwischenlagern:

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

4. Transport:

Das Transportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

5. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Beseitigen von Einzelhindernissen mit einem Einzelausmaß bis 0,1 m³
- das Laden des Aushub- oder Abbruchmaterials
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruch- oder Aushubmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben (z.B. Altlastenbeitrag)
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht oder beschränkt zur weiteren Verwertung verwendbar sind

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

6.1 Preise:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Literaturhinweis (z.B.):</div><div><div>- RVS 08.97 03 (Geotextilien im Unterbau)</div><div>- RVS 03.08 63 (Oberbaubemessung)</div></div><div><div>LB-Version: 22</div><div>Geändert</div></div></div>	
130100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
130100Q	<div><div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div><div>LB-Version: 22</div></div></div>	ZZZ
130101	Gras mähen und Schnittgut entsorgen.	
130101A	Gras mähen	m²
	LB-Version: 22	
130105	Mutterboden (AKL-M).	
130105A	<div><div>Mutterboden (AKL-M) ohne Grasnarbe</div><div>Ohne Grasnarbe, abtragen oder abschieben und im Baustellenbereich zwischenlagern.</div><div>Abgerechnet wird das abgetragene Raummaß (m³).</div><div>Schichtdicke: <div></div>cm</div><div>LB-Version: 22</div></div>	m³
130105B	<div><div>Mutterboden (AKL-M) ohne Grasnarbe b.30cm</div><div>Ohne Grasnarbe bis zu 30 cm Schichtdicke abtragen oder abschieben und im Baustellenbereich zwischenlagern.</div><div>Abgerechnet wird die abgetragene Fläche.</div><div>LB-Version: 22</div></div>	m²
130105C	<div><div>Mutterboden (AKL-M) mit Grasnarbe b.30cm</div><div>Mit Grasnarbe bis zu 30 cm Schichtdicke abtragen oder abschieben und im Baustellenbereich zwischenlagern.</div><div>Abgerechnet wird die abgetragene Fläche.</div><div>LB-Version: 22</div></div>	m²
130106	Oberboden (AKL-O).	
130106A	<div><div>Oberboden (AKL-O)</div><div>Abtragen oder abschieben und im Baustellenbereich zwischenlagern.</div><div>Abgerechnet wird das abgetragene Raummaß (m³).</div><div>Schichtdicke: <div></div>cm</div><div><div>LB-Version: 22</div><div>Geändert</div><div>Vorherige Position: 130101A</div></div></div>	m³
130106B	Oberboden (AKL-O) b.30cm	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bis zu 30 cm Schichtdicke abtragen oder abschieben und im Baustellenbereich zwischenlagern. Abgerechnet wird die abgetragene Fläche (m²). <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 130101B</i>	
130107	Als Baugrund ungeeigneten Boden abtragen.	
130107A	Schöpfungsboden (AKL-S) abtragen Wasserhaltender oder fließender Boden (Schöpfungsboden AKL-S). <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 130111A</i>	m³
130111	Flächenabtrag (Kofferabtrag) für Außenanlagen. Abgerechnet wird das projektgemäße Abtragsprofil. Im Positionsstichwort ist die Bodenklasse angegeben.	
130111B	Flächenabtrag Lockerboden (AKL) Von Lockerboden (AKL). <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
130111C	Flächenabtrag brüchige Fels (AKBF) ohne Sprengmöglichkeit Von brüchigem Fels (AKBF), ohne Sprengmöglichkeit. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
130111D	Flächenabtrag feste Fels (AKF) ohne Sprengmöglichkeit Vom festem Fels (AKF), ohne Sprengmöglichkeit. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
130111E	Az Flächenabtrag klebriger Boden (AKL-K) Aufzahlung (Az) bei klebrigem Boden (AKL-K). <i>LB-Version: 22</i>	m³
130112	Aufzahlung (Az) auf Flächenabtrag (Kofferabtrag) für Außenanlagen für Sprengmöglichkeit. Abgerechnet wird das projektgemäße Abtragsprofil. Im Positionsstichwort ist die Bodenklasse angegeben.	
130112C	Az Flächenabtrag brüchige Fels (AKBF) f.Sprengmöglichkeit Von brüchigem Fels (AKBF). <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
130112D	Az Flächenabtrag feste Fels (AKF) f.Sprengmöglichkeit Vom festem Fels (AKF). <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
130113	Aufzahlung (Az) auf Flächenabtrag (Kofferabtrag) bei Lockerboden (AKL) bei Außenanlagen für Erschwernisse beim Abtragen oder Durchörtern von Einzelhindernissen (Freilegen, Lösen und Laden) mit einem Einzelausmaß über 0,1 bis 10 m³, ohne Sprengmöglichkeit, einschließlich Zerkleinern auf das zum Fördern erforderliche Maß.	
130113A	Az Flächenabtrag Steinmwk.ü.0,1-10m3 Aus Natur- und Mischmauerwerk (Steinmwk.). <i>LB-Version: 22</i>	m³
130113B	Az Flächenabtrag Ziegelmwk.ü.0,1-10m3 Aus Ziegelmauerwerk (Ziegelmwk.). <i>LB-Version: 22</i>	m³
130113C	Az Flächenabtrag Beton ü.0,1-10m3 Ohne Unterschied ob bewehrter oder unbewehrter Beton. <i>LB-Version: 22</i>	m³

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
130113D	Az Flächenabtrag Holzeinlagen ü.0,1-10m3 Beim Abtragen von Holzeinlagen (z.B. Holzstammeinlagen mit einem Umfang über 30 cm oder Holzeinbauten (z.B. Pfahlköpfe)). Abgerechnet wird das Raummaß des Holzes (m³). <i>LB-Version: 22</i>	m³
130114	Flächenschüttungen.	
130114A	Dammaufstands-/Abtreppungsflächen Für Dammaufstandsflächen oder Abtreppungsflächen, einschließlich planieren und projektgemäß verdichten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 130113A</i>	m²
130114B	Dammkörper vorh.Material Dammkörper mit vorhandenem Material anschütten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 130113B</i>	m³
130114C	Dammkörper vorh.Material+verdichten Dammkörper mit vorhandenem Material anschütten, einschließlich projektgemäß verdichten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 130113C</i>	m³
130115	Schüttmaterial nur liefern. Im Positionsstichwort sind die Eigenschaften des Schüttmaterials angegeben.	
130115A	Schüttmaterial verdichtbar <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 130114A</i>	m³
130115B	Schüttmaterial verdichtbar+frostsicher <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 130114B</i>	m³
130115C	Schüttmaterial grobk.Steinbruchmaterial Grobkörniges (grobk.) Steinbruchmaterial aus vorrangig kantigen Bruchsteinen, Kantenlänge 1 bis 30 cm, ohne bindige Anteile. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 130114C</i>	m³
130115D	Schüttmaterial Grobschotter 80/100mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 130114D</i>	m³
130121	Geotextil, einschließlich Überlappungen liefern und verlegen, einschließlich Vorbereiten des Untergrundes. Abgerechnet wird die tatsächlich abgedeckte Fläche. Im Positionsstichwort sind der Untergrund (U), die Lastklasse (LKL) und die Korngröße (K.) angegeben.	
130121A	Geotextil U1/LKL1-4/K.b.63mm	m²
130121B	Geotextil U1/LKL5/K.b.63mm	m²
130121C	Geotextil U2/LKL1-4/K.b.63mm	m²
130121D	Geotextil U2/LKL5/K.b.63mm	m²
130121E	Geotextil U3/LKL1-4/K.b.63mm	m²
130121F	Geotextil U3/LKL5/K.b.63mm	m²
130121G	Geotextil U1/LKL1-4/K.ü.63mm	m²
130121H	Geotextil U1/LKL5/K.ü.63mm	m²
130121I	Geotextil U2/LKL1-4/K.ü.63mm	m²
130121J	Geotextil U2/LKL5/K.ü.63mm	m²
130121K	Geotextil U3/LKL1-4/K.ü.63mm	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

130121L	Geotextil U3/LKL5/K.ü.63mm	m²
130131	Aufzahlung (Az) auf Geotextil.	

130131A	Geotextil verschweißen Für das Verschweißen.	m²
----------------	--	----------------------

130131B	Geotextil vernähen Für das Vernähen.	m²
----------------	--	----------------------

1311	Unterbauplanum	
-------------	-----------------------	--

131100	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
--------	---	---	--

131100Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1311	ZZZ
		Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

131101	Unterbauplanum (ausgenommen in Felsböden).	
--------	--	--

131101A	Unterbauplanum Gehsteig Für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).	m²
----------------	---	----------------------

131101B	Unterbauplanum Fahrbahn Für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn).	m²
----------------	--	----------------------

131102	Unterbauplanum in Felsböden. Der Abtrag zur Herstellung des Unterbauplanums in leichtem und schwerem Fels wird so weit unter das projektgemäße Planum durchgeführt, dass keine Felsspitzen über das Unterbauplanum herausragen. Die Abtragssohle wird mit gebundenen oder ungebundenen Gesteinskörnungen bis auf die Höhe des Unterbauplanums aufgefüllt und so verdichtet, dass die geforderten Gütewerte überall erreicht werden. Der erforderliche Felsabtrag unterhalb der Sollhöhe des Unterbauplanums sowie die Lieferung und der Einbau von Gesteinskörnungen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.	
--------	--	--

131102A	Unterbauplanum Fels Gehsteig Für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).	m²
----------------	--	----------------------

131102B	Unterbauplanum Fels Fahrbahn Für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn).	m²
----------------	---	----------------------

1312	Ungebundene untere Tragschichten	
-------------	---	--

1. Einkalkulierte Leistungen:

1.1 Maßtoleranzen:

Das fertiggestellte Planum der ungebundenen unteren Tragschicht liegt mit einer Genauigkeit von +/- 2 cm auf Sollhöhe.

1.2 Verdichtungswerte:

Die geforderten Verdichtungswerte werden überall erreicht.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Einbauen einschließlich Verdichten

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Bei Tragschichten mit trapezförmigen Querschnitten gilt die mittlere Breite als Verrechnungsbreite.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

131200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

131200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1312

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

131201 Ungebundene untere Tragschichten (Tragsch.) für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig) mit Gesteinskörnungen.
Im Positionsstichwort ist die Dicke der Schicht angegeben.

131201A Ungebundene untere Tragsch.15-30cm Gehsteig m³

131201B Ungebundene untere Tragsch.30-60cm Gehsteig m³

131202 Ungebundene untere Tragschichten (Tragsch.) für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn) mit Gesteinskörnungen.
Im Positionsstichwort ist die Dicke der Schicht angegeben.

131202A Ungebundene untere Tragsch.15-30cm Fahrbahn m³

131202B Ungebundene untere Tragsch.30-60cm Fahrbahn m³

1313 Ungebundene obere Tragschichten

1. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Einbauen einschließlich Verdichten

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Bei Tragschichten bei trapezförmigem Querschnitt gilt die mittlere Breite als Verrechnungsbreite.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

131300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

131300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1313

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

131301	Ungebundene obere Tragschichten für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig) mit Gesteinskörnungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Schicht angegeben.	
131301A	Ungebundene obere Tragsch.10cm Gehsteig	m ²
131301B	Ungebundene obere Tragsch.15cm Gehsteig	m ²
131301C	Ungebundene obere Tragsch.20cm Gehsteig	m ²
131302	Ungebundene obere Tragschichten für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn) mit Gesteinskörnungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Schicht angegeben.	
131302A	Ungebundene obere Tragsch.15cm Fahrbahn	m ²
131302B	Ungebundene obere Tragsch.20cm Fahrbahn	m ²
1315	Hydraulisch gebundene Tragschichten	

1. Einkalkulierte Leistungen

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Abgleichen der Oberfläche
- Verteilen des Bindemittels
- das homogene Einmischen des Bindemittels bis zu einer Krümelbildung des Bodens
- die Zugabe von Wasser bis zum Erreichen der geforderten Feuchtigkeit
- Verdichten auf geforderte Verdichtungswerte

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Stabilisierungsdicke wird in verdichtetem Zustand gemessen.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

131500	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
--------	---	---	--

131500Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1315	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:			
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.			

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

131501	Bodenstabilisierung. Im Positionsstichwort ist die Schichtdicke angegeben.	
--------	---	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
131501A	Bodenstabilisierung Feinkalk 30cm Mit Feinkalk.	m²								
131501B	Bodenstabilisierung Kalkhydrat 30cm Mit Kalkhydrat.	m²								
131501C	Bodenstabilisierung CEM 30cm Mit Zement (CEM) II/A-32,5.	m²								
131501D	Bodenstabilisierung Feinkalk 40cm Mit Feinkalk.	m²								
131501E	Bodenstabilisierung Kalkhydrat 40cm Mit Kalkhydrat.	m²								
131501F	Bodenstabilisierung CEM 40cm Mit Zement (CEM) II/A-32,5.	m²								
131503	Bindemittel zur Bodenstabilisierung, nur liefern.									
131503A	Weißfeinkalk nur liefern	t								
131503B	Kalkhydrat nur liefern	t								
131503C	Zement CEM II/A-32,5 nur liefern	t								
1317	Bituminöse Tragschichten Angaben im Positionsstichwort: Im Positionsstichwort sind die Type des Asphaltbetons, die Art des Bitumens, die Korngrößenverteilung, die Gesteinskörnungsklasse und die Schichtdicke (im verdichteten Zustand) angegeben. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>									
131700	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
131700Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1317 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div> <i>LB-Version: 22</i>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
131701	Bituminöse Tragschichte für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).									
131701A	AC16trag 70/100 T2 G6 Gehsteig 6cm	m²								
131701B	AC16trag 70/100 T2 G6 Gehsteig 7cm	m²								
131701C	AC22trag 70/100 T2 G6 Gehsteig 6cm	m²								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
131701D	AC22trag 70/100 T2 G6 Gehsteig 7cm	m²
131701E	AC22trag 70/100 T2 G6 Gehsteig 8cm	m²
131702	Bituminöse Tragschichte für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn).	
131702A	AC16trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 6cm	m²
131702B	AC16trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 7cm	m²
131702C	AC22trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 6cm	m²
131702D	AC22trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 7cm	m²
131702E	AC22trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 8cm	m²
131702F	AC22trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 9cm	m²
131702G	AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 7cm	m²
131702H	AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 8cm	m²
131702I	AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 9cm	m²
131702J	AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 10cm	m²
131702K	AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 11cm	m²
131702L	AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 12cm	m²
131703	Bituminöse Tragschichte für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn).	
131703A	AC16trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 6cm	m²
131703B	AC16trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 7cm	m²
131703C	AC22trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 6cm	m²
131703D	AC22trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 7cm	m²
131703E	AC22trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 8cm	m²
131703F	AC22trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 9cm	m²
131703G	AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 7cm	m²
131703H	AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 8cm	m²
131703I	AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 9cm	m²
131703J	AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 10cm	m²
131703K	AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 11cm	m²
131703L	AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 12cm	m²
131704	Bituminöse Tragdeckschichte für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).	
131704A	AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Gehsteig 6cm	m²
131704B	AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Gehsteig 7cm	m²
131704C	AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Gehsteig 8cm	m²
131705	Bituminöse Tragdeckschichte für Fahrbahnen oder Abstellstreifen (Fahrbahn).	
131705A	AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Fahrbahn 6cm	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
131705B	AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Fahrbahn 7cm	m²
131705C	AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Fahrbahn 8cm	m²
131711	Profilieren mit bituminösem Tragschichtmischgut. Mischgut liefern und auf die vorhandene Unterlage profilgemäß aufbringen und verdichten.	
131711A	Profilieren AC16trag 70/100 T2 G5	t
131711B	Profilieren AC22trag 70/100 T2 G5	t
131711C	Profilieren AC32trag 70/100 T2 G5	t
131P	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><</div></div>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Begehrbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
131P01E +	Verfug.Pflaster begehrb.t=30 ü.40-50mm Begehrbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
131P01F +	Verfug.Pflaster befahrbar.t=40 b.10mm Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 3 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
131P01G +	Verfug.Pflaster befahrbar.t=40 ü.10-20mm Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
131P01H +	Verfug.Pflaster befahrbar.t=40 ü.20-30mm Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
131P01I +	Verfug.Pflaster befahrbar.t=40 ü.30-40mm Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
131P01J +	Verfug.Pflaster befahrbar.t=40 ü.40-50mm Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²

1321 Wassergebundene Decken

1. Einkalkulierte Leistungen:

1.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Wässern der einzelnen Lagen zur Erreichung des für den Einbau erforderlichen Wassergehaltes der einzelnen Schichten
- das Einbauen einschließlich Verdichten

1.2 Material:

Eigenschaften der einzelnen Gesteinskörnungen (Anteil der gebrochenen Körnungen)

- 0/4 mm C90/3
- 0/8 mm, 2/8 mm, 0/16 mm und 0/32 mm C50/30

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind die Dicke der einzelnen Lagen und die Korngröße (in mm) angegeben.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

132100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

132100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1321

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
132101	Wassergebundene Decken in 1-Schichtbauweise. Abstreuung mit 15 bis 20 kg/m ² Brechsand, 0/4 mm.	
132101A	Wassergebundene Decke 20cm 0/16+Abstreuung	m ²
132101B	Wassergebundene Decke 20cm 0/32+Abstreuung	m ²
132103	Wassergebundene Decken in 2-Schichtbauweise.	
132103A	Wassergebundene Decke 3cm 0/4,20cm 0/16	m ²
132103B	Wassergebundene Decke 3cm 0/4,20cm 0/32	m ²
132103C	Wassergebundene Decke 3cm 0/4,25cm 0/32	m ²
132105	Wassergebundene Decken in 3-Schichtbauweise.	
132105A	Wassergebundene Decke 2,5cm 0/4,3cm 0/8,20cm 0/32	m ²
132105B	Wassergebundene Decke 2,5cm 0/4,8cm 2/8,20cm 0/32	m ²
1331	Unterlagsbeton	
133100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
133100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1331 ZZZ Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Kriterien der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> </div> <div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> </div> </div> <p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
133101	Unterlagsbeton für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.	
133101A	Unterlagsbeton C16/20 Gehsteig 10cm	m ²
133101B	Unterlagsbeton C16/20 Gehsteig 15cm	m ²
133101C	Unterlagsbeton C20/25 Gehsteig 10cm	m ²
133101D	Unterlagsbeton C20/25 Gehsteig 15cm	m ²
133103	Unterlagsbeton für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.	
133103A	Unterlagsbeton C16/20 Fahrbahn 20cm	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
133103B	Unterlagsbeton C20/25 Fahrbahn 20cm	m²
133103C	Unterlagsbeton C25/30 B7 Fahrbahn 20cm	m²
133111	Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton. Im Positionsstichwort sind die Festigkeit, die Art des Betons und die Schichtdicke angegeben.	
133111A	Pflasterdrainbeton C16/20/X0 10cm	m²
133111B	Pflasterdrainbeton C16/20/X0 15cm	m²
133111C	Pflasterdrainbeton C16/20/X0 20cm	m²
1341	Vorarbeiten für bituminöse Arbeiten	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
134100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
134100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1341 ZZZ	
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
134101	Die Oberfläche von gebundenen Schichten vor dem Vorspritzen reinigen, einschließlich Entsorgen von anfallendem Reinigungsgut.	
134101A	Reinigen	m²
134101B	Reinigen Hochdruckwasser	m²
	Mit einem Hochdruck-Wasserstrahl, mindestens 100 bar Druck.	
134102	Vorspritzen mit Bitumenemulsion, einschließlich Schutzmaßnahmen gegen Verunreinigung. (z.B. bei Sichtflächen von Randeinfassungen, Leiteinrichtungen, Geländer).	
134102A	Vorspritzen m.Bitumenemulsion	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
134102B	Vorspritzen m.polymer-modifizierter Bitumenemulsion	m²
	Mit einer polymer-modifizierten Bitumenemulsion.	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
134103	Fugenanschluss in Asphalt-Deckschichten mit selbstklebendem Bitumenfugenband. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (Breite/Höhe) angegeben.	
134103A	Fugenanschluss selbstklebend 10/30mm	m
134103B	Fugenanschluss selbstklebend 10/35mm	m
134103C	Fugenanschluss selbstklebend 10/40mm	m
134103D	Fugenanschluss selbstklebend 10/45mm	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
134104	Vorstreichen von Nahtflanken und Bestandsanschlüssen von Asphalttschichten mit hochviskoser thixotroper Bitumenemulsion mit einer Bindemittelmenge von 3 bis 5 kg/m2 Flankenfläche. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
134104A	Voranstrich Nahtflanken 0-5cm	m
134104B	Voranstrich Nahtflanken ü.5-10cm	m
134104C	Voranstrich Nahtflanken ü.10-15cm	m
1350	Asphaltbetondeckschichten	
1. Einkalkulierte Leistungen:		
Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:		
<ul style="list-style-type: none">das Aufbringen auf einer Betonunterlage bis 10 % Gefällealle Maßnahmen zum Schutz der Abdichtung (z.B. gegen Beschädigungen und Verunreinigungen)		
2. Angaben im Positionsstichwort bei Asphaltbeton:		
Im Positionsstichwort sind die Type des Asphaltbetons, die Art des Bitumens, die Korngrößenverteilung, die Gesteinskörnungsklasse und die Schichtdicke (im verdichteten Zustand) angegeben.		
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
135000	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
135000Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1350	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
<div>Kommentar:</div> <div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>		
LB-Version: 22		
135001	Asphaltbetonschutzschichten (AC-schutz). Der Einbau und die Verdichtung des Mischgutes erfolgt im Bereich der kleinsten Einbautemperatur und der größten thermischen Beanspruchung der Isolierung oder Brückenabdichtung.	
135001A	AC8schutz 70/100 A1 G2 3cm	m²
135001B	AC11schutz 70/100 A1 G2 Schutz 3cm	m²
135002	Asphaltbetondeckschichten (AC-deck) für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).	
135002A	AC4deck 70/100 A1 G2 Gehsteig 2,5cm	m²
135002B	AC8deck 70/100 A1 G2 Gehsteig 3cm	m²
135002C	AC11deck 70/100 A1 G2 Gehsteig 3cm	m²
135002D	AC11deck 70/100 A1 G2 Gehsteig 4cm	m²
135003	Asphaltbetondeckschichten (AC-deck) für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn).	
135003A	AC8deck 70/100 A1 G1 Fahrbahn 3cm	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
135003B	AC11deck 70/100 A1 G1 Fahrbahn 3cm	m ²
135003C	AC11deck 70/100 A1 G1 Fahrbahn 4cm	m ²
135003D	AC8deck 70/100 A1 G2 Fahrbahn 3cm	m ²
135003E	AC11deck 70/100 A1 G2 Fahrbahn 3cm	m ²
135003F	AC11deck 70/100 A1 G2 Fahrbahn 4cm	m ²

1351 Gussasphaltdeckschichten

1. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Aufbringen bis 10 % Gefälle
- alle Maßnahmen zum Schutz der Abdichtung (z.B. gegen Beschädigungen und Verunreinigungen)
- das Herstellen von Fugen einschließlich Ausgießen mit einer Heißvergussmasse

2. Angaben im Positionsstichwort bei Gussasphalt:

Im Positionsstichwort sind die Type des Gussasphalts, die Art des Bitumens, die Korngrößenverteilung, die Gesteinskörnungsklasse und die Schichtdicke (im verdichteten Zustand) angegeben.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

135100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

135100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1351

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

135101 Aufbringen einer Trennschicht zwischen Unterlage und Gussasphalt.
Im Positionsstichwort ist die Art des Trennmateri als angegeben.

135101A Trennschicht Sand m²

135101B Trennschicht Rohglasvlies m²

135101C Trennschicht Rotationspapier m²
z.B. Perkalor-Papier.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

135111 Gussasphalt auf vorbereiteter Unterlage oder Trennschicht (in eigenen Positionen beschrieben) für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).
Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.

Kommentar:

Die Oberflächenausbildung ist in eigenen Positionen beschrieben.

135111A MA4 90/10 M2 G3 Gehsteig 2cm m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
135111B	MA4 90/10 M2 G3 Gehsteig 2,5cm	m²
135111C	MA4 90/10 M2 G3 Gehsteig 4cm	m²
135112	Gussasphalt auf vorbereiteter Unterlage oder Trennschicht (in eigenen Positionen beschrieben) für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn). Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben. Kommentar: Die Oberflächenausbildung ist in eigenen Positionen beschrieben.	
135112A	MA8 90/10 M1 G1 Fahrbahn 3cm	m²
135112B	MA8 90/10 M2 G1 Fahrbahn 3cm	m²
135112C	MA8 PmB25/55-65 M1 G1 Fahrbahn 3cm	m²
135112D	MA11 90/10 M1 G1 Fahrbahn 3cm	m²
135112E	MA11 90/10 M2 G1 Fahrbahn 3cm	m²
135112F	MA11 PmB25//55-65 M1 G1 Fahrbahn 3cm	m²
135112G	MA8 90/10 M1 G1 Fahrbahn 4cm	m²
135112H	MA8 90/10 M2 G1 Fahrbahn 4cm	m²
135112I	MA8 PmB25/55-65 M1 G1 Fahrbahn 4cm	m²
135112J	MA11 90/10 M1 G1 Fahrbahn 4cm	m²
135112K	MA11 90/10 M2 G1 Fahrbahn 4cm	m²
135112L	MA11 PmB25//55-65 M1 G1 Fahrbahn 4cm	m²
135121	Oberflächenausbildung von Gussasphalt MA4/MA8. Abstreuen und mittels Handwalze eindrücken, einschließlich Entsorgen des überschüssigen Materials.	
135121A	Abstreuen MA4/MA8 Sand Mit Sand.	m²
135121B	Abstreuen MA4/MA8 2/4mm C90/1 C90/1, 2/4 mm.	m²
135121C	Riffeln mittels Stachelwalze	m²
135122	Oberflächenausbildung von Gussasphalt MA8/MA11. Mit bitumenumhüllter Gesteinskörnung absplitten, einschließlich Entsorgen des überschüssigen Materials.	
135122A	Abspl.MA8 MA11 C100/0 LA20 PSV50 5-15kg Mit einer Gesteinskörnung 2/4 mm.	m²
135151	Rinnsal- oder Spitzgrabenausbildung (Rinnsal) in Gussasphalt, auf vorhandener gereinigter Unterlage (in eigenen Positionen beschrieben), einschließlich Abreiben der Oberfläche mit füllerarmem Sand. Im Positionsstichwort ist Dicke angegeben.	
135151A	Rinnsal MA8 35/50 M2/G1 2cm	m²
135151B	Rinnsal MA8 35/50 M2/G1 2,5cm	m²
135151C	Rinnsal MA8 35/50 M2/G1 3cm	m²
135151D	Rinnsal MA8 90/10 M2/G3 3cm	m²
135152	Rinnsal- oder Spitzgrabenausbildung (Rinnsal) in Gussasphalt, einschließlich Abreiben der Oberfläche mit füllerarmem Sand. Im Positionsstichwort sind die Breite und die Dicke angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
135152A	Rinnsal 30cm MA8 35/50 M2/G1 2cm	m
135152B	Rinnsal 30cm MA8 35/50 M2/G1 2,5cm	m
135152C	Rinnsal 30cm MA8 35/50 M2/G1 3cm	m
135152D	Rinnsal 40cm MA8 35/50 M2/G1 2cm	m
135152E	Rinnsal 40cm MA8 35/50 M2/G1 2,5cm	m
135152F	Rinnsal 40cm MA8 35/50 M2/G1 3cm	m
135152G	Rinnsal 50cm MA8 35/50 M2/G1 2cm	m
135152H	Rinnsal 50cm MA8/35/50 M2/G1 2,5cm	m
135152I	Rinnsal 50cm MA8/35/50 M2/G1 3cm	m

1361 Randbegrenzungen

1. Einkalkulierte Leistungen bei Randsteinen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- flucht- und höhengerechtes Versetzen und Verlegen
- eine Verfugung mit Zementmörtel (auf voller Höhe)
- das Fugen- und Bettungsmaterial

2. Angaben im Positionsstichwort bei Randbegrenzungen:

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen oder Type, die Art der Bettung und die Form der Steine angegeben.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Bögen mit einem Radius über 10 m werden als Gerade abgerechnet.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

136100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

136100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1361

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

136101 Unterlagsbeton für Randbegrenzungen (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung). Im Positionsstichwort ist die Festigkeit des Betons angegeben.

136101A Unterlagsbeton C16/20 Rand.

m³

136101B Unterlagsbeton C16/20 Rand.+Schalung

m³

Einschließlich Schalung. Das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136101C	Unterlagsbeton C16/20 Rand.+Aush.+Schal. Einschließlich Aushub und Schalung. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial und das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.	m³
136103	Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton (Pfl.-Drainbeton) für Randbegrenzungen (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit und die Art des Betons angegeben.	
136103A	Pfl.-Drainbeton C16/20/X0 Rand. Einschließlich Aushub. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	m³
136103B	Pfl.-Drainbeton C16/20/X0 Rand.+Schalung Einschließlich Schalung. Das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.	m³
136103C	Pfl.-Drainbeton C16/20/X0 Rand.+Aush.+Schal. Einschließlich Aushub und Schalung. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial und das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.	m³
136111	Gerade Randsteine aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt.	
136111A	Randsteine Granit 15/24 ROA1 ZM gerade	m
136111B	Randsteine Granit 16/20 ROA2 ZM gerade	m
136111C	Randsteine Granit 18/20 ROA3 ZM gerade	m
136111D	Randsteine Granit 20/20 ROA4 ZM gerade	m
136111E	Randsteine Granit 20/24 ROA5 ZM gerade	m
136111F	Randsteine Ganrit 30/20 ROA6 ZM gerade	m
136111G	Randsteine Granit 32/24 ROA7 ZM gerade	m
136112	Gebogene Randsteine aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt.	
136112A	Randsteine Granit 15/24 ROA1 ZM Bogen	m
136112B	Randsteine Granit 16/20 ROA2 ZM Bogen	m
136112C	Randsteine Granit 18/20 ROA3 ZM Bogen	m
136112D	Randsteine Granit 20/20 ROA4 ZM Bogen	m
136112E	Randsteine Granit 20/24 ROA5 ZM Bogen	m
136112F	Randsteine Granit 30/20 ROA6 ZM Bogen	m
136112G	Randsteine Granit 32/24 ROA7 ZM Bogen	m
136113	Gerade Randsteine aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
136113A	Randsteine Granit 15/24 ROA1 BB gerade	m
136113B	Randsteine Granit 16/20 ROA2 BB gerade	m
136113C	Randsteine Granit 18/20 ROA3 BB gerade	m
136113D	Randsteine Granit 20/20 ROA4 BB gerade	m
136113E	Randsteine Granit 20/24 ROA5 BB gerade	m
136113F	Randsteine Granit 30/20 ROA6 BB gerade	m
136113G	Randsteine Granit 32/24 ROA7 BB gerade	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136114	Gebogene Randsteine aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
136114A	Randsteine Granit 15/24 ROA1 BB Bogen	m
136114B	Randsteine Granit 16/20 ROA2 BB Bogen	m
136114C	Randsteine Granit 18/20 ROA3 BB Bogen	m
136114D	Randsteine Granit 20/20 ROA4 BB Bogen	m
136114E	Randsteine Granit 20/24 ROA5 BB Bogen	m
136114F	Randsteine Granit 30/20 ROA6 BB Bogen	m
136114G	Randsteine Granit 32/24 ROA7 BB Bogen	m
136116	Gerade Randsteine aus Beton im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt.	
136116A	Randsteine Beton 12/20 ZM gerade	m
136116B	Randsteine Beton 12/25 ZM gerade	m
136116C	Randsteine Beton 18/20 ZM gerade	m
136116D	Randsteine Beton 20/15 ZM gerade	m
136117	Gerade Randsteine aus Beton in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
136117A	Randsteine Beton 12/20 BB gerade	m
136117B	Randsteine Beton 12/25 BB gerade	m
136117C	Randsteine Beton 18/20 BB gerade	m
136117D	Randsteine Beton 20/15 BB gerade	m
136118	Aufzählung (Az) auf gerade Randsteine aus Beton.	
136118A	Az Bogen b.10m Randstein Beton Für das bogenförmige Versetzen oder Verlegen (Bogen), Radius bis 10 m.	m
136119	Ablängen von Randsteinen. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (Breite/Höhe) und die Art der Steine angegeben.	
136119A	Ablängen Randsteine Granit b.20/20cm	Stk
136119B	Ablängen Randsteine Granit ü.20/20cm	Stk
136119C	Ablängen Randsteine Beton b.20/20cm	Stk
136119D	Ablängen Randsteine Beton ü.20/20cm	Stk
136120	Aufzählung (Az) auf Randsteine in Unterlags-Zementmörtel für Mehrdicken über 6 cm.	
136120A	Az Unterlagszementmörtel Mehrdicke	m³
136121	Gerade Leistensteine aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position).	
136121A	Leistensteine Granit 11/15 LS1 BB gerade	m
136121B	Leistensteine Granit 11/17 LS2 BB gerade	m
136121C	Leistensteine Granit 11/19 LS3 BB gerade	m
136121D	Leistensteine Granit 13/19 LS4 BB gerade	m
136121E	Leistensteine Granit 11/23 LS5 BB gerade	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136121F	Leistensteine Granit 13/23 LS6 BB gerade	m
136122	Gerade Leistensteine aus Beton in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
136122A	Leistensteine Beton 8/20 BB gerade	m
136122B	Leistensteine Beton 8/25 BB gerade	m
136122C	Leistensteine Beton 10/20 BB gerade	m
136123	Aufzählung (Az) auf Leistensteinen.	
136123A	Az Schnurkante beids.Leistensteine	m
	Für eine beidseitige Schnurkante bei Granit- und Betonsteinen.	
136123B	Az Bogen b.10m Leistensteine	m
	Für das bogenförmige Versetzen (Bogen), Radius bis 10 m, bei Granit- und Betonsteinen.	
136123C	Az Fase Leistensteine Granit	m
	Für das Herstellen einer Fase unter 45 Grad, etwa 1,5 cm gleichmäßig breit, bei Granitsteinen.	
136131	Beeteinfassungssteine aus Beton in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
136131A	Beeteinfassungssteine Beton 5/20 BB gerade	m
136131B	Beeteinfassungssteine Beton 5/25 BB gerade	m
136131C	Beeteinfassungssteine Beton 5/30 BB gerade	m
136132	Aufzählung (Az) bei Beeteinfassungssteinen (Beeteinfassung).	
136132A	Az Bogen b.10m Beeteinfassung	m
	Für das bogenförmige Versetzen (Bogen), Radius bis 10 m.	
136141	Pflastersaum mit neuen Großpflastersteinen aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt.	
136141A	Pflastersaum Granit 18/18/18 GPS1 ZM	m
136141B	Pflastersaum Granit 18/27/18 GPS2 ZM	m
136141C	Pflastersaum Granit 18/18/13 GPS3 ZM	m
136141D	Pflastersaum Granit 18/27/13 GPS4 ZM	m
136141E	Pflastersaum Granit 18/18/9 GPS5 ZM	m
136141F	Pflastersaum Granit 18/27/9 GPS6 ZM	m
136141G	Pflastersaum Granit 16/16/16 GPS7 ZM	m
136141H	Pflastersaum Granit 16/24/16 GPS8 ZM	m
136142	Pflastersaum mit neuen Großpflastersteinen aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
136142A	Pflastersaum Granit 18/18/18 GPS1 BB	m
136142B	Pflastersaum Granit 18/27/18 GPS2 BB	m
136142C	Pflastersaum Granit 18/18/13 GPS3 BB	m
136142D	Pflastersaum Granit 18/27/13 GPS4 BB	m
136142E	Pflastersaum Granit 18/18/9 GPS5 BB	m
136142F	Pflastersaum Granit 18/27/9 GPS6 BB	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136142G	Pflastersaum Granit 16/16/16 GPS7 BB	m
136142H	Pflastersaum Granit 16/24/16 GPS8 BB	m
136143	Pflastersaum mit "alten" Großpflastersteinen aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt. Abmessungen sind in Zoll angegeben.	
136143A	Pflastersaum Granit 7"/7"/7" ZM	m
136143B	Pflastersaum Granit 5"/7"/7" ZM	m
136144	Pflastersaum mit "alten" Großpflastersteinen aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben). Abmessungen sind in Zoll angegeben.	
136144A	Pflastersaum Granit 7"/7"/7" BB	m
136144B	Pflastersaum Granit 5"/7"/7" BB	m
136145	Aufzählung (Az) auf Pflastersaum für das bogenförmige Versetzen, Radius bis 10 m.	
136145A	Az Bogen b.10 m Pflastersaum	m
136151	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit neuen Kleinpflastersteinen (KP) aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
136151A	Pflasterstr.2S Granit 7/7/7 KPS1 ZM	m
136151B	Pflasterstr.2S Granit 9/9/9 KPS2 ZM	m
136151C	Pflasterstr.2S Granit 11/11/11 KPS3 ZM	m
136151D	Pflasterstr.3S Granit 7/7/7 KPS1 ZM	m
136151E	Pflasterstr.3S Granit 9/9/9 KPS2 ZM	m
136151F	Pflasterstr.3S Granit 11/11/11 KPS3 ZM	m
136151G	Pflasterstr.4S Granit 7/7/7 KPS1 ZM	m
136151H	Pflasterstr.4S Granit 9/9/9 KPS2 ZM	m
136151I	Pflasterstr.4S Granit 11/11/11 KPS3 ZM	m
136152	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit "alten" Großpflastersteinen aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM). Abmessungen sind in Zoll angegeben.	
136152A	Pflasterstr.2S Granit 7"/7"/7" ZM	m
136152B	Pflasterstr.2S Granit 7"/5"/7" ZM	m
136153	Pflasterstreifen mit "alten" Großpflastersteinen aus Granit in Betonbettung (Betonbettung in eigener Position beschrieben). Abmessungen sind in Zoll angegeben.	
136153A	Pflasterstr.2S Granit 7"/7"/7" BB	m
136153B	Pflasterstr.2S Granit 7"/5"/7" BB	m
136154	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit neuen Großpflastersteinen aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt, Oberfläche gesägt oder gestrahlt. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
136154A	Pflasterstr.2S Granit 18/9/18 ges.ZM	m
136154B	Pflasterstr.2S Granit 18/5-6/18 ges.ZM	m
136154C	Pflasterstr.3S Granit 18/9/18 ges.ZM	m
136154E	Pflasterstr.3S Granit 18/5-6/18 ges.ZM	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136154F	Pflasterstr.4S Granit 18/9/18 ges.ZM	m
136154G	Pflasterstr.4S Granit 18/5-6/18 ges.ZM	m
136155	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit Großwürfelsteinen aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben), Oberfläche gesägt oder gestrahlt. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
136155A	Pflasterstr.2S Granit 18/9/18 ges.BB	m
136155B	Pflasterstr.2S Granit 18/5-6/18 ges.BB	m
136155C	Pflasterstr.3S Granit 18/9/18 ges.BB	m
136155D	Pflasterstr.3S Granit 18/5-6/18 ges.BB	m
136155E	Pflasterstr.4S Granit 18/9/18 ges.BB	m
136155F	Pflasterstr.4S Granit 18/5-6/18 ges.BB	m
136156	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit Großpflastersteinen aus Granit, in einem 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
136156A	Pflasterstr.2S Granit 18/18/18 GPS1 ZM	m
136156B	Pflasterstr.2S Granit 18/13/18 GPS3 ZM	m
136156C	Pflasterstr.2S Granit 16/16/16 GPS7 ZM	m
136156D	Pflasterstr.3S Granit 18/18/18 GPS1 ZM	m
136156E	Pflasterstr.3S Granit 18/13/18 GPS3 ZM	m
136156F	Pflasterstr.3S Granit 16/16/16 GPS7 ZM	m
136156G	Pflasterstr.4S Granit 18/18/18 GPS1 ZM	m
136156H	Pflasterstr.4S Granit 18/13/18 GPS3 ZM	m
136156I	Pflasterstr.4S Granit 16/16/16 GPS7 ZM	m
136157	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit Großpflastersteinen aus Granit, in Betonbettung (Betonbettung in eigener Position beschrieben). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
136157A	Pflasterstr.2S Granit 18/18/18 GPS1 BB	m
136157B	Pflasterstr.2S Granit 18/13/18 GPS3 BB	m
136157C	Pflasterstr.2S Granit 16/16/16 GPS7 BB	m
136157D	Pflasterstr.3S Granit 18/18/18 GPS1 BB	m
136157E	Pflasterstr.3S Granit 18/13/18 GPS3 BB	m
136157F	Pflasterstr.3S Granit 16/16/16 GPS7 BB	m
136157G	Pflasterstr.4S Granit 18/18/18 GPS1 BB	m
136157H	Pflasterstr.4S Granit 18/13/18 GPS3 BB	m
136157I	Pflasterstr.4S Granit 16/16/16 GPS7 BB	m
136159	Aufzählung (Az) auf Pflasterstreifen für das bogenförmige Versetzen, Radius bis 10 m. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
136159A	Az f.Bogen b.10m Pflasterstreifen 2S	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136159B	Az f.Bogen b.10m Pflasterstreifen 3S	m
136159C	Az f.Bogen b.10m Pflasterstreifen 4S	m
136161	Aufzählung (Az) auf Pflasterstreifen für das Ausbilden von Mulden. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
136161A	Az f.Muldenausbildung 1S	m
136161B	Az f.Muldenausbildung 2S	m
136161C	Az f.Muldenausbildung 3S	m
1362	Kleinsteinpflaster	

1. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine hammerfeste Ausführung
- eine Sandbettung (S) im verdichteten Zustand 3 bis 6 cm dick
- eine Fugenfüllung mit Sand (SF) auf volle Fugenhöhe eingekehrt, eingeschlämmt und verdichtet
- das Schlämmen und Abrütteln der Fläche
- das Fugenmaterial
- ein Verlegeverband als Segmentbogen

2. Angaben im Positionsstichwort bei Kleinsteinpflaster:

Im Positionsstichwort sind das Format und die Type angegeben.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

136200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

136200Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1362**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

136201	Pflaster mit Kleinsteine aus Granit.	
136201A	Kleinsteine Granit 11/11/11 KPS3 S/SF	m²
136201B	Kleinsteine Granit 9/9/9 KPS2 S/SF	m²
136201C	Kleinsteine Granit 7/7/7 KPS1 S/SF	m²
136201D	Kleinsteine Granit 8/10 gebraucht S/SF	m²
136202	Pflaster mit Kleinsteine aus Porphy.	
136202A	Kleinsteine Porphy 11/11/11 KPS3 S/SF	m²
136202B	Kleinsteine Porphy 9/9/9 KPS2 S/SF	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136202C	Kleinstein Porphyr 7/7/7 KPS1 S/SF	m²
136203	Pflaster mit Mosaikpflastersteinen (Mosaik) aus Granit.	
136203A	Mosaik Granit 4,5/4,5/4,5 MPS1 S/SF	m²
136211	Dehnfugen für Fugenausbildungen im Flächenbereich (z.B. entlang fester Begrenzungen, um Einbauten herum) mittels Einlegen von Styroporstreifen, einschließlich Reinigen der Fugenkanten und Grundieren mit Fugenprimer, Einlegen eines runden Fugenhinterfüllprofils aus geschlossenzelligem, unverrotbarem Polyethylen-Schaumstoff, Verfüllen des Fugenraumes mit einem dauerelastischen, haftfesten Fugenfüllstoff auf Kunststoffbasis. Fugenfüllstofftiefe entspricht der Fugenbreite. Dauerdehnung des Fugenfüllstoffes 25%, Shore-A-Härte höchstens 35. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.	
136211A	Dehnfugen Kleinsteinpflaster b.10mm	m
136211B	Dehnfugen Kleinsteinpflaster ü.10-20mm	m
136211C	Dehnfugen Kleinsteinpflaster ü.20-30mm	m
136221	Aufzahlung (Az) auf Kleinsteinpflasterungen für die erschwerte Pflasterung in geraden, geschnürten (gg) Scharen.	
136221A	Az gg Scharen 11/11/11 KPS3	m²
136221B	Az gg Scharen 9/9/9 KPS2	m²
136221C	Az gg Scharen 7/7/7 KPS1	m²
136221D	Az gg Scharen 4,5/4,5/4,5 MPS1	m²
136222	Aufzahlung (Az) auf Kleinsteinpflasterungen für die erschwerte Pflasterung in Schuppenform mit ein- oder mehrfarbigen Steinen.	
136222A	Az Schuppenform 7/7/7 KPS1	m²
136222B	Az Schuppenform 4,5/4,5/4,5 MPS1	m²
136223	Aufzahlung (Az) auf Kleinsteinpflasterungen für die erschwerte Pflasterung im Passeverband.	
136223A	Az Passeverband 11/11/11 KPS3	m²
136223B	Az Passeverband 9/9/9 KPS2	m²
136223C	Az Passeverband 7/7/7 KPS1	m²
136223D	Az Passeverband 4,5/4,5/4,5 MPS1	m²
136224	Aufzahlung (Az) auf Kleinsteinpflasterungen (Kleinstein).	
136224A	Az Kleinstein Mörtelbettung 3-6cm Für eine Mörtelbettung aus Werksmörtel, 3 bis 6 cm dick.	m²

1363 Großsteinpflaster

1. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine hammerfeste Ausführung
- eine Sandbettung (S) im verdichteten Zustand 3 bis 6 cm dick
- eine Fugenfüllung mit Sand (SF) auf volle Fugenhöhe eingekehrt, eingeschlämmt und verdichtet
- das Schlämmen und Abrütteln der Fläche
- das Fugenmaterial
- ein Verlegeverband in geraden Scharen auf Bund

2. Angaben im Positionsstichwort bei Großsteinpflaster:

Im Positionsstichwort ist das Format (Breite/Dicke/Länge) angegeben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

136300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

136300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1363

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

136301	Pflaster mit "alten" Großsteinen aus Granit. Abmessungen sind in Zoll angegeben.	
136301A	Großsteine Granit 7"/7"/7" S/SF	m ²
136301B	Großsteine Granit 7"/5"/7" S/SF	m ²
136302	Pflaster mit Großpflastersteinen aus Granit, Oberfläche gesägt und gestrahlt.	
136302A	Großsteine Granit 18/9/18 gesägt S/SF	m ²
136302B	Großsteine Granit 18/5-6/18 gesägt S/SF	m ²
136303	Pflaster mit Großwürfelsteinen aus Granit (GPS)	
136303A	Groß-Würfelsteine Granit 18/18/18 GPS1 S/SF	m ²
136303B	Groß-Würfelsteine Granit 18/13/18 GPS3 S/SF	m ²
136303C	Groß-Würfelsteine Granit 18/9/18 GPS5 S/SF	m ²
136303D	Groß-Würfelsteine Granit 16/16/16 GPS7 S/SF	m ²
136304	Pflaster mit "altem" Halbgut aus Granit.	
136304A	Grst.Halbgut Granit 24/10-16/24 S/SF	m ²
136305	Pflaster mit "alten" Platten aus Granit.	
136305A	Grst.12"-Platten Granit 32/15-17/32 S/SF	m ²
136305B	Grst.18"-Platten Granit 48/15-17/48 S/SF	m ²
136311	Oberfläche Stocken, einschließlich Laden und Entsorgen der Baurestmassen.	
136311A	Stocken Großsteinpflaster	m ²
136312	Steinmetzmäßiges Zuarbeiten von Großsteinen an Kanten und Randeinfassungen, einschließlich Laden und Entsorgen der Baurestmassen. Abgerechnet wird die bearbeitete Querschnittsfläche.	
136312A	Zuarbeiten Großsteinpflaster	m ²
136313	Dehnfugen bei Großsteinpflaster für Fugenausbildungen im Flächenbereich (z.B. entlang fester Begrenzungen, um Einbauten herum) mittels Einlegen von Styroporstreifen, einschließlich Reinigen der Fugenkanten und Grundieren mit Fugenprimer, Einlegen eines runden Fugenhinterfüllprofils aus geschlossenzelligem, unverrotbarem Polyethylen-Schaumstoff, Verfüllen des Fugenraumes mit einem dauerelastischen, haftfesten	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fugenfüllstoff auf Kunststoffbasis. Fugenfüllstofftiefe entspricht der Fugenbreite. Dauerdehnung des Fugenfüllstoffes 25%, Shore-A-Härte höchstens 35. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.	
136313A	Dehnfugen Großsteinpflaster b.10mm	m
136313B	Dehnfugen Großsteinpflaster ü.10-20mm	m
136313C	Dehnfugen Großsteinpflaster ü.20-30mm	m
136321	Aufzahlung (Az) auf Großsteinpflaster.	
136321A	Az Großsteinpfl.Fugenverguss Heißbitumen Für einen Heißbitumenverguss. Die gepflasterte Fläche wird vor dem Rütteln oder Rammen mit Pflastersand so eingekehrt, dass die Fugen nach dem Rütteln oder Rammen halb gefüllt sind. Danach wird die Fläche mit Heißbitumen auf volle Fugenhöhe vergossen.	m ²
136321B	Az Großsteinpfl.Mörtelbettung 3-6cm Für eine Mörtelbettung aus Werksmörtel, 3 bis 6 cm dick.	m ²

1364 Pflasterplatten

1. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine hammerfeste Ausführung
- eine Sandbettung (S) im verdichteten Zustand, 3 bis 6 cm dick
- eine Fugenfüllung mit Sand (SF) auf volle Fugenhöhe eingekehrt, eingeschlämmt und verdichtet
- das Schlämmen und Abrütteln der Fläche
- das Fugenmaterial
- ein Verlegeverband in geraden Scharen auf Bund

2. Angaben im Positionsstichwort bei Pflasterplatten:

Im Positionsstichwort ist das Format angegeben.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

136400	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
136400C	Material zu 13.64 Oberfläche Betrifft Position(en): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/>	
136400D	Material zu 13.64 Oberflächenschutz Betrifft Position(en): <input type="text"/> Oberflächenschutz: <input type="text"/>	
136400Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1364	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
LB-Version: 22		
136401	Pflasterplatten aus Granit (Typ PP).	
136401A	Pflasterplatten Granit 24/8/24 PP1 S/SF	m²
136401B	Pflasterplatten Granit 32/10/32 PP3 S/SF	m²
136401C	Pflasterplatten Granit 48/12/48 PP5 S/SF	m²
136402	Pflasterplatten aus Granit.	
136402A	Pflasterplatten Granit 25-50/4/25-50 S/SF	m²
136402B	Pflasterplatten Granit 25-50/5/25-50 S/SF	m²
136402C	Pflasterplatten Granit 25-50/6/25-50 S/SF	m²
136402D	Pflasterplatten Granit 25-50/8/25-50 S/SF	m²
136402E	Pflasterplatten Granit 25-50/10/25-50 S/SF	m²
136402F	Pflasterplatten Granit 25-50/12/25-50 S/SF	m²
136402G	Pflasterplatten Granit 25-50/14/25-50 S/SF	m²
136402H	Pflasterplatten Granit 25-50/18/25-50 S/SF	m²
136403	Pflasterplatten aus Porphyr.	
136403A	Pflasterplatten Porph.25-50/3-7/25-50 S/SF	m²
136404	Graue Pflasterplatten aus Beton.	
136404A	Pflasterplatten Beton 30-60/4/30-60 S/SF	m²
136404B	Pflasterplatten Beton 30-60/5/30-60 S/SF	m²
136404C	Pflasterplatten Beton 30-60/6/30-60 S/SF	m²
136404D	Pflasterplatten Beton 30-60/8/30-60 S/SF	m²
136404E	Pflasterplatten Beton 30-60/10/30-60 S/SF	m²
136404F	Pflasterplatten Beton 30-60/12/30-60 S/SF	m²
136404G	Pflasterplatten Beton 30-60/14/30-60 S/SF	m²
136404H	Pflasterplatten Beton 30-60/18/30-60 S/SF	m²
136404I	Pflasterplatten Beton 30-60/20/30-60 S/SF	m²
136404J	Pflasterplatten Beton 30-60/20/61-100 S/SF	m²
136411	Pflasterplatten aus Kombiplatten (Mehrschichtplatten) aus Granit, einschließlich Betonsockel.	
136411A	Kombiplatten Granit 2+10 25-40/12/25-80 S/SF	m²
136411B	Kombiplatten Granit 2+12 25-40/14/25-80 S/SF	m²
136411C	Kombiplatten Granit 3+13 25-40/16/25-80 S/SF	m²
136411D	Kombiplatten Granit 3+15 25-40/18/25-80 S/SF	m²
136411E	Kombiplatten Granit 3+17 25-40/20/25-80 S/SF	m²
136421	Schneiden von Naturstein-, Kombi- oder Betonsteinplatten. Abgerechnet wird die geschnittene Querschnittsfläche der Platte.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136421A	Schneiden Natursteinplatten/Kombiplatten	m²
136421B	Schneiden Betonsteinplatten	m²
136424	Steinmetzmäßiges Zuarbeiten von Pflasterplatten an Kanten und Randeinfassungen, einschließlich Laden und Entsorgen der Baurestmassen. Abgerechnet wird die bearbeitete Querschnittsfläche.	
136424A	Zuarbeiten Pflasterplatten	m²
136431	Dehnfugen bei Pflasterplatten für Fugenausbildungen im Flächenbereich (z.B. entlang fester Begrenzungen, um Einbauten herum) mittels Einlegen von Styroporstreifen, einschließlich Reinigen der Fugenkanten und Grundieren mit Fugenprimer, Einlegen eines runden Fugenhinterfüllprofils aus geschlossenzelligem, unverrotbarem Polyethylen-Schaumstoff, Verfüllen des Fugenraumes mit einem dauerelastischen, haftfesten Fugenfüllstoff auf Kunststoffbasis. Fugenfüllstofftiefe entspricht der Fugenbreite. Dauerdehnung des Fugenfüllstoffes 25%, Shore-A-Härte höchstens 35. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.	
136431A	Dehnfugen Pflasterplatten 10mm	m
136431B	Dehnfugen Pflasterplatten >10-20 mm	m
136431C	Dehnfugen Pflasterplatten >20-30 mm	m
136451	Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten.	
136451A	Az Pflasterplatten Mörtelbettung 3-6cm	m²
	Für eine Mörtelbettung aus Werksmörtel. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
136451B	Az Pflasterplatten Fugenverguss ZM	m²
	Für einen Fugenverguss mit Zementmörtel.	
136451C	Az Pflasterplatten Kreuzfuge	m²
	Für Kreuzfugen.	
136451D	Az Pflasterplatten Fixlängen	m²
	Für Fixlängen (bei vorgegebenen Breiten- und Längenangaben).	
136451E	Az Pflasterplatten Abfasen	m
	Für das Abfasen.	
1365	Betonsteinpflaster	
	1. Einkalkulierte Leistungen:	
	Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:	
	<ul style="list-style-type: none"> • eine Sandbettung (S) im verdichteten Zustand, 3 bis 6 cm dick • eine Fugenfüllung mit Sand (SF) auf volle Fugenhöhe eingekehrt, eingeschlämmt und verdichtet • das Schlämmen und Abrütteln der Fläche • Standardfarbe ist grau 	
	2. Angaben im Positionsstichwort bei Pflasterplatten:	
	Im Positionsstichwort ist die Dicke und bei Betonpflastersteinen die Anzahl der Steine/m2 angegeben.	
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
136500	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
136500C	Material zu 13.65 Oberfläche	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Oberfläche: <input type="text"/>	
136500D	Material zu 13.65 Oberflächenschutz	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betrifft Position(en):
Oberflächenschutz:

136500E Material zu 13.65 Sonderfarben

Betrifft Position(en):
Sonderfarbe:

136500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1365

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

136501 Pflasterung mit Betonpflastersteinen, Fugenmaterial und das Verlegen im Läuferverband.

136501A	Betonpflastersteine 5cm b.50St/m² S/SF	m²
136501B	Betonpflastersteine 5cm ü.50St/m² S/SF	m²
136501C	Betonpflastersteine 6cm b.50St/m² S/SF	m²
136501D	Betonpflastersteine 6cm ü.50St/m² S/SF	m²
136501E	Betonpflastersteine 7cm b.50St/m² S/SF	m²
136501F	Betonpflastersteine 7cm ü.50St/m² S/SF	m²
136501G	Betonpflastersteine 8cm b.50St/m² S/SF	m²
136501H	Betonpflastersteine 8cm ü.50St/m² S/SF	m²
136501I	Betonpflastersteine 10cm b.50St/m² S/SF	m²
136501J	Betonpflastersteine 10cm ü.50St/m² S/SF	m²
136501K	Betonpflastersteine 12cm b.50St/m² S/SF	m²
136501L	Betonpflastersteine 12cm ü.50St/m² S/SF	m²
136501M	Betonpflastersteine 14cm b.50St/m² S/SF	m²
136501N	Betonpflastersteine 14cm ü.50St/m² S/SF	m²

136511 Pflasterung mit Betonverbundpflastersteinen, Fugenmaterial und Verlegen im Läuferverband.

136511A	Betonverbundpflastersteine 6cm b.50St/m² S/SF	m²
136511B	Betonverbundpflastersteine 6cm ü.50St/m² S/SF	m²
136511C	Betonverbundpflastersteine 8cm b.50St/m² S/SF	m²
136511D	Betonverbundpflastersteine 8cm ü.50St/m² S/SF	m²
136511E	Betonverbundpflastersteine 10cm b.50St/m² S/SF	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136511F	Betonverbundpflastersteine 10cm ü.50St/m2 S/SF	m²
136521	Gitterplatten aus Beton für Verkehrsflächen (befahrbar.), mit Aussparungen (1/3 bis 1/2 der Gesamtfläche) verlegt, Einbringen eines Sand-Oberbodengemisches (SO) in die Aussparungen und Einkehren auf 1/3 der vollen Steinhöhe. Das Besämen und Befeuchten erfolgt durch den Auftraggeber.	
136521A	Gitterplatten Beton 8cm befahrbar.SO	m²
136521B	Gitterplatten Beton 10cm befahrbar.SO	m²
136521C	Gitterplatten Beton 12cm befahrbar.SO	m²
136521D	Gitterplatten Beton 30cm befahrbar.SO	m²
	<i>Kommentar: Diese Platten werden auf Anfrage gesondert produziert.</i>	
136522	Gitterplatten aus Beton für Mulden und Böschungen, mit Aussparungen (1/3 bis 1/2 der Gesamtfläche) verlegt, Einbringen eines Sand-Oberbodengemisches (SO) in die Aussparungen und Einkehren auf 1/3 der vollen Steinhöhe. Das Besämen und Befeuchten erfolgt durch den Auftraggeber.	
136522A	Gitterplatten Beton 8cm Mulden+Böschung	m²
136522B	Gitterplatten Beton 10cm Mulden+Böschung	m²
136522C	Gitterplatten Beton 12cm Mulden+Böschung	m²
136531	Ökopflastersteine aus Beton für Verkehrsflächen, Sandfuge (SF), wasserdurchlässig.	
136531A	Ökopflastersteine Beton 8cm b.50St/m2 SF	m²
136531B	Ökopflastersteine Beton 8cm ü.50St/m2 SF	m²
136531C	Ökopflastersteine Beton 10cm b.50St/m2 SF	m²
136531D	Ökopflastersteine Beton 10cm ü.50St/m2 SF	m²
136531E	Ökopflastersteine Beton 12cm b.50St/m2 SF	m²
136531F	Ökopflastersteine Beton 12cm ü.50St/m2 SF	m²
136532	Ökopflastersteine aus Beton für Verkehrsflächen, mit grüner Fuge, wasserdurchlässig, einschließlich Einbringen eines Sand-Oberbodengemisches (SO) in die Aussparungen und Einkehren auf 1/3 der vollen Steinhöhe. Das Besämen und Befeuchten erfolgt durch den Auftraggeber.	
136532A	Ökopflastersteine Beton 8cm b.50St/m2 SO	m²
136532B	Ökopflastersteine Beton 8cm ü.50St/m2 SO	m²
136532C	Ökopflastersteine Beton 10cm b.50St/m2 SO	m²
136532D	Ökopflastersteine Beton 10cm ü.50St/m2 SO	m²
136532E	Ökopflastersteine Beton 12cm b.50St/m2 SO	m²
136532F	Ökopflastersteine Beton 12cm ü.50St/m2 SO	m²
136541	Betonsteine mit hydraulischer oder mechanischer Spaltpresse spalten. Abgerechnet wird die gespaltene Länge.	
136541A	Spalten Betonsteine b.6cm	m
136541B	Spalten Betonsteine ü.6-10cm	m
136542	Schneiden von Beton-/Ökosteinen. Abgerechnet wird die geschnittene Querschnittsfläche der Platte.	
136542A	Schneiden Beton-/Ökosteine	m²
136551	Dehnfugen bei Betonsteinpflaster für Fugenausbildungen im Flächenbereich (z.B. entlang fester Begrenzungen, um Einbauten herum) mittels Einlegen von Styroporstreifen, einschließlich Reinigen der Fugenkanten und Grundieren mit Fugenprimer, Einlegen eines runden Fugenhinterfüllprofils aus geschlossenzelligem,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	unverrotbarem Polyethylen-Schaumstoff, Verfüllen des Fugenraumes mit einem dauerelastischen, haftfesten Fugenfüllstoff auf Kunststoffbasis. Fugenfüllstofftiefe entspricht der Fugenbreite. Dauerdehnung des Fugenfüllstoffes 25 %, Shore-A-Härte höchstens 35. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.	
136551A	Dehnfugen Betonsteinpflastersteine 10mm	m
136551B	Dehnfugen Betonsteinpflastersteine ü.10-20mm	m
136551C	Dehnfugen Betonsteinpflastersteine ü.20-30mm	m
136561	Aufzählung (Az) auf Betonsteinpflaster.	
136561A	Az Abfasen Betonsteine Für das Abfasen von geschnittenen oder gezwickten Kanten mit Topfscheibe.	m
136561B	Az Markierungssteine Für das Liefern und Einlegen von andersfärbigen Markierungssteinen.	m
136561C	Az Blindensteine Für das Liefern und Einlegen von Blindensteinen als Bodeninformation.	m
136561D	Az Steine ohne Fase Für das Liefern und Verlegen von Steinen ohne Fase und ohne Scheinfuge mit Sicherungsnoppen.	m
136561E	Az Betonsteinpflaster Mörtelbettung 3-6cm Für eine Mörtelbettung aus Werksmörtel. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	m²

1366 Pflasterklinker

1. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine Sandbettung (S) im verdichteten Zustand, 3 bis 6 cm dick
- eine Fugenfüllung mit Sand (SF) auf volle Fugenhöhe eingekehrt, eingeschlämmt und verdichtet
- das Schlämmen und Abrütteln der Fläche
- das Fugenmaterial
- ein Verlegeverband in geraden Scharen auf Bund
- Standardfarbe ist rot

2. Angaben im Positionsstichwort bei Pflasterklinker:

Im Positionsstichwort sind das Format und die Verlegeart angegeben.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

136600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

136600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1366

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
LB-Version: 22		
136601	Pflasterung mit Pflasterklinkersteinen (Pflasterklinker).	
136601A	Pflasterklinker 25/12/6,5 liegend S/SF	m²
136601B	Pflasterklinker 25/6,5/12 stehend S/SF	m²
136611	Dehnfugen bei Pflasterklinker für Fugenausbildungen im Flächenbereich (z.B. entlang fester Begrenzungen, um Einbauten herum) mittels Einlegen von Styroporstreifen, einschließlich Reinigen der Fugenkanten und Grundieren mit Fugenprimer, Einlegen eines runden Fugenhinterfüllprofils aus geschlossenzelligem, unverrotbarem Polyethylen-Schaumstoff, Verfüllen des Fugenraumes mit einem dauerelastischen, haftersten Fugenfüllstoff auf Kunststoffbasis. Fugenfüllstofftiefe entspricht der Fugenbreite. Dauerdehnung des Fugenfüllstoffes 25%, Shore-A-Härte höchstens 35. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.	
136611A	Dehnfugen Pflasterklinker b.10mm	m
136611B	Dehnfugen Pflasterklinker ü.10-20mm	m
136611C	Dehnfugen Pflasterklinker ü.20-30mm	m
136612	Schneiden von Pflasterklinkersteinen. Abgerechnet wird die geschnittene Querschnittsfläche der Klinkersteine.	
136612A	Schneiden Pflasterklinker	m²
136621	Aufzahlung (Az) auf Pflasterklinker	
136621A	Az Pflasterklinker Mörtelbettung 3-6cm Für eine Mörtelbettung aus Werksmörtel, 3 bis 6 cm dick.	m²
1369	Pflasterstufen	
Angaben im Positionsstichwort: Im Positionsstichwort sind die Abmessungen oder Type und die Art der Steine angegeben.		
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
136900	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
136900Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1369	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)		
LB-Version: 22		
136901	Stufen aus Randbegrenzungssteinen in 20 cm Unterlagsbeton C16/20, einschließlich Fugen aus Zementmörtel. Stufen bis 18 cm hoch und bis 35 cm Auftrittstiefe.	
136901A	Stufen Großsteine GPS1 Kleinst.KPS1 7/7/7	m
136901B	Stufen Großsteine GPS2 Kleinst.KPS1 7/7/7	m
136901C	Stufen Großsteine GPS1 Kleinst.KPS2 11/11/11	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136901D	Stufen Großsteine GPS2 Kleinst.KPS2 11/11/11	m
136901E	Stufen Leistensteine LS3 Kleinst.KPS1 7/7/7	m
136901F	Stufen Leistensteine LS3 Kleinst.KPS2 11/11/11	m
136902	Trittstufen auf bestehende Betonkernstufen in Zementmörtelbett, mit Zementmörtel verfugt, mit Platten aus Granit versetzen, Plattenbreite bis 35 cm. Abgerechnet wird die Summe der Längen der Stufenvorderkanten. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
136902A	Trittplatte 3cm	m
136902B	Trittplatte 4cm	m
136903	Setzplatten auf bestehende Betonkernstufen in Zementmörtelbett, mit Zementmörtel verfugt, mit Platten aus Granit versetzen, Plattenhöhe bis 15 cm. Abgerechnet wird die Summe der Längen der Stufenvorderkanten. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
136903A	Setzplatte 3cm	m
136911	Stufen aus Randbegrenzungssteinen aus Beton, Auftritt ausgepflastert, Stufen bis 18 cm hoch und bis 40 cm Auftrittstiefe. Im Positionsstichwort ist die Art der Platten angegeben.	
136911A	Stufen Betonrandstein-Betonsteinpflaster	m
136911B	Stufen Betonrandstein-Betonpflasterplatten	m
136912	Tritt- und Setzstufen aus Beton versetzt in Drainagemörtelbett bis 4 cm oder in Dünnbettmörtel. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
136912A	Tritt-u.Setzstufen Betonsteinpflaster	m
136912B	Tritt-u.Setzstufen Betonpflasterplatten	m
136912X	Tritt-u.Setzstufen Betonpflasterplatten AG Angaben: <input type="text"/>	m
136915	Winkelstufen aus Beton, versetzt in Drainagemörtelbett bis 4 cm Dicke oder in Dünnbettmörtel, Stufen bis 18 cm hoch und bis 40 cm Auftrittstiefe. Abgerechnet werden die Längen der Stufenvorderkanten.	
136915X	Betonwinkelstufen AG Angaben: <input type="text"/>	m
136917	Keilstufen aus Beton (Betonkeilstufen), versetzt in Drainagemörtelbett bis 4 cm Dicke oder in Dünnbettmörtel, Stufen bis 18 cm hoch und bis 40 cm Auftrittstiefe. Abgerechnet werden die Längen der Stufenvorderkanten.	
136917X	Betonkeilstufen AG Angaben: <input type="text"/>	m
136919	Blockstufen aus Beton (Betonblockstufen), versetzt in 20 cm Unterlagsbeton, Stufen bis 18 cm hoch und bis 40 cm Auftrittstiefe. Abgerechnet werden die Längen der Stufenvorderkanten. Im Positionsstichwort ist die größte Einzellänge angegeben.	
136919A	Betonblockstufen b.0,5m	m
136919B	Betonblockstufen ü.0,5-1m	m
136919X	Betonblockstufen ü.1m bis _____	m
136A	+ Randbegrenzungen - Ergänzungen (ABD)	
136A00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
136A00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 136A Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

136A02 + Betonbettung für Randbegrenzungen als Bindeglied zwischen Unterlagsbeton und Randsteinen/Leistensteinen.

136A02A + Betonbettung für Randbegrenzungen ABD m

1371 Böschungen, Stein- und Einfriedungsmauern

Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Herstellen von allfällig angegebenen Wandneigungen, Abstufungen, Säulen, Radenausbildungen, Ecken, statische Verstärkungen
- Liefern und lagenweises Herstellen der Konstruktion im Zuge des Baufortschrittes
- das Verdichten von Hinterfüllungsmaterial
- Herstellung einer Wand- oder Säulenkronen

Kommentar:

Aushub, Drainage, Fundament, Begrünungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder sind in eigenen Positionen beschrieben.

Als Grundlagen gelten die Verarbeitungshinweise, einschließlich Typenstatik des Steinherstellers. Die Ausschreibung von Wänden außerhalb des in der Typenstatik abgedeckten Anwendungsbereiches bedarf einer auf das konkrete Objekt abgestimmten Dimensionierung des gesamten lastabtragenden Bausystems.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

137100 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

137100E Material zu 31.71 Sonderfarben

Betrifft Position(en):
Sonderfarbe:

137100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1371 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

137101 Einseitiges Betonsteinsichtmauerwerk (-mwk.), in ungebundener Bauweise (lose Schlichtung) gemäß Plan des Auftraggebers. Abgerechnet wird nach der größten Ansichtsfläche, gemessen über die äußeren Randbegrenzungen.
Im Positionsstichwort ist die Höhe der Wand angegeben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
137101A	Betonsteinsichtmwk.einseitig b.1,5m	m²
137101B	Betonsteinsichtmwk.einseitig ü.1,5m bis _____	m²
137111	Freistehendes (freist.) Betonsteinsichtmauerwerk (-mwk.) grau, in ungebundener Bauweise (lose Schlichtung) gemäß Plan des Auftraggebers. Abgerechnet wird nach der größten Ansichtsfläche, gemessen über die äußeren Randbegrenzungen. Im Positionsstichwort ist die Höhe der Wand angegeben.	
137111A	Betonsteinsichtmwk.freist.b.1,5m	m²
137111B	Betonsteinsichtmwk.freist.ü.1,5m bis _____	m²
137121	Aufzählung (Az) auf Betonsteinsichtmauerwerk (-mwk.). Abgerechnet wird die Ansichtsfläche.	
137121A	Az Betonsichtmwk.freist.mit Sichtfuge Sichtfuge mit Mörtel ausgebildet.	m²
137121B	Az Betonsichtmwk.freist.ohne Sichtfuge Ohne Sichtfuge, Steine mit Kleber verbunden.	m²
1391	Transportieren,Verwerten,Deponieren von Flächenabtrag	
	LB-Version: 22	Geändert
139100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
139100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1391	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	
	LB-Version: 22	
139105	Geladenes Aushubmaterial (Flächenabtrag) transportieren, verwerten oder deponieren (Transp./Verw./Dep.), nach Wahl des Auftragnehmers.	
139105A	Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag rein	m³
	Für reines Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung die Anforderungen der Bodenaushubdeponien einhält. Bodenaushub auf Bodenaushubdeponie (SNR 31411-29 bis 32)	
139105B	Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag Inertabfal b.30% / b.3%	m³
	Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushubdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Inertabfalldeponien (Inertabfall.) einhält. Bodenaushub Inertabfallqualität 30/3% (SNR 31411-33): <ul style="list-style-type: none">• bis 30% mineralische bodenfremde Bestandteile• bis 3% organische bodenfremde Bestandteile	
139105C	Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag Inertabfall ü.30% / ü.3%	m³
	Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushubdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Inertabfalldeponien (Inertabfall.) einhält. Bodenaushub Inertabfallqualität (SNR 31411-33):	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • über 30% mineralische bodenfremde Bestandteile • über 3% organische bodenfremde Bestandteile 	
139105D	Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag Baurestmassen b.30% / b.3% Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub- oder Inertabfalldeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Baurestmassendeponien (Baurestm.) einhält. Bodenaushub Baurestmassenqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37): <ul style="list-style-type: none"> • bis 30% mineralische bodenfremde Bestandteile • bis 3% organische bodenfremde Bestandteile 	m³
139105E	Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag Baurestmassen ü.30% / ü.3% Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub- oder Inertabfalldeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Baurestmassendeponien (Baurestm.) einhält. Bodenaushub Baurestmassenqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37): <ul style="list-style-type: none"> • über 30% mineralische bodenfremde Bestandteile • über 3% organische bodenfremde Bestandteile 	m³
139105F	Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag Reststoff. Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub-, Inertabfall- oder Baurestmassendeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Reststoffdeponien (Reststoff.) einhält. Bodenaushub Reststoffqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37)	m³
139105G	Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag Massenabfall Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub-, Inertabfall-, Baurestmassen- und Reststoffdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Massenabfalldeponien (Massenabf.) einhält. Bodenaushub Massenabfallqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37)	m³
139106	Geladenes Aushubmaterial (Flächenabtrag) transportieren, verwerten oder deponieren (Transp./Verw./Dep.), nach Wahl des Auftragnehmers.	
139106A	Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag (nicht deponierrbar) Für nicht gefährliches verunreinigtes Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung keine Deponieklasse einhält. Schlüsselnummer (SNR) gemäß Gutachten: <input type="text"/>	m³
139110	Geladener, auf der Baustelle gewonnenen und überschüssigen Mutterboden (AKL-M).	
139110A	Transport Mutterboden (AKL-M) Transportieren (Transport). Örtlichkeit: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m³
139110B	Verwerten Mutterboden (AKL-M) Verwerten. <i>LB-Version: 22</i>	m³
139110C	Transportieren u.Verwerten Mutterboden (AKL-M) Transportieren und verwerten. <i>LB-Version: 22</i>	m³
139111	Geladener, auf der Baustelle gewonnenen und überschüssigen Oberboden (AKL-O).	
139111A	Transport Oberboden (AKL-O) Transportieren (Transport). Örtlichkeit: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m³
139111B	Verwerten Oberboden (AKL-O)	m³

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verwerten.

LB-Version: 22

Geändert

139111C **Transportieren u.Verwerten Oberboden (AKL-O)** **m³**

Transportieren und verwerten.

LB-Version: 22

Geändert

13AA **+ Schachtabdeckungen (ACO)**

Version: 2025-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

13AA00 **+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

13AA00Q **+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AA** **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13AA01 **+ Schachtabdeckung System zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge, Klasse D 400 entsprechend ON EN124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 160 mm - 220 mm, Rahmen aus Gusseisen GG, rund, mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, mit Adapterring aus Stahl, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG SYSTEM BITUPLAN oder Gleichwertiges.**

13AA01A **+ Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung** **ACO** **Stk**

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13AA01B **+ Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung** **ACO** **Stk**

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13AA02 **+ Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AA02A + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13AA02B + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13AA03 + Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, quadratisch, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, rund, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

13AA03A + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13AA03B + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13AA04 + Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit Rahmen aus Gusseisen GG, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

13AA04A + Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13AA04B + Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13AB + Straßenablauf (ACO)

Version: 2025-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: **Straßenablauf, Combipoint, Combipoint-PP, Aufsätze für Straßenablauf**

13AB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

13AB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

.....

.....

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13AB01	+	Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), mit multifunktionalem Doppelscharnier, PEWERPREN-Einlage, Verformung für Bauzeitentwässerung und schraubenloser, verkehrssicherer Arretierung. Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, schwarz beschichtet.		
13AB01A	+	Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm	ACO	Stk
Rinnenform (RF), Stichmaß 15 mm, Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 740 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13AB01B	+	Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm	ACO	Stk
Pultform (PF), Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 750 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 PF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13AB01C	+	Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm	ACO	Stk
Rinnenform (RF), Stichmaß 25 mm, Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1170 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13AB01D	+	Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm	ACO	Stk
Pultform (PF), Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1180 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 PF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13AB02	+	Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm ² .		
13AB02A	+	Straßenablauf C250 PF 300x500mm	ACO	Stk
Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13AB02C	+	Straßenablauf C250 RF 300x500mm	ACO	Stk
Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13AB03	+	Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm ² .	
13AB03A +	Straßenablauf D400 PF 300x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AB03C +	Straßenablauf D400 RF 300x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AB04 +	Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm².	
13AB04A +	Straßenablauf C250 PF 500x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AB04C +	Straßenablauf C250 RF 500x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AB05 +	Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm².	
13AB05A +	Straßenablauf D400 PF 500x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AB05C +	Straßenablauf D400 RF 500x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AB06 +	Ablaufkörper für Nassschlamm 500 x 500 mm, aus PE mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz Combipoint 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauteil in monolithischer Bauweise, Bauhöhe Ablaufkörper 175 cm, Schlammraum 120l, mit zwei Ablaufstutzen DN 160 für optionalen Doppelbogenanschluss, werksseitig geöffneter unterer Anschlussstutzen in eingestülpter Bauweise für entkoppelten Rohranschluss, Anschluss für PVC-KG Rohre nach EN 1401, PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666 (geeignet für Heizwendelschweißmuffen) und PP-Rohre nach EN 1852, und Aufsatz 500 x 500 mm, Klasse C 250/D 400 entsprechend ON EN 124 mit umlaufender BEGU-Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper Combipoint, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mm mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubloser verkehrssicherer Arretierung, Bauhöhe 150/175 mm, BEGU-Rahmen mit Eimerauflage mit PEWEPREN-Einlage, Rost aus Gusseisen zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar sowie komplett herausnehmbar Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm².	
13AB06A +	Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13AB06C +	Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AB07 +	Befüllbarer Schlitzaufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), Stahl verzinkt, individuell befüllbar (Tiefe: 79 mm), Entsprechend ÖNORM EN 124 und ÖNORM B 5110-2, Schlitzweite 15 mm, Belastungsklasse B 125	
13AB07A +	Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	446705	
13AB08 +	Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), für Bergstraßen, Rahmen aus Gusseisen, umlaufend geschlossen, mit vier verliersicher in allseitig geschlossenen Taschen positionierten PEWEPREN-Einlagen, Belastungsklasse D 400 entsprechend ÖNORM EN 124, Pultform (PF), Bauhöhe 140 mm, Rahmenaußenmaß 500 x 800 mm, Schlitzweite 40 mm, Rost aus Gusseisen, einseitig im Rahmen untergreifend, mit zwei schraublosen, wartungsfreien, verkehrssicheren Arretierungen aus Kunststoff Rost durch turbinenschaufelartige Querstege hydraulisch optimiert	
13AB08A +	Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm z.B. ACO Classic Top TOTAL für Bergstraßen oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	1203800	
13AB13 +	Straßenablauf aus Kunststofffertigteilen lastentkoppelt, teleskopier- und drehbar, mit horizontalen und vertikalen Versteifungs- und Verankerungsrippen, durch integrierte verschiebesichere EPDM-Lippendichtung wasserdicht bis 0,5bar. Oberteile kompatibel zu Aufsatz Combipoint PP mit umlaufender Tropfkante aus Gusseisen sowie EPS-Combischalungshilfe für die Ausbildung des Betonaufagers des Aufsatzes und Einlegen in Aufsatzrahmen gegen Schmutzeintrag in der Bauphase.	
13AB13A +	Straßenablauf Combipoint PP Boden 1a Rund, drehbar, mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff PP z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertiges. Erforderliche Stückzahl: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	Straßenablauf, Combipoint PP Boden 1a, Schachtaufbau, 89010	
13AB13B +	Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a rund, drehbar, ohne Stutzen für Ausführung Nassschlamm, Gewicht:2,5 kg, Bauhöhe: 35cm, Werkstoff Polypropylen z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertiges. Erforderliche Stückzahl: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	Stormbrixx, Combipoint PP Boden 2a, Schachtaufbau, 89011	
13AB13C +	Straßenablauf Combipoint PP Konus 11 mit EPDM-Dichtung, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff Polypropylen	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Konus 11, Artikelnummer 89012 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Konus 11, Schachtaufbau, 89012*

13AB13D + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a ACO **Stk**
zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/- 30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Schachtaufbau, 89013*

13AB13E + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 ACO **Stk**
mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,8 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 280 +/- 10mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150, Artikelnummer 89014 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3, Schachtaufbau, 89014*

13AC + Baumschutz System (ACO)

Version: 2025-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Baumschutz; Wontan;*

13AC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

13AC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

- 13AC01 + ACO Baumschutzrost WOTAN quadratisch, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet.**
Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, Inklusive Verriegelungsklemmschrauben,
Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest
miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe.
Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt
Wurzelbereich vor einer Verdichtung.
Rosthöhe 60 mm
Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

2240 x 2240 / 640 x 640 / **Typ 8**
1600 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 30**
1920 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 46**
1760 x 1760 / 800 x 800 / **Typ 47**
2240 x 2240 / 320 x 320 / **Typ 48**
1920 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 49**
2880 x 2880 / 1280 x 1280 / **Typ 52**
2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 53**
2560 x 2560 / 640 x 640 / **Typ 54**
960 x 960 / 320 x 320 / **Typ 69**
1760 x 1760 / 480 x 480 / **Typ 70**
1280 x 1280 / 320 x 320 / **Typ 88**
2240 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 121**
2560 x 2560 / 1600 x 1600 / **Typ 144**
2880 x 2880 / 1920 x 1920 / **Typ 145**
1920 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 154-2**
2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 300**
2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 304**
1600 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 309**
1280 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 310**
3200 x 3200 / 2240 x 2240 / **Typ 319**
2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 321**
3200 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 324**

13AC01A + Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, quadratisch, freitragend ohne Unterkonstruktion aus
Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 8 QUADRAT oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutz; Wotan; quadratisch;*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AC02 + ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben, Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm
Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

1280 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 12**
2880 x 3520 / 1600 x 960 / **Typ 25**
1600 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 84**
1600 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 95**
1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 96**
2240 x 3200 / 640 x 640 / **Typ 118**
1920 x 2880 / 640 x 640 / **Typ 192**
3200 x 2560 / 1280 x 640 / **Typ 302**
4160 x 2880 / 2880 x 1600 / **Typ 303**
3200 x 1920 / 2240 x 960 / **Typ 306**
2880 x 1920 / 1920 x 960 / **Typ 307**
4160 x 1600 / 960 x 640 / **Typ 311**
1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 312**
5120 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 313**
3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 315**
3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 316**
2560 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 317**
2560 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 318**
3840 x 960 / 640 x 640 / **Typ 320**
3200 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 322**
2880 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 323**

13AC02A + Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rechteckig, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 12 RECHTECK oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutz; Wotan; rechteckig;*

13AC03 + ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben, Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm
Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ

3200 / 320 / **Typ 2**

3200 / 960 / **Typ 3**

1920 / 320 / **Typ 44**

1660 / 700 / **Typ 55**

1920 / 960 / **Typ 56**

960 / 320 / **Typ 71**

3200 / 1920 / **Typ 78**

3200 / 960 / **Typ 79**

13AC03A + Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rund, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 2 RUND oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutz; Wotan; rund;*

13AC04 + Baumschutzgitter Stahl verzinkt, 2-teilig, inklusive Pulverbeschichtung RAL 9005 (schwarz), inklusive Befestigungsmaterial aus Edelstahl, zum Schutz des Baumes gegen Beschädigungen, Sicherung gegen Windlasten durch Befestigen des Baumes, mit Hilfe von Verbindungshaken an die Baumroste montiert.

13AC04A + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 850 x 850 mm

Durchmesser oben: 450 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutzgitter; Baumschutz; Wotan;*

13AC04B + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 1180 x 1180 mm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutzgitter; Baumschutz; Wotan;*

13AC04C + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 1180 mm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutzgitter; Baumschutz; Wotan;*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AC04D + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 645 mm

Durchmesser oben: 410 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutzgitter; Baumschutz; Wotan;*

13AC05 + Baumschutz System Wotan Zubehör

Montageschlüssel

Halbe Schraube

Verriegelungsklemmschraube

Deckel für Polleröffnung

Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

13AC05A + Montageschlüssel 56237 (Zubehör) ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Montageschlüssel für Wotan Baumrost,

Zubehör zum Montieren der Roste,

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutz; Wotan; 56237;*

13AC05B + Halbe Schraube 56687 (Zubehör) ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Halbe Schraube für Baumrost Wotan

Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutz; Wotan; 56687;*

13AC05C + Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör) ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste

Zubehör

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutz; Wotan; 56656;*

13AC05D + Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör) ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Deckel für Polleröffnung,

Zubehör

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: **Baumschutz; Wotan; 61496;**

13AC05E + Scharaubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör)

ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung,
Zubehör zum Gefälleausgleich,
Ausgleich bis zu 40mm
z.B.:ACO Baumschutzgitter Schraubenset oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: **Baumschutz; Baumschutzgitter; Wotan; 313311;**

13AE + Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)

Version: 2025-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

13AE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

13AE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AE

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

**13AE01 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-St) 13,5 cm,**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Baubreite (Guss) 15,3 Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.	
13AE01A +	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert 132334; 132344; 132354; 132374	
13AE01B +	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:(.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert 132434; 132444; 132454; 132474	
13AE02 +	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (160, 185, 210, 260) Material Kantenschutz (Stahl verzinkt, Edelstahl, Guss)	
13AE02A +	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Material Kantenschutz: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert 132934; 132944; 132954; 132974	
13AE03 +	Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-st) 13,5 cm, Baubreite (Guss) 15,3 cm, Bauhöhe (verz./E-st) (H) 15 bis 20 cm, Bauhöhe (Guss) (H) 15,5 bis 20,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.	
13AE03A +	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *LB-Version: 22* *Geändert*
132301-132310

13AE03B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *LB-Version: 22* *Geändert*
132401-132410

13AE04 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite 153mm,

Baulänge (L) 1000mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205)

13AE04A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.
Höhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *LB-Version: 22* *Geändert*
132901 - 132910

13AE05 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

13AE05A + Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *LB-Version: 22* *Geändert*
132330; 132340; 132350; 132370

13AE05B + Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *LB-Version: 22* *Geändert*
132430; 132440; 132450; 132470

13AE06 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

13AE06A + Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132930; 132940; 132950; 132970

13AE07 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 500 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

13AE07A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132332; 132342; 132352; 132372

13AE07B + Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132432; 132442; 132452; 132472

13AE08 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 500 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

13AE08A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132932; 132942; 132952; 132972

13AE09 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 500 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)	
13AE09A +	Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 132433; 132443; 132453; 132473	ACO Stk
13AE09B +	Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 132333; 132343; 132353; 132373	ACO Stk
13AE10 +	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (160, 185, 210, 260)	
13AE10A +	Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 132933; 132943; 132953; 132973	ACO Stk
13AE11 +	Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite (verz./E-st.) 13,5 cm, Baubreite (Guss) 15,3 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.	
13AE11A +	Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz. Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 132391; 132398	ACO Stk
13AE11B +	Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	132491; 132498	
13AE12	<p>+ Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,</p> <p>Baubreite 153 mm,</p> <p>Bauhöhe 460 mm,</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,</p> <p>Rohranschluss DN/OD 110 oder 160</p>	
13AE12A	<p>+ Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss</p> <p>z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.</p> <p>Rohranschluss: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
Suchtext:	132991; 132998	
13AE13	<p>+ Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,</p> <p>Baubreite 153 mm,</p> <p>Bauhöhe 610 mm,</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,</p> <p>Rohranschluss DN/OD 100 oder 150 (110, 160 mm)</p>	
13AE13A	<p>+ Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz.</p> <p>Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
Suchtext:	132392; 132399	
13AE13B	<p>+ Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st.</p> <p>Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
Suchtext:	132492; 132499	
13AE14	<p>+ Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,</p> <p>Baubreite 153 mm,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist: Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 110 oder 160	
13AE14A +	Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Rohranschluss: Angebotenes Erzeugnis: <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
Suchtext:	132992; 132999	
13AE15 +	Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist: Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 110 oder 160	
13AE15A +	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s_ Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis: <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
Suchtext:	624725	
13AE15B +	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._ V100 DN100 Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
Suchtext:	01509	
13AE15C +	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._ V100 DN100 Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
Suchtext:	02638	
13AE16 +	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Hauhöhe: 255 mm	
13AE16A +	Übergangsstück dicht V100S verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: 	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	LB-Version: 22 132375	Geändert
13AE16B +	Übergangsstück dicht V100E E-St. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 132475	Geändert
13AE17 +	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Hauhöhe: 255 mm	
13AE17A +	Übergangsstück dicht V100G Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 132975	Geändert
13AE18 +	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,	
13AE18A +	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 132723; 132724; 132725; 132726	Geändert
13AE18B +	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 132456, 132457, 132458, 132459	Geändert
13AE19 +	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,	
13AE19C +	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ADAPTER V 100 G, für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) oder Gleichwertiges. Höhe: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	LB-Version: 22 132956, 132957, 132958, 132959	Geändert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AE20	+ Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,	
13AE20A	+ Adapter f. Verb. dicht H15-25cm verz. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	132756; 132757; 132758; 132859	
13AE20B	+ Adapter f. Verb. dicht H15-25cm E-st. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	132466, 132467, 132468, 132469	
13AE21	+ Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,	
13AE21A	+ Adapter f. Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss. Z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Adapter für wasserdichte Eck-, T- und Kreuzverbindungen aus Polymerbeton, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zum Ankleben an den Rinnenkörper oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	132966, 132967, 132968, 132969	
13AE22	+ Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.	
13AE22A	+ Geruchsverschl. V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_ Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	624724	
13AE23	+ Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm	
13AE23A	+ Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	132485	
13AE23B	+ Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	132385	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AE24	+ Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Polymerbeton; Kantenschutz Stahl, schwarz beschichtet; für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm	
13AE24A	+ Kombistirnwand dicht V100G H15,5-25,5cm z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V100G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	132985	
13AE25	+ Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende. Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm	
13AE25A	+ Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	132846; 132847; 132848; 132849	
13AE25B	+ Stirnwand f.Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	132446, 132447, 132448, 132449	
13AE26	+ Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende. Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm	
13AE26A	+ Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	132946, 132947, 132948, 132949	
13AE27	+ Silikonfett, Tube mit Inhalt 23g, für die EPDM-Dichtung an der Auslaufseite der Rinne, z.B. ACO DRAIN Gleitmittel für MULTILINE Seal in oder Gleichwertiges.	
13AE27A	+ Silikonfett f. Entw-rinne dicht Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	132495	
13AE28	+ Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.	
13AE28A	+ Zwischenelement E-st.f.V100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	01043	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AE29	<p>+ Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,</p> <p>Baubreite (verz./E-St) 18,5 cm,</p> <p>Baubreite (Guss) 20,3</p> <p>Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.</p>	
13AE29A	<p>+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz</p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
Suchtext:	133334; 133344; 133354; 133374	
13AE29B	<p>+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st</p> <p>Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
Suchtext:	133343; 133444; 133454; 133474	
13AE30	<p>+ Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,</p> <p>Baubreite (Guss) 203 mm</p> <p>Elementlänge (L) 1000 mm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Höhe in mm (215, 240, 265, 315)</p> <p>Material Kantenschutz: Guss</p>	
13AE30A	<p>+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss</p> <p>z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, oder Gleichwertiges.</p> <p>Höhe: <input type="text"/></p> <p>Material Kantenschutz: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
Suchtext:	152234; 152244; 152254; 152274	
13AE31	<p>+ Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.</p>	
13AE31A	<p>+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.</p>	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	133301-133310	
13AE31B +	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	133401-133140	
13AE32 +	Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 203mm, Baulänge (L) 1000mm Anzugeben ist: Höhe in mm (205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250, 250/255)	
13AE32A +	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	152201 - 152210	
13AE33 +	Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o. Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite: 185 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (210, 235, 260, 310)	
13AE33A +	Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	133330; 133340; 133350; 133370	
13AE33B +	Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	133430; 133440; 133450; 133470	

13AE34 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite: 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (205, 230, 255, 305)

13AE34A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 152230; 152240; 152250; 152270

13AE35 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

13AE35A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz ACO **Stk**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 133331, 133341, 133351, 133371

13AE35B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st ACO **Stk**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 133431, 133441, 133451, 133471

13AE36 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

13AE36A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 152231, 152241, 152251, 152271

- 13AE37 +** Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o. Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

- 13AE37A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz** ACO **Stk**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133332, 133342, 133352, 133372

- 13AE37B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st** ACO **Stk**
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133432, 133442, 133452, 133472

- 13AE38 +** Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o. Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (Guss) 203 mm
Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:
Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

- 13AE38A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss** ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.
Höhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 152232, 152242, 152252, 152272

- 13AE39 +** Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
Abmessungen:
Nennweite: 150 mm
Baubreite: 185 mm
Baulänge: 500 mm
Bauhöhe: 660 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

13AE39A + Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz.

ACO **Stk**

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150S Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 133391-133394

13AE40 + Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 185 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

13AE40A + Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st.

ACO **Stk**

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 133491 - 133494

13AE41 + Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

13AE41A + Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss

ACO **Stk**

z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V150G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anzuschließender Rinnentyp: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	133491 - 133494	
13AE42	+ Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
13AE42A	+ Übergangsstück dicht V150 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	133377	
13AE42B	+ Übergangsstück dicht V150 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	133477	
13AE43	+ Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),	
13AE43A	+ Übergangsstück dicht V150 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	152275	
13AE44	+ Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.	
13AE44A	+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	133338, 133348, 133358, 133378	
13AE44B	+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	133438, 133448, 133458, 133478	
13AE45	+ Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,	
13AE45A	+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.</p> <p>Passend für Rinnentyp: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: 152256, 152257, 152258, 152259</p>	
13AE46	<p>+ Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.</p>	
13AE46A	<p>+ Adapter f. Verb. dicht H21-31cm verz.</p> <p>zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: 133339, 133349, 133359, 133379</p>	ACO Stk
13AE46B	<p>+ Adapter f. Verb. dicht H21-31cm E-st.</p> <p>zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: 133439, 133449, 133459, 133479</p>	ACO Stk
13AE47	<p>+ Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers</p>	
13AE47A	<p>+ Adapter f. Verb. dicht H21-31cm Guss</p> <p>z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges</p> <p>Passend für Rinnentyp: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: 152266 - 152269</p>	ACO Stk
13AE48	<p>+ Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.</p>	
13AE48A	<p>+ Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz.</p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: 133385</p>	ACO Stk
13AE48B	<p>+ Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st.</p> <p>Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Suchtext: 133485</p>	ACO Stk
13AE49	<p>+ Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,</p>	
13AE49A	<p>+ Kombistirnwand dicht V150G H21-31cm Guss</p>	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	152285	
13AE50	+ Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.	
13AE50A	+ Stirnwand f.Stutzen dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	133386, 133387, 133388, 133389	
13AE50B	+ Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	133486, 133487, 133488, 133489	
13AE51	+ Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,	
13AE51A	+ Stirnwand f.Stutzen dicht V150G H21-31cm z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G Stirnwand für Rinnenende mit LLD für Rohranschluss DN/OD 160, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Passend für Rinnenhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	133486, 133487, 133488, 133489	
13AE52	+ Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.	
13AE52A	+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	133534, 133544, 133554, 133574	
13AE52B	+ Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	133734, 133744, 133754, 133774,	
13AE53	+ Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.),	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600 Abmessungen: Baubreite 25,3 cm Baulänge: 100 cm Nennweite: 15,0 cm Anzugeben ist: Bauhöhe: 26,5; 29; 31,5; 36,5 cm	
13AE53A +	Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200G L100 H26,5-36,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
Suchtext:	152434, 152444, 152454, 152474	
13AE54 +	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.	
13AE54A +	Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
Suchtext:	133501-133510	
13AE54B +	Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
Suchtext:	133701-133710	
13AE55 +	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600 Abmessungen: Baubreite 25,3 cm Baulänge: 100 cm Nennweite: 15,0 cm Anzugeben ist: Höhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295, 295/300, 300/305	
13AE55A +	Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200G L100 H25,5-30,5 Guss	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges. Höhe Anfang/Ende: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	152401 - 152410	
13AE56	+ Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
13AE56A	+ Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	133530, 133540, 133550, 133570	
13AE56B	+ Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	133730, 133740, 133750, 133770	
13AE57	+ Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600 Abmessungen: Baubreite 25,3 cm Baulänge: 100 cm Nennweite: 15,0 cm Anzugeben ist: Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm	
13AE57A	+ Entw-ri. dicht o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	152430, 152440, 152450, 152470	
13AE58	+ Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AE58A + Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz ACO **Stk**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133531, 133541, 133551, 133571

13AE58B + Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st ACO **Stk**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133731, 133741, 133751, 133771

13AE59 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

13AE59A + Entw-ri.dicht o.Gef.V200G Vorf L50 H25,5-35,5 Guss ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 152431, 152441, 152451, 152471

13AE60 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

13AE60A + Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133532, 133542, 133552, 133572

13AE60B + Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 133732, 133742, 133752, 133772

- 13AE61 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o. Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite: 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 26,5; 28; 31,5; 36,5 cm

- 13AE61A + Entw.-ri. dicht o.Gef.V200G LLD DN200 L50 H26,5-36,5 Guss ACO Stk
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 152432, 152442, 152452, 152472

- 13AE62 + Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm

- 13AE62A + Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz. ACO Stk
z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200S Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 133591 - 133594

- 13AE63 + Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm

13AE63A + Einlaufkasten dicht V200E L50 H66 E-st.

ACO **Stk**

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200E Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Edelstahl, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 133791 - 133794

13AE64 + Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

13AE64A + Einlaufkasten dicht V200G L50 H66 Guss

ACO **Stk**

z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V200G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 152491 - 152494

13AE65 + Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

13AE65A + Übergangsstück V200 dicht verz.

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 133577

13AE65B + Übergangsstück V200 dicht E-st.

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	133777	
13AE66	+ Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),	
13AE66B	+ Übergangsstück V200 dicht Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	152475	
13AE67	+ Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,	
13AE67A	+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	133538, 133548, 133558, 133578	
13AE67B	+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	133738, 133748, 133758, 133778	
13AE67C	+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	152456, 152457, 152458, 152459	
13AE68	+ Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,	
13AE68A	+ Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
Suchtext:	133539, 133549, 133559, 133579	
13AE68B	+ Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 133739, 133749, 133759, 133779	
13AE68C +	Adapter f. Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 152456 - 152459	ACO Stk
13AE69 +	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, mit Dichtfläche zur Ausbildung eines Wasserdichten Rinnenstranges entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5 bis 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,	
13AE69A +	Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 133585	ACO Stk
13AE69B +	Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 133785	ACO Stk
13AE69C +	Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 152485	ACO Stk
13AE70 +	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Rinnentypen 0, 5, 10, 20 nach Wahl des Auftraggebers	
13AE70A +	Stirnwand f. Stutzen dicht H26,5-36,5 verz. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 133586, 133587, 133588, 133589	ACO Stk
13AE70B +	Stirnwand f. Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133786, 133787, 133788, 133789

13AE70C + Stirnwand f.Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 152446 - 152449

13AE71 + Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

13AE71A + Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 132323; 132321; Flachrinne dicht;

13AE71B + Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 132423; 132421; Flachrinne dicht;

13AE72 + Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

13AE72A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz. ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132324; 132322; Flachrinne dicht;

13AE72B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st.

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132424; 132422; Flachrinne dicht;

13AE73 + Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 46 cm,

Anzugeben ist:

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 8 oder 10 cm

nach Wahl des Auftraggebers, für Flachrinne H 8 oder 10 cm, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AE73A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz.

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132325; 132326; Einlaufkasten Flachrinne;

13AE73B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st.

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132425; 132426; Einlaufkasten Flachrinne;

13AE74 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,

für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.

13AE74A + Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 132327; 132328; Stirnwand Flachrinne;

13AE74B + Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 132427; 132428; Stirnwand Flachrinne;

13AE75 + Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

13AE75A + Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133311; Flachrinne dicht;

13AE75B + Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133411; Flachrinne dicht;

13AE76 + Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-St) (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit
LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

13AE76A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133312; Flachrinne dicht;

13AE76B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 132424; 132422; Flachrinne dicht;

13AE77 + Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beige packten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN 100
Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 66 cm,
Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AE77A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Baubreite (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133315; Einlaufkasten Flachrinne;

13AE77B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Baubreite (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133415; Einlaufkasten Flachrinne;

13AE78 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,
für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AE78A + Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz.

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133317; 133318; Stirnwand Flachrinne;

13AE78B + Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st.

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133417; 133418; Stirnwand Flachrinne;

13AE79 + Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

13AE79A + Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133511; Flachrinne dicht;

13AE79B + Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133711; Flachrinne dicht;

13AE80 + Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-St) (B) 23,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AE80A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133512; Flachrinne dicht;

13AE80B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133712; Flachrinne dicht;

13AE81 + Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beige packten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 71 cm,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AE81A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133515; Einlaufkasten Flachrinne;

13AE81B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133715; Einlaufkasten Flachrinne;

13AE82 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende, für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.

13AE82A + Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz. ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 133517; 133518; *Stirnwand Flachrinne;*

13AE82B + Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st.

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 133717; 133718; *Stirnwand Flachrinne;*

13AE83 + Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Beton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis E600 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl

Nennweite 10,0 cm,

Baubreite 13,7 cm,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

13AE83A + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L100 H15,7cm St.vz.

ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 15,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.0,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3003499

13AE83B + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L100 H18,2cm St.vz.

ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 18,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.0,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3003510

13AE83V + Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm St. vz.

ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ACO Multiline NX Kombistirnwand, für Rinnenanfang und -ende, aus Kunststoff (ABS), mit Kantenschutz Stahl verzinkt, Baulänge 1,4 cm, passend für alle Bauhöhen 0. - 10, oder gleichwertig.

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 132385

13AE83W + Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm St.vz. ACO Stk

ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 110), mit Kantenschutz Stahl verzinkt, oder gleichwertig

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 132846; 132847; 132848; 132849

13AE83X + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V100S H15-25cm St.vz. ACO Stk

ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt, oder gleichwertig.

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 132723; 132724; 132725; 132726

13AE83Y + Adapter f.Verb. dicht V100S H15-25cm St.vz. ACO Stk

ACO Multiline NX Adapter zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt, Baulänge 1,4 cm, oder gleichwertig.

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 132756; 132757; 132758; 132759

13AE84 + Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Beton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis E600 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus Gusseisen.

Nennweite 10,0 cm,
Baubreite 13,7 cm,
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

13AE84A + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L100 H15,7cm Guss ACO Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 15,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: 0.0,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3010213

13AE84B + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L100 H18,2cm Guss ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 18,2 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 5.0,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3010214

13AE84V + Kombistirnwand dicht V100G H15-25cm Guss ACO **Stk**

ACO Multiline NX Kombistirnwand, für Rinnenanfang und -ende, aus Kunststoff (ABS), mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Pulverbeschichtung, Baulänge 1,4 cm, passend für alle Bauhöhen 0. - 10, oder gleichwertig.

Anzahl: Stk
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3008173

13AE84W + Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15-25cm Guss ACO **Stk**

ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 110), mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Pulverbeschichtung, oder gleichwertig

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)
Anzahl: Stk
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3008174; 3008175; 3008176

13AE84X + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V100G H15-25cm Guss ACO **Stk**

ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Pulverbeschichtung, oder gleichwertig.

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)
Anzahl: Stk
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3008178; 3008179; 3008190

13AE84Y + Adapter f.Verb. dicht V100G H15-25cm Guss ACO **Stk**

ACO Multiline NX Adapter zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Pulverbeschichtung, Baulänge 1,4 cm, oder gleichwertig.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3008192; 3008193; 3008194

13AE85 + Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Beton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis C250 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus Kunststoff.

Nennweite 10,0 cm,

Baubreite 13,7 cm,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

13AE85A + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L100 H15,7cm Kunststoff ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 15,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.0,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3010165

13AE85B + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L100 H18,2cm Kunststoff ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 18,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.0,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3010166

13AE85V + Kombistirnwand dicht V100K H15-25cm Kunststoff ACO **Stk**

ACO Multiline NX Kombistirnwand, für Rinnenanfang und -ende, aus Kunststoff (ABS), mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Pulverbeschichtung, Baulänge 1,4 cm, passend für alle Bauhöhen 0. - 10, oder gleichwertig.

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; Kunststoff; 3008173

13AE85W + Stirnwand f.Stutzen dicht V100K H15-25cm Kunststoff ACO **Stk**

ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 110), mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Pulverbeschichtung, oder gleichwertig

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; Kunststoff; 3008174; 3008175; 3008176

13AE85X + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V100K H15-25cm Kunststoff ACO **Stk**

ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Pulverbeschichtung, oder gleichwertig.

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; Kunststoff; 3008178; 3008179; 3008190

13AE85Y + Adapter f.Verb. dicht V100K H15-25cm Kunststoff ACO **Stk**

ACO Multiline NX Adapter zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Pulverbeschichtung, Baulänge 1,4 cm, oder gleichwertig.

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; Kunststoff; 3008192; 3008193; 3008194

13AE86 + Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Beton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis E600 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl

Nennweite 15,0 cm,

Baubreite 18,7 cm,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

13AE86A + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L100 H21,2cm St.vz. ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150S, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 21,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.0,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3012092

13AE86B + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L100 H23,7cm St.vz. ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Baulänge 100,0 cm, Bauhöhe 23,7 cm, Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle, Typ: 5.0, Anzahl der Rinne: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
Suchtext:	ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3012093	
13AE86M +	Kombistirnwand dicht V150S Typ0-20 St. vz.	ACO Stk
	ACO Multiline NX Kombistirnwand, für Rinnenanfang und -ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz Stahl verzinkt, Baulänge 2,5 cm, passend für alle Bauhöhen 0. - 10, oder gleichwertig.	
	Anzahl: <input type="text"/> Stk Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
Suchtext:	ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 133385	
13AE86N +	Stirnwand f.Stutzen dicht V150S Typ0-20 St.vz.	ACO Stk
	ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 160), mit Kantenschutz Stahl verzinkt, oder gleichwertig	
	Passend für Typ: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0) Anzahl: <input type="text"/> Stk Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
Suchtext:	ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 133386; 133387; 133388	
13AE86O +	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V150S Typ0-20 St.vz.	ACO Stk
	ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt, oder gleichwertig.	
	Passend für Typ: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0) Anzahl: <input type="text"/> Stk Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
Suchtext:	ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 133338; 133348; 133358	
13AE86P +	Adapter f.Verb. dicht V150S Typ0-20 St.vz.	ACO Stk
	ACO Multiline NX Adapter zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt, Baulänge 2,5 cm, oder gleichwertig.	
	Passend für Typ: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0) Anzahl: <input type="text"/> Stk Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
Suchtext:	ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 133339; 133349; 133359	

13AE87 + Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Beton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis E600 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus Gusseisen,
Nennweite 15,0 cm,
Baubreite 18,7 cm,
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

13AE87A + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L100 H21,2cm Guss ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen mit KTL-Beschichtung, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 21,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.0,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3012361

13AE87B + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L100 H23,7cm Guss ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungs beton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen mit KTL-Beschichtung, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 23,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.0,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3012362

13AE87M + Kombistirnwand dicht V150G Typ0-20 Guss ACO **Stk**

ACO Multiline NX Kombistirnwand, für Rinnenanfang und -ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, Baulänge 2,5 cm, passend für alle Bauhöhen 0. - 10, oder gleichwertig.

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3016406

13AE87N + Stirnwand f.Stutzen dicht V150G Typ0-20 Guss ACO **Stk**

ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 160), mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, oder gleichwertig

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3016390; 3016391; 3012392

13AE87O + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V150G Typ0-20 Guss ACO **Stk**

ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, oder gleichwertig.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis:

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3016402; 3016403; 3016404

13AE87P + Adapter f. Verb. dicht V150G Typ0-20 Guss

ACO **Stk**

ACO Multiline NX Adapter zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, Baulänge 2,5 cm, oder gleichwertig.

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis:

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3016408; 3016409; 3016420

13AE88 + Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Beton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis E600 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus Kunststoff,

Nennweite 15,0 cm,

Baubreite 18,7 cm,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

13AE88A + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L100 H21,2cm Kunststoff

ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 21,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.0,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3012387

13AE88B + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L100 H23,7cm Kunststoff

ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 23,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.0,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3012388

13AE88M + Kombistirnwand dicht V150K Typ0-20 Kunststoff

ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ACO Multiline NX Kombistirnwand, für Rinnenanfang und -ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, Baulänge 2,5 cm, passend für alle Bauhöhen 0. - 10, oder gleichwertig.

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; Kunststoff; 3016406

13AE88N + Stirnwand f.Stutzen dicht V150K Typ0-20 Kunststoff ACO **Stk**

ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 160), mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, oder gleichwertig

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; Kunststoff; 3016390; 3016391; 3012392

13AE88O + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V150K Typ0-20 Kunststoff ACO **Stk**

ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, oder gleichwertig.

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; Kunststoff; 3016402; 3016403; 3016404

13AE88P + Adapter f.Verb. dicht V150K Typ0-20 Kunststoff ACO **Stk**

ACO Multiline NX Adapter zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, Baulänge 2,5 cm, oder gleichwertig.

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; Kunststoff; 3016408; 3016409; 3016420

13AE96 + Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff verzinkter Stahl; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300 mm

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost

13AE96A + Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 12610; 12611; 12614; 12615

13AE96B + Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost

ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 11 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 12602; 12603

13AE96C + Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost

ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 6 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 12666; 12667; 12656; 12657

13AE96D + Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10

ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 132560; 132651; 132880; 132881; 132885; 132886; 133601; 133602; 133605; 133606; 133609;
133610; 133613; 133614; 133617; 133618; 133621; 133622; 133674; 133675; 133676

13AE96E + Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11

ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 132555; 132550; 133625; 133626; 133629; 133630

13AE97 + Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Edelstahl V2A; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite: 100, 150, 200, 300

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost

13AE97A + Abdeckroste Edelstahl Stegrost

ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 12640; 12641; 12644; 12645;

13AE97B + Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost

ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 12604; 12605

13AE97C + Abdeckroste Edelstahl Lochrost

ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 12664; 12665; 12654; 12655;

13AE97D + Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10

ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 132559; 132542; 132882; 132883; 132887; 132888; 133603; 133604; 133607; 133608; 133611; 133611; 133615; 133616; 133619; 133620; 133623; 133624; 133677; 133678; 133679

13AE97E + Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob)

ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 132557; 132552; 133633; 133634; 133635; 133636

13AE97F + Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11

ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Edelstahl, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132556; 132551; 133627; 133628; 133631; 133632

13AE98 + Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA); z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433: B 125, C 250

Nennweite: 100, 150

Variante: Composit-Stegrost schwarz, Composit-Stegrost silbergrau

13AE98A + Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz

ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost schwarz, Maß der Einlauföffnung 8 bzw. 10 mm, mit Microgrip-Elementen rutschfest R13 nach DIN 51130,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m (NW 100), 203 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132710; 132720; 3002677; 3002676

13AE98B + Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau

ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: 100 mm

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132267; 132266

13AE99 + Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Gusseisen EN-GJS, schwarz tauchlackiert; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125, C 250, D 400, E 600

Nennweite: 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm

Baulänge: 500 mm

Variante: Stegrost, Längsstabgussrost (normal/Heelguard), Designrost Voronoi, Designrost Home, Designrost Leaf, Designrost Nature, Designrost Square, Designrost Dots, Designrost Ray

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AE99A + Abdeckroste Gusseisen Stegrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600):

Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400), 538 mm (NW 500)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 12676; 12670; 23408; 132865; 13070; 23164; 133660; 13470; 23224; 133666; 13870; 13871; 13880; 13890

13AE99B + Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 31 x 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, E 600):

Nennweite: (100 (nur in C 250), 150, 200, 300, 400 mm (nur in E 600)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 12673; 132866; 13073; 133662; 13473; 133668; 13873; 13874; 13881

13AE99C + Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Voronoi, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, D 400):

Nennweite: (100, 150 mm (nur D 400)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 314 cm²/m (NW 100), 488 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 3003555; 3003556; 3003559; 3003570; 3003575

13AE99D + Design-Abdeckroste Gusseisen Home ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Home, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150, 200 mm (nur D 400)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 151 cm²/m (NW 100), 211 cm²/m (NW 150), 315 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132152; 132042; 132153; 132045; 132041

13AE99E + Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Leaf, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einlaufquerschnitt: 173 cm²/m (NW 100), 243 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132147; 132043; 132148; 132066

13AE99F + Design-Abdeckroste Gusseisen Nature ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Nature, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 83 cm²/m (NW 100), 133 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132150; 132060; 132151; 132106

13AE99G + Design-Abdeckroste Gusseisen Square ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Square, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: C 250

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 356 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132155

13AE99H + Design-Abdeckroste Gusseisen Dots ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 52 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132068

13AE99I + Design-Abdeckroste Gusseisen Ray ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 248 cm²/m (NW 100), 350 cm²/m (NW 150), 368 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 132088; 132109; 132090

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AE99J + Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur ACO **Stk**

Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert

Belastungsklasse nach EN 1433: E 600

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 133670; 133664; 132867

13AE99K + Abdeckroste Gusseisen Heelguard Längsstabrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Heelguard MW 6mm, schwarz tauchlackiert

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 23511; 23516; 23521

13AF + Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)

Version: 2025-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22 Geändert

13AF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

13AF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13AF01 + Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.	
13AF01A +	Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12334; 12344; 12354; 12374	
13AF01B +	Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12434; 12444; 12454; 12474	
13AF01C +	Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12531; 12541; 12551; 12571	
13AF02 +	Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15 bis 20 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.	
13AF02A +	Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12301-12310	
13AF02B +	Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12401-12410	
13AF02C +	Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12501-12510	
13AF03 +	Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
13AF03A +	Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12330; 12340; 12350; 12370	
13AF03B +	Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 12430; 12440; 12450; 12470

13AF03C + Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12530; 12540; 12550; 12570

13AF04 + Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

13AF04A + Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz

ACO **Stk**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12332; 12342; 12352; 12372

13AF04B + Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st

ACO **Stk**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12432; 12442; 12452; 12472

13AF04C + Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss

ACO **Stk**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12532; 12542; 12552; 12572

13AF05 + Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

13AF05A + Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz

ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: DE

13AF05B + Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st

ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: DE

13AF05C + Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss

ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: DE

13AF06 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.</p>	
13AF06A +	Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz.	ACO Stk
	<p>Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
Suchtext:	12391; 12398	
13AF06B +	Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st.	ACO Stk
	<p>Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
Suchtext:	12491; 12498	
13AF06C +	Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss	ACO Stk
	<p>Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
Suchtext:	12591; 12598	
13AF06E +	Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz.	ACO Stk
	<p>Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
Suchtext:	12392; 12399	
13AF06F +	Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st.	ACO Stk
	<p>Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
Suchtext:	12492; 12499	
13AF06G +	Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss	ACO Stk
	<p>Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
Suchtext:	12592; 12599	
13AF07 +	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten	
	<p>z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.</p>	
13AF07A +	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s	ACO Stk
	<p>Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
Suchtext:	624724	
13AF07B +	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s	ACO Stk
	<p>Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
Suchtext:	624725	
13AF07C +	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil.	ACO Stk
	<p>Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
Suchtext:	01509	
13AF07D +	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil.	ACO Stk
	<p>Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
Suchtext:	02638	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AF08	+ Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 100 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
13AF08A	+ Übergangsstück V100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF09	+ Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 15, 17,5, 20 und 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.	
13AF09A	+ Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF09B	+ Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF09C	+ Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF10	+ Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.	
13AF10A	+ Kombistirnwand V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12385	
13AF10B	+ Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12485	
13AF10C	+ Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12585	
13AF11	+ Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 für STUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.	
13AF11A	+ Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12386; 12387; 12388; 12390	
13AF11B	+ Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 12486; 12687; 12488; 12490

13AF11C + Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12586; 12587; 12588; 12590

13AF12 + Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Baulänge L 100 cm.

13AF12A + Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz.

ACO **Stk**

Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12327; 12323; 12321

13AF12B + Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st.

ACO **Stk**

Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12427; 12423; 12421

13AF12C + Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss

ACO **Stk**

Bauhöhe 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12523; 12521

13AF12E + Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz

ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12328; 12324; 12322

13AF12F + Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st

ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12428; 12424; 12422

13AF12G + Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss

ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12524; 12522

13AF13 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 6, 8 oder 10 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 100 oder Gleichwertiges.

13AF13A + Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz.

ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12375; 12381; 12380

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AF13B +	Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 12475; 12481; 12480	ACO Stk
13AF13C +	Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 12581; 12580	ACO Stk
13AF13D +	Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). mit Ablauf DN50 oder DN75 Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 12476; 12484; 12483	ACO Stk
13AF14 +	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.	
13AF14A +	Zwischenelement E-st.f.Rinne V100 Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 01043	ACO Stk
13AF15 +	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.	
13AF15A +	Rosthaken_ Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 01290	ACO Stk
13AF15B +	Rosthaken klein Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 01367	ACO Stk
13AF15C +	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Rosthaken Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 16364	ACO Stk
13AF16 +	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.	
13AF16A +	Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 12731; 12741; 12751; 12771	ACO Stk
13AF16B +	Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 12831; 12841; 12851; 12871

13AF16C + Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12931; 12941; 12951; 12971

13AF17 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

13AF17A + Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12701-12710

13AF17B + Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12801-12810

13AF17C + Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12901-12910

13AF18 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse Bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

13AF18A + Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12730; 12740; 12750; 12770

13AF18B + Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12830; 12840; 12850; 12870

13AF18C + Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12930; 12940; 12950; 12970

13AF19 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

13AF19A + Entw-ri.o.Gef.V150S VorFDN150 50/21-31 verz ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12732; 12742; 12752; 12772	
13AF19B + Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st		ACO Stk
	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12832; 12842; 12852; 12872	
13AF19C + Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss		ACO Stk
	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12932; 12942; 12952; 12972	
13AF20 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF20A + Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz		ACO Stk
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AF20B + Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st		ACO Stk
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AF20C + Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss		ACO Stk
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AF21 + Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150 oder DN 200, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AF21E + Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz.		ACO Stk
	Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12791; 12792	
13AF21F + Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st.		ACO Stk
	Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12891; 12892	
13AF21G + Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss		ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12991; 12992	
13AF22	+ Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 150 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.	
13AF22D	+ Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	02638	
13AF23	+ Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
13AF23A	+ Übergangsstück V150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF24	+ Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 21, 23,5, 26, 28,5 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.	
13AF24A	+ Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF24B	+ Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF24C	+ Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF25	+ Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.	
13AF25A	+ Kombistirnwand V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12785	
13AF25B	+ Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12885	
13AF25C	+ Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12985	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AF26	+ Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stützen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 für STÜTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.	
13AF26A	+ Stirnwand f.Stützen V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12786; 12787; 12788; 12790	
13AF26B	+ Stirnwand f.Stützen V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12886; 12887; 12888; 12890	
13AF26C	+ Stirnwand f.Stützen V150G H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12986; 12987; 12988; 12990	
13AF27	+ Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.	
13AF27A	+ Flachrinne V150S L100 H12cm verz. Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12721	
13AF27B	+ Flachrinne V150E L100 H12cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12821	
13AF27C	+ Flachrinne V150G L100 H12cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12921	
13AF27E	+ Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz. Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12722	
13AF27F	+ Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st. Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12822	
13AF27G	+ Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12922	
13AF28	+ Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.	
13AF28A	+ Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12780	
13AF28B	+ Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12880	
13AF28C	+ Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12980	
13AF29	+ Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.	
13AF29A	+ Zwischenelement E-st.f.Rinne V150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	16363	
13AF30	+ Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.	
13AF30A	+ Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13131, 13141, 13151, 13171	
13AF30B	+ Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13231, 13241, 13251, 13271	
13AF30C	+ Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13331, 13341, 13351, 13371	
13AF31	+ Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.	
13AF31A +	Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13101-13110	
13AF31B +	Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13201-13210	
13AF31C +	Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13301-13310	
13AF32 +	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
13AF32A +	Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13130, 13140, 13150, 13170	
13AF32B +	Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13230, 13240, 13250, 13270	
13AF32C +	Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13330, 13340, 13350, 13370	
13AF33 +	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.	
13AF33A +	Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13132, 13142, 13152, 13172	
13AF33B +	Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13232, 13242, 13252, 13272	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AF33C + Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss	ACO Stk Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13332, 13342, 13352, 13372	
13AF34 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF34A + Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz	ACO Stk Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AF34B + Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st	ACO Stk Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AF34C + Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss	ACO Stk Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AF35 + Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AF35E + Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz.	ACO Stk Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13191, 13192	
13AF35F + Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st.	ACO Stk Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13291, 13292	
13AF35G + Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss	ACO Stk Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13391, 13392	
13AF36 + Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 200 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
13AF36D + Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil.	ACO Stk Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	02638	
13AF37	+ Übergangsstück, Nennweite 20 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
13AF37A	+ Übergangsstück V200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF38	+ Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.	
13AF38A	+ Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF38B	+ Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF38C	+ Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF39	+ Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.	
13AF39A	+ Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13185	
13AF39B	+ Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13285	
13AF39C	+ Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13385	
13AF40	+ Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.	
13AF40A	+ Stirnwand f.Stutzen V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13186, 13187, 13188, 13190	
13AF40B	+ Stirnwand f.Stutzen V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	13286, 13287, 13288, 13290	
13AF40C +	Stirnwand f.Stutzen V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13386, 13387, 13388, 13390	
13AF41 +	Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhen 8 und 12 cm, Baulänge L 100 cm.	
13AF41A +	Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz. Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	405391, 13121	
13AF41B +	Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st. Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	405392, 13221	
13AF41C +	Flachrinne V200G L100 H8/12cm Guss Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	405390, 13321	
13AF41E +	Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	405394, 13122	
13AF41F +	Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm E-st. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	405395, 13222	
13AF41G +	Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	405393, 13322	
13AF42 +	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für wahlweise 8 cm oder 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.	
13AF42A +	Stirnwand f.Flachrinne V200S verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13180, 413543	
13AF42B +	Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13280, 413544	
13AF42C +	Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13380, 413545	
13AF43 +	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 200 mit Stutzenlänge 35 cm und Flanschdurchmesser 45 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.	
13AF43A +	Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	445592	
13AF44 +	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 39,5, 42, 44,5, 46 und 49,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.	
13AF44A +	Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13531, 13541, 13551, 13571	
13AF44B +	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13631, 13641, 13651, 13671	
13AF44C +	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13731, 13741, 13751, 13771	
13AF45 +	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5 bis 43,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.	
13AF45A +	Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13501-13510	
13AF45B +	Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13601-13610	
13AF45C +	Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13701-13710	
13AF46	+ Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
13AF46A	+ Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13530, 13540, 13550, 13570	
13AF46B	+ Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13630, 13640, 13650, 13670	
13AF46C	+ Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13730, 13740, 13750, 13770	
13AF47	+ Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.	
13AF47A	+ Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13532, 15342, 15352, 15372	
13AF47B	+ Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13632, 13642, 13652, 13672	
13AF47C	+ Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13732, 13742, 13752, 13772	
13AF48	+ Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.	
13AF48A	+ Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AF48B + Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st		ACO Stk
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AF48C + Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss		ACO Stk
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AF49 + Einlaufkasten, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 300 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AF49E + Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz.		ACO Stk
	Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13591, 13592	
13AF49F + Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st.		ACO Stk
	Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13691, 13692	
13AF49G + Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss		ACO Stk
	Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12791, 13792	
13AF50 + Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 300 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
13AF50D + Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil.		ACO Stk
	Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	02638	
13AF51 + Übergangsstück, Nennweite 30 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 300 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF51A + Übergangsstück V300		ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AF52 + Adapter, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5, 46 und 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 300 oder Gleichwertiges.		
13AF52A + Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz.		ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AF52B +	Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF52C +	Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF53 +	Kombistirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 38,5 bis 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 300 oder Gleichwertiges.	
13AF53A +	Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13585	
13AF53B +	Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13685	
13AF53C +	Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13785	
13AF54 +	Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN200, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND V 300 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.	
13AF54A +	Stirnwand f.Stutzen V300S H-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13586, 13587, 13588, 13590	
13AF54B +	Stirnwand f.Stutzen V300E H-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13686, 13687, 13688, 13690	
13AF54C +	Stirnwand f.Stutzen V300G H-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13786, 13787, 13788, 13790	
13AF55 +	Flachrinne, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.	
13AF55A +	Flachrinne V300S L100 H12cm verz.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13521	
13AF55B +	Flachrinne V300E L100 H12cm E-st.	ACO Stk
	Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13621	
13AF55C +	Flachrinne V300G L100 H12cm Guss	ACO Stk
	Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13721	
13AF55E +	Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz.	ACO Stk
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13522	
13AF55F +	Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st.	ACO Stk
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13622	
13AF55G +	Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss	ACO Stk
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13722	
13AF56 +	Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Flachrinne aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 300 oder Gleichwertiges.	
13AF56A +	Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz.	ACO Stk
	Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13580	
13AF56B +	Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st.	ACO Stk
	Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13680	
13AF56C +	Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss	ACO Stk
	Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13780	
13AF57 +	Liefen und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff verzinkter Stahl; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300 mm

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost

13AF57A + Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12610; 12611; 12614; 12615

13AF57B + Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12602; 12603

13AF57C + Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12666; 12667; 12656; 12657

13AF57D + Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10 ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132560; 132651; 132880; 132881; 132885; 132886; 133601; 133602; 133605; 133606; 133609;
133610; 133613; 133614; 133617; 133618; 133621; 133622; 133674; 133675; 133676

13AF57E + Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11 ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132555; 132550; 133625; 133626; 133629; 133630

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AF58	<p>+ Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Edelstahl V2A; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400</p> <p>Nennweite: 100, 150, 200, 300</p> <p>Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost</p>	
13AF58A	<p>+ Abdeckroste Edelstahl Stegrost</p> <p>Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm,</p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/></p> <p>Nennweite: 100 mm</p> <p>Baubreite: 123 mm</p> <p>Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 12640; 12641; 12644; 12645;</p>	ACO Stk
13AF58B	<p>+ Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost</p> <p>Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm,</p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433: A 15</p> <p>Nennweite: 100 mm</p> <p>Baubreite: 123 mm</p> <p>Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 12604; 12605</p>	ACO Stk
13AF58C	<p>+ Abdeckroste Edelstahl Lochrost</p> <p>Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,</p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/></p> <p>Nennweite: 100 mm</p> <p>Baubreite: 123 mm</p> <p>Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 12664; 12665; 12654; 12655;</p>	ACO Stk
13AF58D	<p>+ Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10</p> <p>Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,</p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400): <input type="text"/></p> <p>Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)): <input type="text"/></p> <p>Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)</p> <p>Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 132559; 132542; 132882; 132883; 132887; 132888; 133603; 133604; 133607; 133608; 133611; 133611; 133615; 133616; 133619; 133620; 133623; 133624; 133677; 133678; 133679</p>	ACO Stk
13AF58E	<p>+ Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob)</p> <p>Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,</p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433: B 125</p> <p>Nennweite: (100, 150 oder 200): <input type="text"/></p> <p>Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),</p> <p>Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 132557; 132552; 133633; 133634; 133635; 133636

13AF58F + Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11

ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Edelstahl, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132556; 132551; 133627; 133628; 133631; 133632

13AF59 + Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA); z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433: B 125, C 250

Nennweite: 100, 150

Variante: Composit-Stegrost schwarz, Composit-Stegrost silbergrau

13AF59A + Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz

ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost schwarz, Maß der Einlauföffnung 8 bzw. 10 mm, mit Microgrip-Elementen rutschfest R13 nach DIN 51130,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m (NW 100), 203 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132710; 132720; 3002677; 3002676

13AF59B + Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau

ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: 100 mm

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132267; 132266

13AF60 + Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Gusseisen EN-GJS, schwarz tauchlackiert; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125, C 250, D 400, E 600

Nennweite: 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm

Baulänge: 500 mm

Variante: Stegrost, Längsstabgussrost, Designrost Voronoi, Designrost Home, Designrost Leaf, Designrost Nature, Designrost Square, Designrost Dots, Designrost Ray

13AF60A + Abdeckroste Gusseisen Stegrost

ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 12 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600):
Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400),
538 mm (NW 500)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12676; 12670; 23408; 132865; 13070; 23164; 133660; 13470; 23224; 133666; 13870; 13871;
13880; 13890

13AF60B + Abdeckroste Gusseisen Längstabrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längstabrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 31 x 12 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, E 600):
Nennweite: (100 (nur in C 250), 150, 200, 300, 400 mm (nur in E 600)):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12673; 132866; 13073; 133662; 13473; 133668; 13873; 13874; 13881

13AF60C + Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Voronoi, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische
Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, D 400):
Nennweite: (100, 150 mm (nur D 400)):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)
Einlaufquerschnitt: 314 cm²/m (NW 100), 488 cm²/m (NW 150)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 3003555; 3003556; 3003559; 3003570; 3003575

13AF60D + Design-Abdeckroste Gusseisen Home ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Home, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische
Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):
Nennweite: (100, 150, 200 mm (nur D 400)):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)
Einlaufquerschnitt: 151 cm²/m (NW 100), 211 cm²/m (NW 150), 315 cm²/m (NW 200)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132152; 132042; 132153; 132045; 132041

13AF60E + Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Leaf, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische
Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):
Nennweite: (100, 150 mm):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)
Einlaufquerschnitt: 173 cm²/m (NW 100), 243 cm²/m (NW 150)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132147; 132043; 132148; 132066

13AF60F + Design-Abdeckroste Gusseisen Nature ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Nature, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische
Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 83 cm²/m (NW 100), 133 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132150; 132060; 132151; 132106

13AF60G + Design-Abdeckroste Gusseisen Square ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Square, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: C 250

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 356 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132155

13AF60H + Design-Abdeckroste Gusseisen Dots ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 52 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132068

13AF60I + Design-Abdeckroste Gusseisen Ray ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 248 cm²/m (NW 100), 350 cm²/m (NW 150), 368 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132088; 132109; 132090

13AF60J + Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur ACO **Stk**

Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert

Belastungsklasse nach EN 1433: E 600

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133670; 133664; 132867

13AG + Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)

Version: 2025-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

13AG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

13AG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13AG16 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

13AG16A + X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm

ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12610

13AG16B + X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm

ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12611

13AG16C + X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm

ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12640

13AG16D + X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm

ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12641

13AG16E + X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm

ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12602	
13AG16F +	X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm	ACO Stk
	Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12603	
13AG16G +	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm	ACO Stk
	Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12604	
13AG16H +	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm	ACO Stk
	Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12605	
13AG16I +	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm	ACO Stk
	Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12666	
13AG16J +	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm	ACO Stk
	Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12667	
13AG16K +	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm	ACO Stk
	Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12664	
13AG16L +	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm	ACO Stk
	Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12665	
13AG17 +	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.	
13AG17A +	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm	ACO Stk
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132560	
13AG17B +	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm	ACO Stk
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132561	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 13AG17C + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm** ACO **Stk**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 132559
- 13AG17D + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm** ACO **Stk**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 132542
- 13AG17E + X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm** ACO **Stk**
Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 132557
- 13AG17F + X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm** ACO **Stk**
Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 132552
- 13AG17G + X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm** ACO **Stk**
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 132555
- 13AG17H + X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm** ACO **Stk**
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 132550
- 13AG17I + X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm** ACO **Stk**
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 132556
- 13AG17J + X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm** ACO **Stk**
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 132551
- 13AG17K + X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm** ACO **Stk**
Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 12606
- 13AG17L + X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm** ACO **Stk**
Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 12607

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 13AG17M + X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm** ACO **Stk**
Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 12608
- 13AG17N + X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm** ACO **Stk**
Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm²/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 12609
- 13AG17O + X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm** ACO **Stk**
Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 12676
- 13AG17P + X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm** ACO **Stk**
Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 132710
- 13AG17Q + X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm** ACO **Stk**
Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 132267
- 13AG17R + X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm** ACO **Stk**
Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm.
Zubehör in eigener Position.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 12686
- 13AG17S + X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm** ACO **Stk**
Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm.
Zubehör in eigener Position.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 12727
- 13AG17T + X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm** ACO **Stk**
Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 132729
-
- 13AG18 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.**
- 13AG18A + X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm** ACO **Stk**
Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 12670
- 13AG18B + X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm** ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12614	
13AG18C +	X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm	ACO Stk
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12615	
13AG18D +	X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm	ACO Stk
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12644	
13AG18E +	X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm	ACO Stk
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12645	
13AG18F +	X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm	ACO Stk
	Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12673	
13AG18G +	X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm	ACO Stk
	Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132103	
13AG18H +	X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm	ACO Stk
	Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132097	
13AG18I +	X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm	ACO Stk
	Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132096	
13AG18J +	X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm	ACO Stk
	Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132105	
13AG18K +	X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm	ACO Stk
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132720	
13AG18L +	X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132266	
13AG18M +	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm	ACO Stk
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132880	
13AG18N +	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm	ACO Stk
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132881	
13AG18O +	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm	ACO Stk
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132882	
13AG18P +	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm	ACO Stk
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132883	
13AG18Q +	X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm	ACO Stk
	Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12656	
13AG18R +	X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm	ACO Stk
	Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12657	
13AG18S +	X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm	ACO Stk
	Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12654	
13AG18T +	X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm	ACO Stk
	Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12655	
13AG19 +	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 10 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.	
13AG19A +	X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm	ACO Stk
	Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	23408	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AG19B +	X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	49505	
13AG19C +	X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	49506	
13AG19D +	X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132102	
13AG19E +	X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132063	
13AG19F +	X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132095	
13AG19G +	X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132104	
13AG19H +	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132885	
13AG19I +	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132886	
13AG19J +	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132887	
13AG19K +	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	132888	
13AG20	+ Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.	
13AG20A	+ Rosthaken für Drainlock Roste Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01290	
13AG20B	+ Rosthaken klein für Drainlock Roste Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01367	
13AG37	+ Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 150 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.	
13AG37A	+ X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	133601	
13AG37B	+ X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	133602	
13AG37C	+ X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	133603	
13AG37D	+ X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	133604	
13AG37E	+ X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	133633	
13AG37F	+ X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	133634	
13AG37G	+ X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	133625	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AG37H + X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm	ACO Stk Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133626	
13AG37I + X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm	ACO Stk Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133627	
13AG37J + X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm	ACO Stk Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133628	
13AG38 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
13AG38A + X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm	ACO Stk Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13070	
13AG38F + X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm	ACO Stk Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13073	
13AG38G + X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm	ACO Stk Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132101	
13AG38H + X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm	ACO Stk Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132099	
13AG38I + X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm	ACO Stk Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132094	
13AG38M + X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm	ACO Stk Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13018	
13AG38N + X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm	ACO Stk	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13019	
13AG38O +	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm	ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13048	
13AG38P +	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm	ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13049	
13AG39 +	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.	
13AG39A +	X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm	ACO Stk
	Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	23164	
13AG39D +	X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm	ACO Stk
	Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132100	
13AG39E +	X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm	ACO Stk
	Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132098	
13AG39F +	X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm	ACO Stk
	Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132093	
13AG39H +	X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm	ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13020	
13AG39I +	X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm	ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13021	
13AG39J +	X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm	ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 13050

13AG39K + X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm ACO **Stk**
Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13051

13AG57 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 200 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 200 oder Gleichwertiges.

13AG57A + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm ACO **Stk**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133613

13AG57B + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm ACO **Stk**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133614

13AG57C + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm ACO **Stk**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133615

13AG57D + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm ACO **Stk**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133616

13AG57E + X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm ACO **Stk**
Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133635

13AG57F + X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm ACO **Stk**
Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm²/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133636

13AG57G + X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm ACO **Stk**
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133629

13AG57H + X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm ACO **Stk**
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133630

13AG57I + X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 133631</p>	
13AG57J +	<p>X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm</p> <p>Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 133632</p>	ACO Stk
13AG58 +	<p>Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.</p>	
13AG58A +	<p>X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm</p> <p>Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 13470</p>	ACO Stk
13AG58F +	<p>X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm</p> <p>Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 13473</p>	ACO Stk
13AG58M +	<p>X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm</p> <p>Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 13418</p>	ACO Stk
13AG58N +	<p>X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm</p> <p>Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 13419</p>	ACO Stk
13AG58O +	<p>X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm</p> <p>Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 13448</p>	ACO Stk
13AG58P +	<p>X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm</p> <p>Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm²/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 13449</p>	ACO Stk
13AG59 +	<p>Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.</p>	
13AG59A +	<p>X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm</p> <p>Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 23224</p>	ACO Stk
13AG59H +	<p>X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm</p>	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13420	
13AG59I + X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm		ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13421	
13AG59J + X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm		ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13450	
13AG59K + X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm		ACO Stk
	Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13451	
13AG80 +	Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.	
13AG80A + Flachrinne X100C L100 H7,5cm		ACO Stk
	Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11004	
13AG80B + Flachrinne X100C L100 H10cm		ACO Stk
	Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11005	
13AG81 +	Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.	
13AG81A + Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge		ACO Stk
	Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11104	
13AG81B + Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge		ACO Stk
	Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11105	
13AG82 +	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AG82A +	Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	11085	
13AG83 +	Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit V-Querschnitt, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250.	
13AG83A +	Entw-rinne X100C L100 H15cm Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	11000	
13AG83B +	Entw-rinne X150C L100 H21cm Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	11011	
13AG83C +	Entw-rinne X200C L100 H26,5cm Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 200 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	11018	
13AG84 +	Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit V-Querschnitt, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400.	
13AG84A +	Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	11100	
13AG84B +	Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	11111	
13AG84C +	Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 200 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	11118	
13AG85 +	Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.	
13AG85A +	Ablaufadapter X100 DN100/DN150 DN100 oder DN150, z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	11285, 11286	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AG85B + Ablaufadapter X150 DN150 ACO **Stk**
 DN150,
 z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11288

13AG85C + Ablaufadapter X200 DN200 ACO **Stk**
 DN200,
 z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11289

13AG86 + Einlaufkasten

13AG86A + Einlaufkasten Kunststoff X100 ACO **Stk**
 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.
 Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,
 z.B. ACO XtraDrain X 100 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11385

13AG86B + Einlaufkasten Kunststoff X150 ACO **Stk**
 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.
 Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,
 z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11386

13AG86C + Einlaufkasten Kunststoff X200 ACO **Stk**
 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.
 Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN200, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,
 z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11387

13AG86D + Einlaufkasten Polymerbeton X100C ACO **Stk**
 aus Polymerbeton mit Kunststoffzarge, zum Einbau neben der Rinne.
 Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss.
 Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm,
 z.B. ACO XtraDrain X 100 C EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132534, 132535

13AG86E + Einlaufkasten Polymerbeton X100S ACO **Stk**
 aus Polymerbeton mit Stahl verzinkter Zarge, zum Einbau neben der Rinne.
 Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss.
 Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm,
 z.B. ACO XtraDrain X 100 S EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132564, 132565

13AG87 + Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.

13AG87A + Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100 ACO **Stk**
 Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,
 z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11191, 11192

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AG87B + Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150 ACO **Stk**

Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,
z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11191, 11192

13AG87C + Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200 ACO **Stk**

Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,
z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11191, 11192

13AG88 + Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.

13AG88A + Kombistirnwand Kunststoff X100 ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11086

13AG88B + Kombistirnwand Kunststoff X150 ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11093

13AG88C + Kombistirnwand Kunststoff X200 ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11098

13AG89 + Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.

13AG89A + Stirnwand X100 mit Stutzen DN100 ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11087

13AG89B + Stirnwand X150 mit Stutzen DN150 ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11094

13AG89C + Stirnwand X200 mit Stutzen DN200 ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11099

13AH + Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)

Version: 2025-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

13AH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

13AH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AH

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13AH01 + Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector-Clip und verstärkter Oberkante, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzweite 10 mm, Schlitzhöhe 65, 105 und 150mm, Einlaufquerschnitt 100 cm²/m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.

13AH01A + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz.

ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445926, 445598, 445932

13AH01B + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st.

ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445928, 445600, 445934

13AH01C + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, verz.

ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445927, 445599, 445933

13AH01D + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, E-st.

ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445929, 445601, 445935

13AH02 + Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 500 mm, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm²/m, Belastungsklasse C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart
z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.

13AH02A + Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz.

ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	445931, 445603, 445937	
13AH02B +	Schlitzaufsatz seith. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	445930, 445602, 445936	
13AH03 +	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse bis D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.	
13AH03A +	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	49972, 49765,	
13AH03B +	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st. Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	49978, 49742	
13AH03C +	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	49973, 49766	
13AH03D +	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	49979, 49743	
13AH04 +	Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.	
13AH04A +	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	49974, 49767	
13AH04B +	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	49980, 49744	
13AH05 +	Schlitzaufsatzelement mit Aufnahme für LED Beleuchtung, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.	
13AH05B +	Schlitzaufsatz LED SL100 E-st. Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	134930, 134931	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AH06	+ Revisionselement für Schlitzrinne LED SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.	
13AH06B	+ Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St. Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	134932	
13AH07	+ Schlitzaufsatzelement double, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 160 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline double 100 oder Gleichwertiges.	
13AH07B	+ Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	445938, 445939	
13AH08	+ Revisionselement double für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 160 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline double 100 oder Gleichwertiges.	
13AH08B	+ Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St. Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	445940	
13AH09	+ Schlitzaufsatzelement triple, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 240 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.	
13AH09B	+ Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st. Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	445941, 445942	
13AH10	+ Revisionselement triple für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 240 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.	
13AH10B	+ Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St. Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	445943	
13AH11	+ Schlitzaufsatzelement strip, aus Edelstahl, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 100 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.	
13AH11B	+ Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st. Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	445944, 445945	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AH12	+ Revisionselement strip für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.	
13AH12B	+ Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St. Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	445946	
13AH21	+ Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 150 oder Gleichwertiges.	
13AH21A	+ Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	49955	
13AH21B	+ Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105, E-st. Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	49961	
13AH21C	+ Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	49956	
13AH21D	+ Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, E-st. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	49962	
13AH22	+ Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 174 mm, Schlitzhöhe H 105 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.	
13AH22A	+ Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, verz. Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	49957	
13AH22B	+ Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St. Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	49963	
13AH23	+ Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge Lg 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse bis D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.	
13AH23A	+ Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49975, 49021	
13AH23B +	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st.	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49981, 49783	
13AH23C +	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz.	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49976, 49022	
13AH23D +	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st.	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49982, 49784	
13AH24 +	Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.	
13AH24A +	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz.	ACO Stk
	Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49977, 49023	
13AH24B +	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St.	ACO Stk
	Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49983, 49785	
13AH90 +	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.	
13AH90C +	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz	ACO Stk
	Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	16364	
13AI +	Schwerlast-Rinnen (ACO)	
	Version: 2025-06	
	Einheitspreis:	
	In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.	
	Verarbeitungsrichtlinien:	
	Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.	
	Skizze:	
	In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.	
	<u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
	LB-Version: 22	Geändert
13AI00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AI

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13AI01 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

13AI01A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm

ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153630, 153640, 153650, 153670

13AI02 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm

13AI02A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, mit LLD

ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

Suchtext: 153634, 153644, 153654, 153674

- 13AI03** + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

- 13AI03A** + **Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Vorf.** ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153632, 153642, 153652, 153672

- 13AI04** + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm

- 13AI04A** + **Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit LLD** ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153633, 153643, 153653, 153673

- 13AI05** + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlgefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205 mm

- 13AI05A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, Sohlengef.** ACO **Stk**
z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges
Typ, Höhe Anfang/Ende:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153601, 153602, 153603, 153604, 153605, 153606, 153607, 153608, 153609, 153610

- 13AI06 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer**
Abmessungen:
Lichte Nennweite: 100 mm
Baubreite: 153 mm
Baulänge: 500mm
Bauhöhe: 255 mm

- 13AI06A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Sohl.Spr.** ACO **Stk**
z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153675

- 13AI07 + Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern Kurzform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabirinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP**
Abmessungen:
Lichte Nennweite: 100 mm
Baubreite: 153 mm
Baulänge: 500 mm
Bauhöhe: 460 mm
Anzugeben:
Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm

- 13AI07A + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Kurzf.** ACO **Stk**
z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges
Rohranschluss:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 153691, 153698

- 13AI08 +** Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern Langform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 610 mm

Anzugeben:

Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm

- 13AI08A + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Langf.** ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Langform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153691, 153699

- 13AI09 +** Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 25 mm

Bauhöhe: 250 mm

- 13AI09A + Kombistirnwand, Gussz., F900, NW100** ACO **Stk**

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V100P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 132985

- 13AI10 +** Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

- 13AI10A + Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW100** ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	
Suchtext:	132946, 132947, 132948, 132949	
13AI11	+ Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an den Rinnenanfang Abmessungen: Lichtweite: 100 mm Baubreite: 153 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm	
13AI11A	+ Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW100 z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	ACO Stk
Suchtext:	132956, 132957, 132958, 132959	
13AI12	+ Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung, Abmessungen: Lichtweite: 100 mm Baubreite: 153 mm Baulänge: 25 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm	
13AI12A	+ Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW100 z.B.: ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	ACO Stk
Suchtext:	132966, 132967, 132968, 132969	
13AI13	+ Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer Abmessungen: Lichte Nennweite: 150 mm Baubreite: 203 mm Baulänge: 1000 mm	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anzugeben: Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm	
13AI13A +	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	ACO Stk
Suchtext:	153730, 153740, 173750, 153770	
13AI14 +	Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer Abmessungen: Lichte Nennweite: 150 mm Baubreite: 203 mm Baulänge: 1000 mm Anzugeben: Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm	
13AI14A +	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, mit LLD z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	ACO Stk
Suchtext:	153734, 153744, 153754, 153774	
13AI15 +	Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer Abmessungen: Lichte Nennweite: 150 mm Baubreite: 203 mm Baulänge: 500 mm Anzugeben: Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm	
13AI15A +	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Vorf. z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	ACO Stk
Suchtext:	153732, 153742, 153752, 153772	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AI16	<p>+ Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Lichte Nennweite: 150 mm</p> <p>Baubreite: 203 mm</p> <p>Baulänge: 500mm</p> <p>Anzugeben:</p> <p>Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm</p>	
13AI16A	<p>+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit LLD</p> <p>z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges</p> <p>Baulänge: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ACO Stk
Suchtext: 153733, 153743, 153753, 153773		
13AI17	<p>+ Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Lichte Nennweite: 150 mm</p> <p>Baubreite: 203 mm</p> <p>Baulänge: 1000 mm</p> <p>Anzugeben:</p> <p>Bauhöhe Anfang/Ende: 205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250 mm</p>	
13AI17A	<p>+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, Sohlengef.</p> <p>z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges</p> <p>Typ, Höhe Anfang/Ende: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ACO Stk
Suchtext: 153701, 153702, 153703, 153704, 153705, 153706, 153707, 153708, 153709, 153710		
13AI18	<p>+ Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Lichte Nennweite: 150 mm</p> <p>Baubreite: 203 mm</p> <p>Baulänge: 500mm</p> <p>Bauhöhe: 305 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 13AI18A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Sohl.Spr.** ACO **Stk**
z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153775

- 13AI19 + Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlippen zum wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 20,5 cm bis 30,5 cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD 160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP**

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 460 mm

Rohranschluss: DN/OD 160 mm

Anzugeben:

Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 205, 230, 255, 305 mm

- 13AI19A + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm** ACO **Stk**
z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rinnenbauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153791, 153792, 153793, 153794

- 13AI20 + Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12 mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet**

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 30 mm

- 13AI20A + Kombistirnwand, Gussz., F900, NW150** ACO **Stk**
z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V150P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 152285

- 13AI21 + Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 160 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss**

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 40 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

13AI21A + Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW150 ACO **Stk**

z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 152246, 152247, 152248, 152249

13AI22 + Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an den Rinnenanfang

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

13AI22A + Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW150 ACO **Stk**

z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 152256, 152257, 152258, 152259

13AI23 + Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 30 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

13AI23A + Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW150 ACO **Stk**

z.B.: ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 152266, 152267, 152268, 152269

13AI24 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baubreite: 253 mm
Baulänge: 1000 mm
Anzugeben:
Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

- 13AI24A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm** ACO **Stk**
z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges
Baulänge:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153930, 153940, 153950, 153970

- 13AI25 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 200, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer**
Abmessungen:
Lichte Nennweite: 200 mm
Baubreite: 253 mm
Baulänge: 1000 mm
Anzugeben:
Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm

- 13AI25A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, mit LLD** ACO **Stk**
z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges
Baulänge:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153934, 153944, 153954, 153974

- 13AI26 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer**
Abmessungen:
Lichte Nennweite: 200 mm
Baubreite: 253 mm
Baulänge: 500 mm
Anzugeben:
Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

- 13AI26A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Vorf.** ACO **Stk**
z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges
Baulänge:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 153932, 153942, 153952, 153972

- 13AI27** + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm

- 13AI27A** + **Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit LLD** ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153933, 153943, 153953, 153973

- 13AI28** + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295, 295/300, 300/305 mm

- 13AI28A** + **Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, Sohlengef.** ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153901, 153902, 153903, 153904, 153905, 153906, 153907, 153908, 153909, 153910

- 13AI29** + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 355 mm

13AI29A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Sohl.Spr. ACO Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153975

13AI30 + Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlippen zum wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 25,5 cm bis 35,5 cm an beiden Stirnseiten, mit einer beige packten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 710 mm

Rohranschluss: DN/OD 200 mm

Anzugeben:

Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 255, 280, 305, 355 mm

13AI30A + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm ACO Stk

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rinnenbauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153991, 153992, 153993, 153994

13AI31 + Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 30 mm

13AI31A + Kombistirnwand, Gussz., F900, NW200 ACO Stk

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V200P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 152485

13AI32 + Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 160 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Baubreite: 253 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm	
13AI32A	+ Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW200 z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	ACO Stk
Suchtext:	152446; 152447; 152448; 152449	
13AI33	+ Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an den Rinnenanfang Abmessungen: Lichtweite: 200 mm Baubreite: 253 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm	
13AI33A	+ Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW200 z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	ACO Stk
Suchtext:	152456; 152457; 152458; 152459	
13AI34	+ Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung, Abmessungen: Lichtweite: 200 mm Baubreite: 253 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm	
13AI34A	+ Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW200 z.B.: ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	ACO Stk
Suchtext:	152266; 152267; 152268; 152269	
13AI47	+ Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnen-Auslaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	senkrechten Anschluss DN 100, lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 16,5 bis 26,5 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.	
13AI47A	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00841, 00842, 00843	
13AI47B	+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100 Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00821-00830	
13AI47C	+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00844, 00845, 00846	
13AI47D	+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 100, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00847, 00848, 00849	
13AI47E	+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AI47F	+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100 Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10080	
13AI47G	+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100 Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10081	
13AI48	+ Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).	
13AI48A	+ Rinnenübergang S.P.10/16cm Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AI49	+ Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.	
13AI49A	+ Adapter S.P.MzarGG.10/16cm Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AI50	+ Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 (10/16), Baulänge 50 cm.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AI50A + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz	ACO Stk Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 24 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammmeier aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AI50B + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang	ACO Stk Langform, Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 50 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammmeier aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AI50C + Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16	ACO Stk Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 24 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AI50D + Einlaufkasten S.P.10/16	ACO Stk Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10545, 10546	
13AI51 + Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.		
13AI51A + Kombistirnwand S.P.10/16	ACO Stk Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00854	
13AI51B + Kombistirnwand flach S.P.10/10	ACO Stk Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	76098	
13AI52 + Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 16,5 bis 26,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, lichte Weite von 10 cm.		
13AI52A + Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16	ACO Stk Mit Stützen PE-HD DN 100 und mit NBR-O-Ring, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STÜTZEN DN 100 für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00855, 00856, 00857	
13AI53 + Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.		
13AI53A + Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm	ACO Stk Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST D/F, aus Gusseisen (GGG), S-10/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: -

- 13AI54 + Az Schlammeimer Edelst.** ACO **Stk**
Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.
Suchtext: 01498
-
- 13AI55 + Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 22 bis 32 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.**
- 13AI55A + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100** ACO **Stk**
Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 03050, 03051, 03052
- 13AI55C + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50** ACO **Stk**
Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 03053, 03054, 03055
- 13AI55D + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50** ACO **Stk**
Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 150, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 03077, 03078, 03079
- 13AI55E + Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50** ACO **Stk**
Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: DE
-
- 13AI56 + Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).**
- 13AI56A + Rinnenübergang S.P.15/21** ACO **Stk**
Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: DE
-
- 13AI57 + Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.**
- 13AI57A + Adapter S.P.MzarGG.15/21** ACO **Stk**
Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: DE
-
- 13AI58 + Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 (15/21), Baulänge 50 cm.**
- 13AI58A + Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz** ACO **Stk**
Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe 36,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AI58B +	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang	ACO Stk
	Langform, Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe 71,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammemeier aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AI58C +	Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21	ACO Stk
	Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AI58D +	Einlaufkasten S.P.15/21	ACO Stk
	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 62 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10547, 10548	
13AI59 +	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.	
13AI59A +	Kombistirnwand S.P.15/21	ACO Stk
	Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00699	
13AI60 +	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 150, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 22 bis 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 15 cm,	
13AI60A +	Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21	ACO Stk
	Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 150 und mit NBR-O Ring für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00885, 00886, 00887	
13AI61 +	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.	
13AI61A +	Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm	ACO Stk
	Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 15/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	-	
13AI62 +	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,	
	z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 29 bis 39 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.	
13AI62A +	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00571, 00572, 00573	
13AI62C	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50	ACO Stk
	Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00574, 00575, 00576	
13AI62D	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50	ACO Stk
	Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	02981, 02983, 02985	
13AI62E	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50	ACO Stk
	Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AI62F	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100	ACO Stk
	Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	08013	
13AI62G	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100	ACO Stk
	Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10036	
13AI63	+ Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).	
13AI63A	+ Rinnenübergang S.P.20/26	ACO Stk
	Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AI64	+ Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.	
13AI64A	+ Adapter S.P.M-zargeGG.20/26	ACO Stk
	Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AI65	+ Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 (20/26), Baulänge 50 cm.	
13AI65A	+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz	ACO Stk
	Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AI65B +	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang Langform, Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingieformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammmeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AI65C +	Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26 Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AI65D +	Einlaufkastenl S.P.20/26 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10549, 10550	
13AI66 +	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.	
13AI66A +	Kombistirnwand S.P.20/26 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00578	
13AI66B +	Kombistirnwand flach S.P.20/13 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01516	
13AI67 +	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stützen aus PE-HD DN 200, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 29 bis 44,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 20 cm.	
13AI67A +	Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26 Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STÜTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00565, 00566, 00567	
13AI68 +	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm²/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.	
13AI68A +	Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus GUSSEISEN (GGG), D 400 - F 900, 26/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	-	
13AI69 +	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 200, lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 40 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.	
13AI69A +	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	02700	
13AI69C	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50	ACO Stk
	Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	02703	
13AI69D	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50	ACO Stk
	Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	02740	
13AI69E	+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50	ACO Stk
	Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AI70	+ Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).	
13AI70A	+ Rinnenübergang S.P.30/36	ACO Stk
	Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AI71	+ Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.	
13AI71A	+ Adapter S.P.M-zargeGG.30/36	ACO Stk
	Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
13AI72	+ Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm (30/36), Baulänge 50 cm.	
13AI72A	+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz	ACO Stk
	Kurzform (Kurz), mit Oberteil, Unterteil in Kurzform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00670, 01614, 06190	
13AI72B	+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang	ACO Stk
	Langform, mit Oberteil, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00670, 03217, 08565	
13AI72C	+ Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36	ACO Stk
	Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	01697	
13AI73	+ Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.	
13AI73A	+ Kombistirnwand S.P.30/36 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00674	
13AI74	+ Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 300, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für alle Bauhöhen bis 40 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 30 cm.	
13AI74A	+ Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36 Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 300 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01490	
13AI75	+ Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.	
13AI75A	+ Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 36/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	-	
13AI81	+ Sinkkasten aus Polymerbeton (P.), passend zu den bestehenden Linienrinnensystemen (Linien-) , Oberteil mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (GG), mit Stegrost aus Kugelgraphitguss (GGG), mit schraubloser Arretierung, Baulänge 50 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 43 cm.	
13AI81A	+ Linien-Sinkkasten P.Kurzform Unterteil Kurzform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 36,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN KURZFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER KF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AI81B	+ Linien-Sinkkasten P.Langform Unterteil Langform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 71,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANGFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER LF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AI82	+ Zubehör zu den Sinkkästen, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.	
13AI82A	+ Sinkk.P.Zwischenteil Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AI82B	+ Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt. Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AI82C	+ Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem, z.B. N 100 K/N 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AI82D	+ Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem, z.B. S 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13AI82E +	Sinkk.Filtersack f.Eimer KF	ACO Stk
	Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01618	
13AI82F +	Sinkk.Filtersack f.Eimer LF	ACO Stk
	Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01622	
13AJ +	Monolithische Entw.rinnen (ACO)	
	Version: 2025-06 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
	LB-Version: 22	Geändert
13AJ00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
13AJ00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AJ	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div>	
	<u>Kommentar:</u> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
	LB-Version: 22	
13AJ01 +	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ01A +	monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth.	ACO Stk
	Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	135000	
13AJ02	+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ02A	+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10836	
13AJ02B	+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10835	
13AJ03	+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ03A	+ monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10837, 10838	
13AJ04	+ monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ04A	+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10723	
13AJ04C	+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10724	
13AJ05	+ Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.	
13AJ05A	+ Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01043	
13AJ11	+ monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.	
13AJ11A	+ monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135001	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AJ12	+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 150 V oder Gleichwertiges.	
13AJ12A	+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	416989	
13AJ12B	+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	416995	
13AJ13	+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 150 V oder Gleichwertiges.	
13AJ13A	+ monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	416990	
13AJ14	+ monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.	
13AJ14A	+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	413137	
13AJ14C	+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	413138	
13AJ15	+ Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.	
13AJ15A	+ Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	16363	
13AJ21	+ monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.	
13AJ21A	+ monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135010	
13AJ22	+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 200 V oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AJ22A +	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10985	
13AJ23 +	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertiges.	
13AJ23A +	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10987, 10988	
13AJ24 +	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.	
13AJ24A +	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	11042	
13AJ24C +	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	11043	
13AJ51 +	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ51A +	monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth. Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135002	
13AJ52 +	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ52A +	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10775	
13AJ52B +	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10778	
13AJ53 +	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ53A +	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 52,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10769, 10772	
13AJ54	+ monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ54A	+ monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth. Für Rinnenanfang (A) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10782	
13AJ54B	+ monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth. Für Rinnenende (E) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10785	
13AJ54C	+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10788	
13AJ61	+ monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.	
13AJ61A	+ monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth. Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135003, 135004, 135005	
13AJ62	+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 150 V oder Gleichwertiges.	
13AJ62A	+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130126, 130127, 130128	
13AJ62B	+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130129, 130130, 130131	
13AJ63	+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 150 V oder Gleichwertiges.	
13AJ63A	+ monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, Bauhöhe Oberteil H 33 / 43 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130132, 130133, 130134	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AJ63B +	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10935, 10936	
13AJ63D +	monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammmeimer PP Zubehör: Schlammmeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13999	
13AJ64 +	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.	
13AJ64A +	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130135, 130136, 130137	
13AJ64C +	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130138, 130139, 130140	
13AJ71 +	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.	
13AJ71A +	monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth. Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135006, 135007	
13AJ71B +	monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat. Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132571, 132572	
13AJ72 +	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 200 V oder Gleichwertiges.	
13AJ72A +	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130052, 130053	
13AJ72B +	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130054, 130055	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AJ72C +	monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132502	
13AJ72D +	monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132503	
13AJ73 +	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 200 V oder Gleichwertiges.	
13AJ73A +	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe Oberteil H 36 / 56 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130058, 130059	
13AJ73B +	monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe Oberteil H 36 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132504	
13AJ73C +	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10935, 10936	
13AJ73G +	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13999	
13AJ73H +	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz. Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	134092	
13AJ74 +	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.	
13AJ74A +	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth. Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130044, 130045	
13AJ74B +	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	130046, 130047	
13AJ74C +	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, anthrazitschwarz, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130048, 130049	
13AJ74D +	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132505	
13AJ74E +	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenende (E), Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132506	
13AJ74F +	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, Farbe natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132507	
13AJ81 +	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.	
13AJ81A +	monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat. Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10820N	
13AJ82 +	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B 40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 300 oder Gleichwertiges.	
13AJ82A +	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit ausschlagbarer Vorformung DN300, Bauhöhe H 64,5 cm, Baulänge Lg 0,75 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10803	
13AJ83 +	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 300 oder Gleichwertiges.	
13AJ83A +	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat. Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe Oberteil H 62,5 cm, Baubreite B 40 cm, Baulänge Lg 0,75 m, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10821	
13AJ83B +	monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur, Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10822	
13AJ83C +	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat.	ACO Stk
	Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN400 Bauhöhe Unterteil 71,5 cm, Baubreite B 52 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10823	
13AJ83H +	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz.	ACO Stk
	Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01617	
13AJ83I +	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage	ACO Stk
	Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10827	
13AJ84 +	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand oder Adapter aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende oder Mitte, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.	
13AJ84A +	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat.	ACO Stk
	Für Rinnenanfang (A), natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10802	
13AJ84B +	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat.	ACO Stk
	Für Rinnenende (E), natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10801	
13AJ84C +	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300	ACO Stk
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300, natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10805	
13AJ84G +	monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat.	ACO Stk
	Adapter für Fließrichtungswechsel,natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10806	
13AJ84H +	monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat.	ACO Stk
	Adapter für Revisionselement,natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10804	
13AK +	Randstein-Entw.rinnen (ACO)	
	Version: 2025-06 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

13AK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

13AK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AK

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13AK01 + Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, mit oder ohne Einlauföffnungen, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

Anzugeben ist:

Baulänge (L) 50 cm oder 100 cm

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 oder gleichwertiges.

13AK01A + Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5

ACO **Stk**

Bauhöhe (H) 30,5 cm.

Baulänge (L):

--

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext:

07961; 133004;

13AK01B + Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48

ACO **Stk**

Bauhöhe H 48 cm.

Baulänge (L):

--

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext:

04926; 133047;

13AK02 + Revisionselement zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Revi oder KD 480 Revi oder Gleichwertiges.

13AK02A + Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5

ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	07962	
13AK02B +	Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48 Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	04927	
13AK03 +	Rinnenkörper als Absenkstein oder Mittelstück zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 91,5 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 links/rechts/Mitte oder KD 480 links/rechts/Mitte oder Gleichwertiges.	
13AK03A +	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5 Absenkstein links Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	07966	
13AK03B +	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48 Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	04931	
13AK03C +	Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5 Mittelstück Bauhöhe H 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	07965	
13AK03D +	Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5 Mittelstück Bauhöhe H 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	04933	
13AK03E +	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5 Absenkstein rechts Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	07967	
13AK03F +	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48 Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	04932	
13AK04 +	Rinnenkörper auf Gehung für Außen- bzw Innenradien zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) ca. 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Gehung oder Gleichwertiges.	
13AK04A +	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehung KD305 R7-6 H30,5 Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	07968	
13AK04B +	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R10-8 H30,5 Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	07969	
13AK04C +	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5 Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	07970	
13AK04D +	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5 Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	07971	
13AK05 +	Einlaufkasten mehrteilig zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.	
13AK05A +	Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48 Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig Bauhöhe H 50,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	04928	
13AK05B +	Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48 Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 36,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01614, 06190	
13AK05C +	Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48 Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 71,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	03217, 08565	
13AK05D +	Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48 Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01616, 01617	
13AK06 +	Kombistirnwand mit Stützen zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 STIRNWAND mit Stützen oder Gleichwertiges.	
13AK06A +	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305 Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	07973	
13AK06B +	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480	ACO Stk

ABK-LB V8.6a-F721-hf HB-022+ABK-022 ib-data GmbH, Softwareentwicklung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32800	
13AL01B +	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32801	
13AL01C +	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32802	
13AL01D +	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32803	
13AL01E +	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 58 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32804	
13AL01F +	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm²/m Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 59 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	152110	
13AL02 +	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.	
13AL02A +	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32810	
13AL02B +	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32811	
13AL02C +	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32812	
13AL02D +	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32813	
13AL02E +	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 70 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32814	
13AL02F +	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm²/m Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 671 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	152568	
13AL04 +	Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.	
13AL04A +	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	42221	
13AL04B +	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	42351	
13AL05 +	Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 225 männlich auf Qmax 350 weiblich.	
13AL05A +	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm und (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	32880	
13AL07	+ Universalgully, mehrteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Ober-, Zwischen- und Unterteil aus PE und Aufsatz aus Gusseisen oder verzinktem Stahl, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN100, DN150, DN200, DN300.	
13AL07A	+ Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.D400 1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 64 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32970	
13AL07B	+ Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.F900 1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 64 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32971	
13AL07C	+ Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.D400 2 Teile, Einlaufkasten, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 109,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32972	
13AL07D	+ Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.F900 2 Teile, Einlaufkasten, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 109,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32973	
13AL07E	+ Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.D400 3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 160 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32974	
13AL07F	+ Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.F900 3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 160 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32975	
13AL07G	+ Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.KI.D400 1 Teil, Revisionselement, mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 74 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32976	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AL07H +	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.Kl.D400 2 Teile, Einlaufkasten, mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 119,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32977	
13AL07I +	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.Kl.D400 3 Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 170 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32978	
13AL11 +	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.	
13AL11A +	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32820	
13AL11B +	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32821	
13AL11C +	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32822	
13AL11D +	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32823	
13AL11E +	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 102 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32824	
13AL11F +	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm²/m Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 103 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132568	
13AL12	+ Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.	
13AL12A	+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32830	
13AL12B	+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32831	
13AL12C	+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32832	
13AL12D	+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32833	
13AL12E	+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 117 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32834	
13AL12F	+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm²/m Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 118 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132569	
13AL13	+ Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.	
13AL13A	+ Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32840	
13AL13B +	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8	ACO Stk
	Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32841	
13AL13C +	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26	ACO Stk
	Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32842	
13AL13D +	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10	ACO Stk
	Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32843	
13AL13E +	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10	ACO Stk
	Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 137 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32844	
13AL13F +	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss	ACO Stk
	Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm²/m Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 138 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32840	
13AL14 +	Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.	
13AL14D +	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende	ACO Stk
	Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32886; 418863; 418866	
13AL14E +	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende	ACO Stk
	Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 32887; 418864; 418867;

13AL14F + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende ACO **Stk**

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,
für angeschnittene Rinnenenden,
z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32888; 418865; 418868;

13AL15 + Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150 und Qmax 225 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 150 männlich auf Qmax 225 weiblich.

13AL15A + Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700 ACO **Stk**

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5 cm und (LW) 46,5 cm,
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 und Qmax 700 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32882

13AL15B + Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900 ACO **Stk**

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5 cm und (LW) 60 cm,
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 700 und Qmax 900 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32883

13AL15C + Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225 ACO **Stk**

Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32995

13AL16 + Verbindungsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Anschluss an den Einlaufkasten.

13AL16A + Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 ACO **Stk**

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,
z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32826

13AL16B + Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 ACO **Stk**

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm,
z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32836

13AL16C + Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 ACO **Stk**

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,
z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32846

13AL17 + Universalgully, zweiteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Einlaufkörper aus PE und Aufsatz aus Gusseisen, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN150, DN225, DN350.

13AL17E + Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400 ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	44314	
13AL17F +	Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900	ACO Stk
	mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	44316	
13AL17J +	Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400	ACO Stk
	mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	44315	
13AL17K +	Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900	ACO Stk
	mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	44317	
13AL18 +	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m. Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite 21 cm, Bauhöhe H 40 cm, (Q-Road 51 cm)	
13AL18A +	Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss	ACO Stk
	Zarge Gusseisen (Q-Flow) EQ: 187 cm²/m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32990	
13AL18B +	Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss	ACO Stk
	Zarge Gusseisen (Q-Guard) EQ: 109 cm²/m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32991	
13AL18C +	Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+Zarge Guss	ACO Stk
	Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205cm²/m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	152100	
13AL19 +	Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers. Anzugeben ist: NW: 150, 225 oder 350	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 13AL19A + Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350** ACO **Stk**
Kombistirnwand
NW:
z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 32997; 42221; 42351;
-
- 13AL20 + Anschlussadapter aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, Anschluss für Fallrohre DN 150 (A+DN150)**
- 13AL20A + Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350** ACO **Stk**
Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 44344
- 13AL20B + Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900** ACO **Stk**
Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900
z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 44345
-
- 13AL21 + Revisions- und Einlaufschacht passend für ACO DRAIN Qmax Qmax 150 - 350, Schacht bestehend aus Polyethylen, direkter und dichter Anschluss der Qmax Rinnenelemente 150 bis 350, Muffe inkl. Neopren-Dichtung für wasserdichten Anschluss der Rinnenelemente, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, inkl. Schlammfangraum, wahlweise mit oder ohne Ablauföffnung, Ablauföffnung wahlweise in den Ausführungen DN/OD 110 bis 400, Schacht grundsätzlich individuell konfigurierbar, Revisions- und Einlaufschacht nur in Kombination mit Schachtabdeckung Multitop, LW. 605, Ausführung BEGU, wahlweise in den Ausführungen D400 oder F900**

Bauhöhe (H) 85 cm
Baulänge (L) 82,5 cm
Baubreite (B) 89,7 cm
- 13AL21A + Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150 - 350** ACO **Stk**
Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 350
z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-350 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)
LB-Version: 22 Geändert
Suchtext: 152112;
-
- 13AL22 + Revisions- und Einlaufschacht passend für ACO DRAIN Qmax Qmax 150 - 900, Schacht bestehend aus Polyethylen, direkter und dichter Anschluss der Qmax Rinnenelemente 150 bis 350, Muffe inkl. Neopren- (Qmax 150-350) bzw. EPDM-Dichtung (Qmax 550-900) für wasserdichten Anschluss der Rinnenelemente, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten für die Herstellung von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, inkl. Schlammfangraum, wahlweise mit oder ohne Ablauföffnung, Ablauföffnung wahlweise in den Ausführungen DN/OD 110 bis 500, Schacht grundsätzlich individuell konfigurierbar, Revisions- und Einlaufschacht nur in Kombination mit Schachtabdeckung Multitop, LW. 605, Ausführung BEGU, wahlweise in den Ausführungen D400 oder F900**

Bauhöhe (H) 138,5 cm
Baulänge (L) 107 cm
Baubreite (B) 895 cm
- 13AL22A + Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150-900** ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 900 z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-900 LW 600 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	152112;	
13AL30	+ Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).	
13AL30A	+ Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss Rolle 15,25m, wiederverwendbar, z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32854	
13AM	+ Parkdeck-Entwässerung (ACO) Version: 2025-06 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> LB-Version: 22 Geändert	
13AM00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
13AM00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AM Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i> LB-Version: 22	ZZZ
13AM01	+ ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017 aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle. Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)
Rinne aufständerbar
Farbe natur,
Nennweite 10,0 cm,
Länge 100,0 cm,
Breite 19,0 cm,
Höhe 6,0 cm,

13AM01A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447756; Parkdeck; Flachrinne;

13AM02 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)
Rinne aufständerbar
Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,
Länge 100,0 cm,
Breite 19,0 cm,
Höhe 6,0 cm,
Gewicht 11,6 kg,

13AM02A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447757; Parkdeck; Flachrinne;

13AM03 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch
Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)

geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 33,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

13AM03A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 100 OS natur

ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447758; Parkdeck; Flachrinne;

13AM03B + Stirnwand Rinnenende FR P 100 OS natur

ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447759; Parkdeck; Flachrinne;

13AM03C + Stirnwand geschnittene FR P 100 OS natur

ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447760; Parkdeck; Flachrinne;

13AM04 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,

Baubreite (B): 17,2 cm,

Baulänge (L): 100 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

13AM04A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau

ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135072; 135153; 135162; Parkdeck; Flachrinne;

13AM04B + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr.

ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	nach Wahl des Auftraggebers, Farbe anthazit Bauhöhe (H): <input type="text"/> z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	135074; 135155; 135164; Parkdeck; Flachrinne;	
13AM04C +	Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe grau Bauhöhe (H): <input type="text"/> z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135073; 135154; 135163; Parkdeck; Flachrinne;	
13AM04D +	Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anth. nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe anthazit Bauhöhe (H): <input type="text"/> z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135075; 135156; 135165; Parkdeck; Flachrinne;	
13AM05 +	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, Anzugeben ist: Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm	
13AM05A +	Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau, Bauhöhe (H): <input type="text"/> z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135077; 135158; 135167; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;	
13AM05B +	Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr. nach Wahl des Auftraggebers, Farbe anthazit, Bauhöhe (H): <input type="text"/> z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135078; 135159; 135168; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;	
13AM06 +	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.	
13AM06A +	Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01043	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AM07	+ Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.	
13AM07A	+ NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132559	
13AM07B	+ NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132542	
13AM07C	+ NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132556	
13AM07D	+ NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132551	
13AM07E	+ NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132710	
13AM07F	+ NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132267	
13AM08	+ Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.	
13AM08A	+ NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12670	
13AM08B	+ NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132720	
13AM08C	+ NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132266	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AM08D + NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm ACO **Stk**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132882

13AM08E + NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm ACO **Stk**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm²/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132883

13AM09 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

13AM09A + Rosthaken klein für Deckline Roste ACO **Stk**
Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01367

13AM10 + Parkdeckablauf aus Gusseisen mit Anstrich Stutzenneigung 90° (vertikal) geprüft gemäß DIN EN 1253-2
Baustoffklasse A1, nicht brennbar mit Aufsatzrahmen und Rost verschraubt, Schlitzweite 10 mm und Bauzeitschutzdeckel, Höhenverstellung in 5 mm Schritten, Hmin/Hmax: 205-220 mm Eimer aus Edelstahl, Belastungsklasse M 125, Ablaufleistung: DN 70 (3,6 l/s), DN 100 (8,1 l/s)
Anzugeben:
Durchmesser DN (70, 100)
Anschlussrand (mit, ohne)
Ausführung (rund , eckig)

13AM10A + Parkdeck Ablauf Guss M125 ACO **Stk**
z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder Gleichwertiges
DN:
Anschlussrand:
Ausführung:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 5932.00.02, 5932.10.02, 5934.00.02, 5934.10.02, 5933.00.02, 5933.10.02, 5935.00.02, 5935.10.02

13AM11 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch
entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)
Rinne aufständerbar
Farbe natur,
Nennweite 15,0 cm,
Länge 100,0 cm,
Breite 24,0 cm,
Höhe 8,0 cm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AM11A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 natur

ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447874; Parkdeck; Flachrinne;

13AM12 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

13AM12A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur

ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447875; Parkdeck; Flachrinne;

13AM13 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)

geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 3,9 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AM13A +	Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur nach Wahl des Auftraggebers, z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447876) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 447876; Parkdeck; Flachrinne;	ACO Stk
13AM13B +	Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur nach Wahl des Auftraggebers, z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447877) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 447877; Parkdeck; Flachrinne;	ACO Stk
13AM13C +	Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur nach Wahl des Auftraggebers, z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447878) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 447878; Parkdeck; Flachrinne;	ACO Stk
13AM14 +	Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250, Baubreite (B): 22,7 cm, Baulänge (L): 100 cm, Bauhöhe (H): 10 cm,	
13AM14A +	Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 135171; Parkdeck; Flachrinne;	ACO Stk
13AM14B +	Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr. nach Wahl des Auftraggebers, Farbe anthrazit z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 135173; Parkdeck; Flachrinne;	ACO Stk
13AM14C +	Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 grau nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe grau z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 135172; Parkdeck; Flachrinne;	ACO Stk
13AM14D +	Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anth.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe anthrazit z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	135174; Parkdeck; Flachrinne;	
13AM15	+ Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, Bauhöhe (H): 10 cm	
13AM15A	+ Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135176; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;	
13AM15B	+ Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr. nach Wahl des Auftraggebers, Farbe anthrazit, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135177; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;	
13AM16	+ Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 20 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250, Baubreite (B): 27,5 cm, Baulänge (L): 100 cm, Bauhöhe (H): 10 cm,	
13AM16A	+ Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135189; Parkdeck; Flachrinne;	
13AM16B	+ Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr. nach Wahl des Auftraggebers, Farbe anthrazit z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135191; Parkdeck; Flachrinne;	
13AM16C	+ Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe grau z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135190; Parkdeck; Flachrinne;

- 13AM16D + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth.** ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
Farbe anthrazit
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135192; Parkdeck; Flachrinne;

- 13AM17 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,**

Bauhöhe (H): 10 cm

- 13AM17A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau** ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135194; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

- 13AM17B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr.** ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135195; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

- 13AM18 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,**
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

- 13AM18A + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm** ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133603

- 13AM18B + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm** ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133604

- 13AM18C + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm** ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133627

13AM18D + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133628

13AM18E + NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Stegrost Kunststoff schwarz, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 3002677

13AM19 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AM19A + NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13070

13AM19B + NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm ACO **Stk**

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm²/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13073

13AM19C + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133607

13AM19D + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm ACO **Stk**

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133608

13AM19E + NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm ACO **Stk**

Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133608

13AM20 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 13AM20A + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm** ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 133615
- 13AM20B + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm** ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 133616
- 13AM20C + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm** ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 133631
- 13AM20D + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm** ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 133632
-
- 13AM21 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.**
- 13AM21A + NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm** ACO **Stk**
Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 13470
- 13AM21B + NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm** ACO **Stk**
Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 13473
- 13AM21C + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cm** ACO **Stk**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Suchtext: 133619

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AM21D + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cm ACO **Stk**
Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133608

13AN + Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl (ACO)

Version: 2025-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

13AN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

13AN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AN

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13AN01 + Balkondirektablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.
Sieb oder Ringsieb als separate Position

13AN01A + Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN50

ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: Direktablauf für Abdichtung

13AN02 + Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.
Sieb oder Ringsieb als separate Position

13AN02A + Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN70

ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN03	+ Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position	
13AN03A	+ Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN100	ACO Stk
	z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN07	+ ACO Direktablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)	
13AN07A	+ Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN50	ACO Stk
	z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf ohne Abdichtung</i>	
13AN08	+ ACO Direktablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)	
13AN08A	+ Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN70	ACO Stk
	z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf ohne Abdichtung</i>	
13AN09	+ ACO Direktablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)	
13AN09A	+ Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN100	ACO Stk
	z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf ohne Abdichtung</i>	
13AN10	+ Edelstahlsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke DN (50, 70, 100)	
13AN10A	+ Sieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN	ACO Stk
	z.B. ACO Sieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AN11 + Edelstahlringsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke

DN (50, 70, 100)

13AN11A + Ringsieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN ACO **Stk**

z.B. ACO Ringsieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

13AN12 + ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm

13AN12A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN50 ACO **Stk**

z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

13AN13 + ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm

13AN13A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN70 ACO **Stk**

z.B. ACO Balkondirektablauf DN 70, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

13AN14 + ACO Balkondirektablauf DN 100, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm

13AN14A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN100 ACO **Stk**

z.B. ACO Balkondirektablauf DN 100, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

13AN15 + ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2

13AN15A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN50 ACO **Stk**

z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht., mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

13AN16 + ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2

13AN16A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN70 ACO **Stk**

z.B. ACO Balkondirektablauf DN 70, waagrecht., mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

13AN17 + ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 50, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253,
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2,
Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.</p> <p>Abmessungen Flansch: Ø300 mm</p> <p>Bauhöhe: 400 mm</p>	
13AN17A +	<p>Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN50</p> <p>z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 50 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN18 +	<p>ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 70, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2, Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.</p> <p>Abmessungen Flansch: Ø300 mm</p> <p>Bauhöhe: 400 mm</p>	
13AN18A +	<p>Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN70</p> <p>z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 70 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN19 +	<p>ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 100, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2, Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.</p> <p>Abmessungen Flansch: Ø340 mm</p> <p>Bauhöhe: 400 mm</p>	
13AN19A +	<p>Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN100</p> <p>z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN20 +	<p>ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 50 aus Steinwolle (BK-A1)</p> <p>Außendurchmesser:130 mm</p> <p>Baulänge: 360 mm</p>	
13AN20A +	<p>Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN50</p> <p>z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 50 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	<i>Dämmung Direktablauf</i>	
13AN21 +	<p>ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 70 aus Steinwolle (BK-A1)</p> <p>Außendurchmesser:180 mm</p> <p>Baulänge: 350 mm</p>	
13AN21A +	<p>Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN70</p>	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 70 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Dämmung Direktablauf</i>	
13AN22	+ ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 100 aus Steinwolle (BK-A1) Außendurchmesser:180 mm Baulänge: 330 mm	
13AN22A	+ Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN100 z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Dämmung Direktablauf</i>	
13AN23	+ Rostaufnahme 125 x 125 mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm	
13AN23A	+ Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN50/70 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN24	+ Rostaufnahme 150 x 150mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm	
13AN24A	+ Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN100 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN25	+ Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm	
13AN25A	+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN50/70 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN26	+ Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm	
13AN26A	+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN100 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN27	+ Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, mit Sieblöcher Höhe 138mm	
13AN27A	+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70 nieder z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN28	+ Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 138mm	
13AN28A	+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100 nieder	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN29	+ Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, mit Sieblöcher Höhe 250mm	
13AN29A	+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70	ACO Stk
	z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN30	+ Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 310mm	
13AN30A	+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100	ACO Stk
	z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN31	+ Rost 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70	
13AN31A	+ Rost. für Direktabl. Edelst. DN50/70	ACO Stk
	z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN32	+ Rost 142 x 142 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100	
13AN32A	+ Rost. für Direktabl. Edelst. DN100	ACO Stk
	z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN33	+ Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70	
13AN33A	+ Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN70	ACO Stk
	z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN34	+ Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100	
13AN34A	+ Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN100	ACO Stk
	z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN35	+ Siebrohr aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, Höhe 290 mm	
13AN35A	+ Siebrohr für Direktabl. Edelst. DN70	ACO Stk
	z.B. ACO Siebrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AN37	+ Schalungsglocke aus Kunststoff aufschiebbar H 50 mm(DN50), H 65mm(DN70), H 83mm(DN100)	
	DN (50, 70, 100)	
13AN37A	+ Schalungsglocke für Direktablauf z.B. ACO Schalungsglocke für Direktablauf oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN38	+ Flanschdichtung für Direktablauf DN 70/100 aus EPDM Stärke 1,5 mm	
13AN38A	+ Flanschdichtung für Direktabl.m.Fest-/Losfl. z.B. ACO Flanschdichtung für Direktablauf mit Fest-/Losflansch oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Flanschdichtung für Direktablauf</i>	
13AN39	+ Brandschutzband geprüft nach EN 1366-3 (EI122-ef) Kaltschrumpfband, selbstverschweißend (Brandschutzband funktioniert nur in Verbindung mit Kaltschrumpfband)	
13AN39A	+ Brandschutz für Direktabl.u.Fallrohr z.B. ACO Brandschutzlösung für Direktablauf und GM-X Abflussrohr oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Brandschutzband</i>	
13AN40	+ Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt für Balkone ohne Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position	
13AN40A	+ Direktablauf.o.Abdicht.DN70 z.B. ACO Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Direktablauf ohne Abdichtung</i>	
13AN41	+ Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt für Balkone ohne Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position	
13AN41A	+ Direktablauf.o.Abdicht.DN100 z.B. ACO Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Direktablauf ohne Abdichtung</i>	
13AN42	+ Balkondirektablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position	
13AN42A	+ Direktablauf.m.Klebefl.DN50 z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Direktablauf mit Abdichtung</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AN43	+ Balkondirektaulauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position	
13AN43A	+ Direktaulauf.m.Klebefl.DN70 z.B. ACO Direktaulauf mit Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Direktaulauf mit Abdichtung</i>	
13AN44	+ Balkondirektaulauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position	
13AN44A	+ Direktaulauf.m.Klebefl.DN100 z.B. ACO Direktaulauf mit Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Direktaulauf mit Abdichtung</i>	
13AN45	+ ACO Direktaulauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220mm)	
13AN45A	+ Direktaulauf.m.Glocke.m.Klebefl.DN50 z.B. ACO Direktaulauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Direktaulauf mit Abdichtung</i>	
13AN46	+ ACO Direktaulauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220, 240mm)	
13AN46A	+ Direktaulauf.m.Glocke.m.Klebefl.DN70 z.B. ACO Direktaulauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Direktaulauf mit Abdichtung</i>	
13AN47	+ ACO Direktaulauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220mm)	
13AN47A	+ Direktaulauf.m.Glocke.m.Klebefl.DN100 z.B. ACO Direktaulauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	<i>Direktaulauf mit Abdichtung</i>	
13AN48	+ ACO Haltering zur Aufnahme von Rostaufnahmen bei Direktaulaufen, mit umlaufenden Sickeröffnungen, Dimension (DN70, DN100)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AN48A + Haltering f. Rostaufnahme f. Direktabl. ACO **Stk**

z.B. ACO Haltering für Rostaufnahme oder Gleichwertiges.

Dimension:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Haltering für Direktablauf*

13AN49 + ACO Speier DN 50 zum bauseitigen Abkanten
mit Klebeflansch, Material 1.4301
GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.
Baulänge: 800 mm
Klebeflansch: 300x300 mm

13AN49A + Speier zum baus. Abkanten DN50 ACO **Stk**

z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Speier*

13AN50 + ACO Speier DN 70 zum bauseitigen Abkanten
mit Klebeflansch, Material 1.4301
GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.
Baulänge: 800 mm
Klebeflansch: 300x300 mm

13AN50A + Speier zum baus. Abkanten DN70 ACO **Stk**

z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Speier*

13AN51 + ACO Speier DN 100 zum bauseitigen Abkanten
mit Klebeflansch, Material 1.4301
GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.
Baulänge: 800 mm
Klebeflansch: 300x300 mm

13AN51A + Speier zum baus. Abkanten DN100 ACO **Stk**

z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Speier*

13AN52 + ACO Rost für Speier zum bauseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301

Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)

13AN52A + Rost für Speier zum baus. Abkanten ACO **Stk**

z.B. ACO Rost für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges.

Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Rost für Speier*

13AN53 + ACO Rost für Notentwässerung für Speier zum bauseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301

Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)

13AN53A + Rost für Notentw. für Speier zum baus. Abkanten ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Rost für Notentwässerung für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges. Durchmesser: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Rost für Speier</i>	
13AN54	<p>+ Flachkanal DN70/DN100, aus Edelstahl 1.4301, mit Spitzende zum werkzeuglosen Einstecken. Einbaulänge: 500mm, 1000mm, 2000mm Höhe: 40mm Breite: 250mm zur Weiterleitung von Regenwasser über Balkone, Terrassen oder Flachdächer (Kaskadenentwässerung) Nicht brennbar, gemäß Baustoffklasse A1. Flachkanal-Deckel verschraubt, geeignet zum Öffnen für Reinigungsarbeiten.</p>	
13AN54A	<p>+ Flachkanal Kaskade DN70/DN100 z.B. ACO Flachkanal für Kaskadenentwässerung oder Gleichwertiges. Einbaulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO
	LB-Version: 22 Geändert	
13AN55	<p>+ Fallrohraufnahme, aus Edelstahl 1.4301, zum werkzeuglosen Einstecken in den Flachkanal DN70/DN100, Höhe Rechteckquerschnitt: 36mm Breite: 245mm mit angeschweißter GM-X Muffe A1 nach DIN EN 1123 zur Aufnahme des GM-X Rohres, nicht brennbar, gemäß Baustoffklasse A1.</p>	
13AN55A	<p>+ Fallrohraufnahme Kaskade DN70 z.B. ACO Fallrohraufnahme DN70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO
	LB-Version: 22 Geändert	
13AN55B	<p>+ Fallrohraufnahme Kaskade DN100 z.B. ACO Fallrohraufnahme DN100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO
	LB-Version: 22 Geändert	
13AN56	<p>+ Auslaufstutzen für Flachkanal, aus Edelstahl 1.4301, zum werkzeuglosen Einstecken in den Flachkanal Höhe Rechteckquerschnitt: 40mm Breite: 250mm Mit Anschlussstutzen zum Anschluss an GM-X Rohr, nicht brennbar, gemäß Baustoffklasse A1. Mit abnehmbarem Reinigungsdeckel mit Dichtung.</p>	
13AN56A	<p>+ Auslaufstutzen Kaskade DN70 z.B. ACO Auslaufstutzen DN70 für Kaskade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO
	LB-Version: 22 Geändert	
13AN56B	<p>+ Auslaufstutzen Kaskade DN100 z.B. ACO Auslaufstutzen DN100 für Kaskade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO
	LB-Version: 22 Geändert	
13AN57	<p>+ Anschluss an Attika, aus Edelstahl 1.4301, zum Übergang von Flachkanal Kaskade auf Speier zum bauseitigen Abkanten. Einbaulänge: 80mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite: 250mm Mit Anschlussstutzen zum Einstecken in den Speier.	
13AN57A +	Anschluss Attika für Kasakde DN70 z.B. ACO Anschluss an Attika DN70 für Kaskade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO
13AN57B +	Anschluss Attika für Kasakde DN100 z.B. ACO Anschluss an Attika DN100 für Kaskade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO
13AN58 +	Wasserfangkasten als Schnittstelle zwischen Attika- oder Kaskadenentwässerung und Fallrohr, Material 1.4301 mit integrierter Prallplatte, mit integriertem Überlauf für rückstausichere Funktion, mit verschraubbarem Deckel, zur Montage an die Fassade ohne Montagematerial Breite: 355 mm Höhe: 250 mm Tiefe: 183 mm	
13AN58A +	Wasserfangkasten m. rechteck. Zul. DN70 z.B. ACO Wasserfangkasten mit rechteckigem Zulauf für Rechteckspeier, mit Ablauf DN70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO
13AN58B +	Wasserfangkasten m. rechteck. Zul. DN100 z.B. ACO Wasserfangkasten mit rechteckigem Zulauf für Rechteckspeier, mit Ablauf DN100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO
13AN58C +	Wasserfangkasten m. rundem. Zul. DN70 z.B. ACO Wasserfangkasten mit rundem Zulauf DN70 für Speier, mit Ablauf DN70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO
13AN58D +	Wasserfangkasten m. rundem. Zul. DN100 z.B. ACO Wasserfangkasten mit rundem Zulauf DN100 für Speier, mit Ablauf DN100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO
13AN59 +	Rechteckspeier mit rechteckiger Öffnung, zum bauseitigen Abkanten, mit Klebeflansch, Material 1.4301 für Not- oder Hauptentwässerung oder Aufnahme von Flachkanal für Kaskadenentwässerung, mit integrierten Zentrierleisten, Baulänge: 600 mm Klebeflansch: 500x285 mm	
13AN59A +	Rechteckspeier m. Klebefl. z.B. ACO Rechteckspeier zum bauseitigen Abkanten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO
13AN60 +	Balkonspeier DN50, Zweiteilig, bestehend aus Rohr für Durchführung aus Kunststoff und Sichtrohr aus Edelstahl 1.4301, mit Bauschutzkappe Länge vomKunststoffrohr: 308 mm	
13AN60A +	Balkonspeier a.Kst. DN50 z.B. ACO Balkonspeier DN50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

Geändert

13AO + Abflussrohre und Formteile aus verzinktem Stahl (ACO)

Version: 2025-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

13AO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

13AO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AO

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13AO01 + ACO Stahlabflussrohr mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Länge in mm (250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 2750, 3000)

13AO01A + Fallrohr DN, Länge

ACO Stk

z.B. ACO Fallrohr oder Gleichwertiges.

DN:

Länge:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Fallrohr

13AO02 + ACO Stahlabflussbogen mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Winkel in Grad (15°, 30°, 45°, 70°, 87°)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AO02A + Bogen DN, Grad ACO **Stk**

z.B. ACO Bogen oder Gleichwertiges.

DN:

Winkel in Grad:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fallrohr, Bogen*

13AO03 + ACO Stahlabflussbogen mit engem Radius und einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80)

Winkel in Grad (45°, 70°, 87°)

13AO03A + Bogen mit engem Radius DN, Grad ACO **Stk**

z.B. ACO Bogen mit engem Radius oder Gleichwertiges.

DN:

Winkel in Grad:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fallrohr, Bogen*

13AO04 + ACO Abzweiger mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Winkel in Grad (45°, 87°)

13AO04A + Abzweiger DN, Grad ACO **Stk**

z.B. ACO Abzweiger oder Gleichwertiges.

DN:

Winkel in Grad:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fallrohr, Abzweiger*

13AO05 + ACO Abzweiger mit reduzierter Abzweige, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

Winkel in Grad (45°, 70°, 87°)

13AO05A + Abzweiger mit reduzierter Abzweige DN, DN2, Grad ACO **Stk**

z.B. ACO Abzweiger mit reduzierter Abzweige oder Gleichwertiges.

DN:

DN2:

Winkel in Grad:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fallrohr, Abzweiger*

13AO06 + ACO Winkelbogen mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AO06A + Winkelbogen DN ACO **Stk**

z.B. ACO Winkelbogen oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fallrohr, Winkelbogen*

13AO07 + ACO Winkelbogen mit einer Kurzmuffe 4A, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50)

13AO07A + Winkelbogen mit Kurzmuffe DN ACO **Stk**

z.B. ACO Winkelbogen oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fallrohr, Winkelbogen*

13AO08 + ACO Übergangsstück, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200, 250)

13AO08A + Übergangsstück DN1, DN2 ACO **Stk**

z.B. ACO Übergangsstück oder Gleichwertiges.

DN1:

DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fallrohr, Übergangsstück*

13AO09 + ACO Übergangsstück mit verlängertem Spitzende, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

DN2 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO09A + Übergangsstück mit verlängertem Spitzende DN1, DN2 ACO **Stk**

z.B. ACO Übergangsstück mit verlängertem Spitzende oder Gleichwertiges.

DN1:

DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: *Fallrohr, Übergangsstück*

13AO10 + ACO Optimierungsstück mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

13AO10A + Optimierungsstück DN1, DN2 ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. ACO Optimierungsstück oder Gleichwertiges.

DN1:

DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

Fallrohr, Optimierungsstück

13AO11 + ACO Optimierungsstück exzentrisch mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

DN2 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO11A + **Optimierungsstück exzentrisch DN1, DN2**

ACO **Stk**

z.B. ACO Optimierungsstück exzentrisch oder Gleichwertiges.

DN1:

DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

ACO Fallrohr, Optimierungsstück

13AO12 + ACO Muffenstück mit zwei Steckmuffen 1A, feuerverzinkt,nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO12A + **Muffenstück DN**

ACO **Stk**

z.B. ACO Muffenstück oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

ACO Fallrohr, Muffenstück

13AO13 + ACO Einschiebmuffe mit Langmuffe 2A, feuerverzinkt,nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)

13AO13A + **Einschiebmuffe DN**

ACO **Stk**

z.B. ACO Einschiebmuffe oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

ACO Fallrohr, Einschiebmuffe

13AO14 + ACO Anschlussstück von SML/Steinzeug (DN2) an Fallrohr(DN1), feuerverzinkt, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (50, 70, 100)

DN2 (50, 70, 100)

13AO14A + **Anschlussstück von SML/Steinzeug auf Fallrohr**

ACO **Stk**

z.B. ACO Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1:

DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: ACO Fallrohr, Anschlussstück

13AO15 + ACO Anschlussstück von Fallrohr (DN1) an SML/Steinzeug (DN2), feuerverzinkt, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (50, 70, 80, 100, 200)

DN2 (50, 70, 80, 100, 200)

13AO15A + Anschlussstück von Fallrohr an SML/Steinzeug DN1, DN2

ACO **Stk**

z.B. ACO Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1:

DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Fallrohr

13AO16 + ACO Anschlussstück von Fallrohr (DN1) an KA/KG/HT (DN2), feuerverzinkt, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 100, 125, 200)

DN2 (50, 70, 100, 125, 200)

13AO16A + Anschlussstück von Fallrohr an KA/KG/HT DN1, DN2

ACO **Stk**

z.B. ACO Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1:

DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Fallrohr

13AO17 + ACO Anschlussstück von KA/KG/HT (DN2) an Fallrohr (DN1), feuerverzinkt, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (70, 100)

DN2 (70, 100)

13AO17A + Anschlussstück von KA/KG/HT an Fallrohr DN1, DN2

ACO **Stk**

z.B. ACO Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1:

DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Fallrohr

13AO18 + ACO Reinigungsrohr mit einer Steckmuffe 1A, mit runder Reinigungsöffnung, feuerverzinkt,nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO18A + Reinigungsrohr DN

ACO **Stk**

z.B. ACO Reinigungsrohr oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Fallrohr

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AO19	+ ACO Verschlussstopfen, feuerverzinkt	
	Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)	
13AO19A	+ Verschlussstopfen DN	ACO Stk
	z.B. ACO Verschlussstopfen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	ACO Fallrohr	
13AO20	+ ACO Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende, feuerverzinkt	
	Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)	
13AO20A	+ Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende DN	ACO Stk
	z.B. ACO Verschlussstopfen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	ACO Fallrohr	
13AO21	+ ACO Verschlussstopfen mit Schraubverschluss, feuerverzinkt	
	Anzugeben ist: DN (100, 125)	
13AO21A	+ Verschlussstopfen mit Schraubverschluss DN	ACO Stk
	z.B. ACO Verschlussstopfen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	ACO Fallrohr	
13AO22	+ ACO Gleitmittel, 1000g, Verwendung gemäß Verlegeanleitung	
13AO22A	+ Gleitmittel	ACO Stk
	z.B. ACO Gleitmittel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	ACO Fallrohr	
13AO23	+ ACO Sicherungsschelle mit Ausklinkung, feuerverzinkt	
	Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)	
13AO23A	+ Sicherungsschelle mit Ausklinkung DN	ACO Stk
	z.B. ACO Sicherungsschelle oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	ACO Fallrohr	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AO24 + ACO Sicherungsbügel axialer Schub, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (150, 200)

13AO24A + Sicherungsbügel axialer Schub DN ACO **Stk**

z.B. ACO Sicherungsbügel oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Fallrohr

13AO25 + ACO Rohrschelle ohne Schalldämmeinlage für Gewindestift oder Stockschraube, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

M (8, 10, 12)

13AO25A + Rohrschelle ohne Dämmung DN, M ACO **Stk**

z.B. ACO Rohrschelle oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Fallrohr

13AO26 + ACO Rohrschelle mit Schalldämmeinlage für Gewindestift oder Stockschraube, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

M (8, 10, 12)

13AO26A + Rohrschelle mit Dämmung DN, M ACO **Stk**

z.B. ACO Rohrschelle oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Fallrohr

13AO27 + ACO Dichtelement aus EPDM, wird zu jedem Rohr oder Formteil mit Muffe benötigt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO27A + Dichtelement für Rohre und Formteile DN ACO **Stk**

z.B. ACO Rohrschelle oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Fallrohr

13AP + Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)

Version: 2025-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen auf den vorbereiteten Untergrund einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

13AP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

13AP00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AP**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13AP01 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste,, ohne Rost (eigene Positionen),
einfache Klickverbindung für schnelles Verlegen,
Rostverriegelungssystem für einliegende Roste,
Belastungsklasse L15 nach EN 1253-2 mit Abdeckrost,
z.B. ACO DRAIN PROFILINE 2.0 RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

13AP01A + **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg2m**

ACO **Stk**

Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13AP02 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste,ohne Rost (eigene Positionen),
einfache Klickverbindung für schnelles Verlegen,
Rostverriegelungssystem für einliegende Roste,
Belastungsklasse L15 nach EN 1253-2 mit Abdeckrost,
z.B. ACO DRAIN PROFILINE 2.0 RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

13AP02A + **Fass-Terrassenrinne verz.Fixh8,0 B13cm Lg1m**

ACO **Stk**

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13AP03 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, ohne Rost (eigene Positionen),
einfache Klickverbindung für schnelles Verlegen,
Rostverriegelungssystem für einliegende Roste,
Belastungsklasse L15 nach EN 1253-2 mit Abdeckrost,
z.B. ACO DRAIN PROFILINE 2.0 RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

13AP03A + **Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5**

ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP04	+ Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, ohne Rost (eigene Positionen), einfache Klickverbindung für schnelles Verlegen, Rostverriegelungssystem für einliegende Roste, Belastungsklasse L15 nach EN 1253-2 mit Abdeckrost, z.B. ACO DRAIN PROFILINE 2.0 RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.	
13AP04A	+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP05	+ Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, ohne Rost (eigene Positionen), einfache Klickverbindung für schnelles Verlegen, Rostverriegelungssystem für einliegende Roste, Belastungsklasse L15 nach EN 1253-2 mit Abdeckrost, z.B. ACO DRAIN PROFILINE 2.0 RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.	
13AP05A	+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06	+ Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, , mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), einfache Klickverbindung für schnelles Verlegen, Rostverriegelungssystem für einliegende Roste, Belastungsklasse L15 nach EN 1253-2 mit Abdeckrost, z.B. ACO DRAIN PROFILINE 2.0 RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.	
13AP06A	+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06B	+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5,0cm Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06C	+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5,0cm Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06D	+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5,0cm Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06E	+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Bauhöhe 5,0cm Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AP06F + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg1m		ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Bauhöhe 5,0cm Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06G + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B13cm Lg0,5		ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Bauhöhe 5,0cm Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06I + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg1m		ACO Stk
	Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 3,0cm Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06J + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m		ACO Stk
	Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 3,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06L + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg1m		ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Bauhöhe 3,0cm Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06M + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m		ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Bauhöhe 3,0cm Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06N + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg2m		ACO Stk
	Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Bauhöhe 10,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06O + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg1m		ACO Stk
	Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Bauhöhe 10,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06P + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m		ACO Stk
	Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Bauhöhe 10,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06Q + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg2m		ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Bauhöhe 10,0cm Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06R + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg1m		ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Bauhöhe 10,0cm Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP06S + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m		ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Bauhöhe 10,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP07	+ Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
13AP07A	+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP08	+ Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
13AP08A	+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP09	+ Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
13AP09A	+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP10	+ Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
13AP10A	+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP11	+ Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
13AP11A	+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP12	+ Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
13AP12A	+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AP19	<p>+</p> <p>Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 25cm, mit integrierter Kiesleiste, ohne Rost (eigene Positionen), einfache Klickverbindung für schnelles Verlegen, Rostverriegelungssystem für einliegende Roste, Belastungsklasse L15 nach EN 1253-2 mit Abdeckrost, z.B. ACO DRAIN PROFILINE 2.0 RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.</p>	
13AP19A	<p>+</p> <p>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
13AP19B	<p>+</p> <p>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
13AP19C	<p>+</p> <p>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
13AP19D	<p>+</p> <p>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 8,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
13AP19E	<p>+</p> <p>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 8,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
13AP19F	<p>+</p> <p>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 8,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
13AP19G	<p>+</p> <p>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
13AP19H	<p>+</p> <p>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
13AP19I	<p>+</p> <p>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
13AP19J	<p>+</p> <p>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	ACO Stk
13AP19K	<p>+</p> <p>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg1m</p>	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP19L +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m	ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP19M +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B25cm Lg2m	ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 8,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP19N +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B25cm Lg1m	ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 8,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP19O +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B25cm Lg0,5m	ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 8,0 cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP19P +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg2m	ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP19Q +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg1m	ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP19R +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m	ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP20 +	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, ohne Rost (eigene Positionen), einfache Klickverbindung für schnelles Verlegen, Rostverriegelungssystem für einliegende Roste, Belastungsklasse L15 nach EN 1253-2 mit Abdeckrost, z.B. ACO DRAIN PROFILINE 2.0 RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.	
13AP20A +	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg2m	ACO Stk
	Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP20B +	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg1m	ACO Stk
	Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP20C +	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP20D +	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B20cm Lg2m	ACO Stk
	Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 8,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP20E +	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B20cm Lg1m	ACO Stk
	Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 8,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP20F +	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B20cm Lg0,5m	ACO Stk
	Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 8,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP20G +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg2m	ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP20H +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg1m	ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP20I +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m	ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP20J +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B20cm Lg2m	ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 8,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP20K +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B20cm Lg1m	ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 8,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP20L +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B20cm Lg0,5m	ACO Stk
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 8,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP20M +	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg2m	ACO Stk
	Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP20N +	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg1m	ACO Stk
	Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AP200 +	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	ACO Stk
13AP20P +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	ACO Stk
13AP20Q +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	ACO Stk
13AP20R +	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	ACO Stk
13AP86 +	Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kieseiste, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), werkseitig vormontiertes Rostverriegelungs- und Rinnenverbindingssystem, heraustrennbarer Stichkanalanschluss, einliegender Rost, Belastungsklasse K3 nach EN 1253-2 mit Abdeckrost, z.B. ACO DRAIN PROFILINE 2.0 RINNEN oder Gleichwertiges.	
13AP86A +	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	ACO m
13AP86B +	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	ACO m
13AP86C +	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	ACO m
13AP86D +	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	ACO m
13AP86E +	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	ACO m
13AP86F +	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg1m	ACO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP86G +	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg1m	ACO m
	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP86H +	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg1m	ACO m
	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP86I +	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg1m	ACO m
	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP86J +	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg1m	ACO m
	Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP86K +	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg1m	ACO m
	Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP86L +	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg1m	ACO m
	Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP86M +	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg1m	ACO m
	Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP86N +	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg1m	ACO m
	Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP86O +	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg1m	ACO m
	Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP86P +	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg1m	ACO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
13AP86Q +	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP86R +	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87 +	Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kieseiste, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), werkseitig vormontiertes Rostverriegelungs- und Rinnenverbindingssystem, heraustrennbarer Stichkanalanschluss, einliegender Rost, Belastungsklasse K3 nach EN 1253-2 mit Abdeckrost, z.B. ACO DRAIN PROFILINE 2.0 RINNEN oder Gleichwertiges.	
13AP87A +	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87B +	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87C +	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87D +	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87E +	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87F +	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AP87G +	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87H +	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87I +	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87J +	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87K +	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87L +	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87M +	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87N +	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87O +	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87P +	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg0,5 Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP87Q +	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lq0,5	ACO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
13AP87R +	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg0,5 Aus Edelstahl (Edelst.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO m
13AP88	+ Ausgleichement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für mittigen Einsatz (Mitte), stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 5 bis 50 cm, werkseitig vormontiertes Rostverriegelungssystem, einliegender Rost, Belastungsklasse K3 nach EN 1253-2 mit Abdeckrost, rollstuhlbefahrbar z.B. ACO-DRAIN PROFILINE 2.0 AUSGLEICHELEMENT MITTE oder Gleichwertiges.	
13AP88A +	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP88B +	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP88C +	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP88D +	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP88E +	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP88F +	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP88G +	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP88H +	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP88I +	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B20	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP88J +	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP88K +	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP88L +	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP88M +	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP88N +	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP88O +	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP88P +	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP88Q +	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP88R +	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP89 +	Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für Rinnenende (Ende), stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 10 bis 55 cm, werkseitig vormontiertes Rostverriegelungssystem, einliegender Rost, Belastungsklasse K3 nach EN 1253-2 mit Abdeckrost, rollstuhlbefahrbar z.B. ACO-DRAIN PROFILINE 2.0 AUSGLEICHELEMENT ENDE oder Gleichwertiges.	
13AP89A +	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AP89B + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B25		ACO Stk
	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP89C + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B20		ACO Stk
	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP89D + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B13		ACO Stk
	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP89E + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B25		ACO Stk
	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP89F + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B20		ACO Stk
	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP89G + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B13		ACO Stk
	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP89H + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B25		ACO Stk
	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP89I + Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B20		ACO Stk
	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP89J + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B13cm		ACO Stk
	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP89K + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B25cm		ACO Stk
	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP89L + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B20cm		ACO Stk
	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP89M + Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B13cm		ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
13AP89N +	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B25cm Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP89O +	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B20cm Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP89P +	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP89Q +	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP89R +	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90 +	Eckelement zur Winkelausbildung von Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.), mit integrierter Kiesleiste, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Winkelausbildung von 0 bis 90 Grad, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE 2.0 ECKELEMENT oder Gleichwertiges.	
13AP90A +	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90B +	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90C +	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90D +	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90E +	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AP90F + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B20	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90G + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B13	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90H + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B25	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90I + Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B20	Aus verzinktem Stahl (verz.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90J + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B13	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90K + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B25	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90L + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B20	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90M + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B13	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90N + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B25	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90O + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B20	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90P + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B13	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP90Q + Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B25		ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
13AP90R +	Fass-Terr-r.Winkelerl.E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP91 +	Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN PROFILINE 2.0 STIRNWAND oder Gleichwertiges.	
13AP91A +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP91B +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP91C +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP91D +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP91E +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP91F +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B20 Aus verzinktem Stahl, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP91G +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP91H +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B25 Aus verzinktem Stahl, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP91I +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B20 Aus verzinktem Stahl, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP91J +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B13	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP91K +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B25	ACO Stk
	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP91L +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B20	ACO Stk
	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP91M +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B13	ACO Stk
	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP91N +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B25	ACO Stk
	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP91O +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B20	ACO Stk
	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP91P +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B13	ACO Stk
	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP91Q +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B25	ACO Stk
	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP91R +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B20	ACO Stk
	Aus Edelstahl (E-st.), höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP92 +	Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) aus verzinktem Stahl (verz.), einliegend, mit integrierter einseitiger Rostarretierung zum werkzeuglosen Verriegeln und Ausheben oder mit optionaler Rostarretierung oder ohne Rostarretierung z.B. ACO-DRAIN PROFILINE 2.0 ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.	
13AP92C +	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m m. Verriegelung	ACO Stk
	Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Belastungsklasse L15 mit integrierter einseitiger Rostarretierung zum werkzeuglosen Verriegeln und Ausheben Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AP92D + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m m. Verriegelung	ACO Stk Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Belastungsklasse L15 mit integrierter einseitiger Rostarretierung zum werkzeuglosen Verriegeln und Ausheben Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
13AP92E + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1m m. Verriegelung	ACO Stk Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Belastungsklasse L15 mit integrierter einseitiger Rostarretierung zum werkzeuglosen Verriegeln und Ausheben Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
13AP92F + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m m. Verriegelung	ACO Stk Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Belastungsklasse L15 mit integrierter einseitiger Rostarretierung zum werkzeuglosen Verriegeln und Ausheben Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
13AP92G + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1m m. Verriegelung	ACO Stk Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Belastungsklasse L15 mit integrierter einseitiger Rostarretierung zum werkzeuglosen Verriegeln und Ausheben Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
13AP92H + Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m m. Verriegelung	ACO Stk Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Belastungsklasse L15 mit integrierter einseitiger Rostarretierung zum werkzeuglosen Verriegeln und Ausheben Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
13AP92K + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m	ACO Stk Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
13AP92L + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m	ACO Stk Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 mm, Baulänge Lg 0,5 m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
13AP92M + Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m	ACO Stk Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
13AP92N + Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m	ACO Stk	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
13AP92O +	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP92P +	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP92Q +	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP92R +	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP92U +	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.m.o.Verr.B13 Lg1m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. mit optionaler Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP92V +	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.m.o.Verr.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. mit optionaler Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP92W +	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.m.o.Verr.B20 Lg1,0m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. mit optionaler Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP92X +	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.m.o.Verr.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. mit optionaler Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP92Y +	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.m.o.Verr.B25 Lg1,0m	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. mit optionaler Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP93	+ Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus Edelstahl (E-st.) einliegend, mit integrierter einseitiger Rostarretierung zum werkzeuglosen Verriegeln und Ausheben oder mit optionaler Rostarretierung oder ohne Rostarretierung z.B. ACO-DRAIN PROFILINE 2.0 ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.	
13AP93C	+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m m. Verriegelung Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Belastungsklasse L15 mit integrierter einseitiger Rostarretierung zum werkzeuglosen Verriegeln und Ausheben Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP93D	+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m m. Verriegelung Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Belastungsklasse L15 mit integrierter einseitiger Rostarretierung zum werkzeuglosen Verriegeln und Ausheben Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP93E	+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1m m. Verriegelung Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Belastungsklasse L15 mit integrierter einseitiger Rostarretierung zum werkzeuglosen Verriegeln und Ausheben Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP93F	+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m m. Verriegelung Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Belastungsklasse L15 mit integrierter einseitiger Rostarretierung zum werkzeuglosen Verriegeln und Ausheben Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP93G	+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m m. Verriegelung Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Belastungsklasse L15 mit integrierter einseitiger Rostarretierung zum werkzeuglosen Verriegeln und Ausheben Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP93H	+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m m. Verriegelung Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Belastungsklasse L15 mit integrierter einseitiger Rostarretierung zum werkzeuglosen Verriegeln und Ausheben Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP93I	+ Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Als Heelsaferostt, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP93J +	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Heelsaferost, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
13AP93K +	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
13AP93L +	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
13AP93M +	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
13AP93N +	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
13AP93Q +	Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
13AP93R +	Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
13AP93S +	Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis:(.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP93T +	Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis:(.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP93W +	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis:(.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP93X +	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis:(.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP93Y +	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Heelsafe (grob), Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m. ohne Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis:(.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP94 +	Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus Edelstahl (E-st, einliegend, mit integrierter einseitiger Rostarretierung zum werkzeuglosen Verriegeln und Ausheben oder mit optionaler Rostarretierung oder ohne Rostarretierung z.B. ACO-DRAIN PROFILINE 2.0 ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.	
13AP94A +	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.m.o.Verr.B13 Lg1,0m Als Maschenrost, Edelstahl, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,3 cm, Baulänge Lg 1,0m. mit optionaler Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP94B +	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.m.o.Verr.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Edelstahl, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,3 cm, Baulänge Lg 0,5 m. mit optionaler Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP94C +	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.m.o.Verr.B20 Lg1,0m Als Maschenrost, Edelstahl, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. mit optionaler Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP94D +	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.m.o.Verr.B20 Lg0,5m	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Als Maschenrost, Edelstahl, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. mit optionaler Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP94E +	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.m.o.Verr.B25 Lg1,0m	ACO Stk
	Als Maschenrost, Edelstahl, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. mit optionaler Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP94F +	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.m.o.Verr.B25 Lg0,5m	ACO Stk
	Als Maschenrost, Edelstahl, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. mit optionaler Rostarretierung Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP95 +	Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitten 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.	
13AP95C +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm verz.	ACO Stk
	Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP95D +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm verz.	ACO Stk
	Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP95E +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm E-st.	ACO Stk
	Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP95F +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm E-st.	ACO Stk
	Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP95I +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm verz.	ACO Stk
	Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP95J +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm E-st.	ACO Stk
	Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP95K +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm verz.	ACO Stk
	Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22 Geändert	
13AP95L +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm E-st.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
13AP95M +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP95N +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP95O +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP95P +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP95Q +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP95R +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP95S +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP95T +	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP96 +	Zubehör zu Aufsatz für Dachablauf, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, Bauhöhe 30, 60, 120mm z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.	
13AP96A +	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe:(.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP96B +	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm verz.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP96C +	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
13AP96D +	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
13AP96E +	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
13AP96F +	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
13AP96G +	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
13AP96H +	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
13AP97 +	Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN PROFILINE 2.0 STIRNWAND oder Gleichwertiges.	
13AP97A +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 3,0/B13cm Aus verzinktem Stahl, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
13AP97B +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B13cm Aus verzinktem Stahl, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO Stk
13AP97C +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 8,0/B13cm Aus verzinktem Stahl, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP97D +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 10,0/B13cm Aus verzinktem Stahl, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP97E +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 18,0/B13cm Aus verzinktem Stahl, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP97F +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 3,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP97G +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 5,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP97H +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 8,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP97I +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 10,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP97J +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 18,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP97K +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B20cm Aus verzinktem Stahl, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP97L +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B20cm Aus verzinktem Stahl, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP97M +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B20cm Aus verzinktem Stahl, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP97N +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B20cm Aus Edelstahl 1,430, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
13AP97O +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B20cm	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus Edelstahl 1,4301, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
13AP97P +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B20cm Aus Edelstahl 1,4301, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP97Q +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B25cm Aus verzinktem Stahl, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP97R +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B25cm Aus verzinktem Stahl, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP97S +	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B25cm Aus verzinktem Stahl, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP97T +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B25cm Aus Edelstahl 1,4301, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP97U +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B25cm Aus Edelstahl 1,4301, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP97V +	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B25cm Aus Edelstahl 1,4301, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP98 +	Arretierungshaken-Set für Maschenroste MW 30x10 mit optionaler Verriegelung, zur nachträglichen Montage und Arretierung der Roste, bestehend aus Arretierungshaken aus Edelstahl und selbstschneidende Schrauben. Set klein (5 Roste) oder Set groß (25 Roste) z.B. ACO-DRAIN PROFILINE 2.0 Arretierungshaken oder Gleichwertiges	
13AP98A +	Opt. Verriegelung f. MR m.o.Verr. Set-klein Arretierungshaken-Set klein, passend für 5 Stück Roste Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP98B +	Opt. Verriegelung f. MR m.o.Verr. Set-groß Arretierungshaken-Set groß, passend für 25 Stück Roste Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ACO Stk
13AP99 +	Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitten 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE 2.0 ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AP99A + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m verz ACO **Stk**

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

13AP99B + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m E-st ACO **Stk**

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus Edelstahl (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

13AP99C + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m verz ACO **Stk**

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

13AP99D + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m E-st ACO **Stk**

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus Edelstahl (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

13AX + Entwässerung Zubehör (ACO)

Version: 2025-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22 Geändert

13AX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

13AX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AX ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AX01	+ Laubfang f. Rinne f. DN100 Laubfang für Rinne mit DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	02769	
13AX02	+ Schlammeimer f. Fl.Rinne f. DN100 Schlammeimer aus Edelstahl für ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	16190	
13AX03	+ Polyesterklebmasse Polyesterklebmasse zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen durch den Auftraggeber. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	02163	
13AX04	+ Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.	
13AX04A	+ Rosthaken Rosthaken, Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01290	
13AX04B	+ Rosthaken klein Rosthaken klein, Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01367	
13AX04C	+ Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung, Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	16364	
13AX05	+ Rohrstützen aus PVC, für Rinnenablauf z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.	
13AX05A	+ Rohrstützen DN150 DN 150, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	00058	
13AX05B	+ Rohrstützen DN200 DN 200, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	02723	
13AX83	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Linienrinnensysteme z.B. ACO DRAIN S 100 K bis S 300 K, E 100 K bis E 300 K, für das dauerelastische Abdichten des Sicherheitsfalzes (SF), mit ACO DRAIN DICHSTOFF mit PRIMER, SYSTEM A.	
13AX83A	+ Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm Mit einer lichten Weite von 10 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO m
13AX83B	+ Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm Mit einer lichten Weite von 15 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AX83C +	Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm Mit einer lichten Weite von 20 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO m
13AX83D +	Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm Mit einer lichten Weite von 30 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO m
13AX84 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Stirnwände und Einlaufkästen, für Linienrinnensysteme aller Art z.B. ACO DRAIN, für das Verkleben von Stirnwänden und Einlaufkästen, mit ACO DRAIN POLYESTERMASSE.	
13AX84A +	Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15 Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO Stk
13AX84B +	Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300 Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO Stk
13AX85 +	Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.	
13AX85A +	Zuschnitt Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.	ACO Stk
13AX85B +	Zuschnitt Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.	ACO Stk
13AX85C +	Zuschnitt Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.	ACO Stk
13AX85D +	Zuschnitt Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.	ACO Stk
13AX85F +	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.	ACO Stk
13AX85G +	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.	ACO Stk
13AX85H +	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.	ACO Stk
13AX85I +	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.	ACO Stk
13AX85K +	Bohren Rinne P.DN70/100 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.	ACO Stk
13AX85L +	Bohren Rinne P.DN150 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.	ACO Stk
13AX85M +	Bohren Rinne P.DN200 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.	ACO Stk

13AY + Hofablauf (ACO)

Version: 2025-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

13AY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

13AY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AY

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13AY01 + Aus Kunststoff,
inkl. einliegendem Rost mit 2 Arretierungen (um 90° drehbar, 4 Arretierungen im Grundkörper),
herausnehmbarer Schlammeimer (1,1 l Volumen),
angearbeitete umlaufende Pflasterkante,
4 tieferliegende Betonverkrallungen,
senkrechter Anschluss DN 100
(Ablaufleistung mind. 4,5 l/s),
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
Farbe: schwarz
Belastungsklasse: B 125 - PKW befahrbar
Norm: DIN EN 124
Angegeben ist die Abdeckung in der Materialart

13AY01A + Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost

ACO **Stk**

Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm
Bauhöhe: 205 mm
Artikelnr.: 319430

zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Xtrapoint 319430

13AY01B + Punktablauf XtraPoint Maschenrost

ACO **Stk**

Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm
Bauhöhe: 205 mm
Artikelnr.: 319433

zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Xtrapoint 319433

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AY02 + ACO Self Europoint Ablaufkörper, tiefe Ausführung, inklusiv Rost nach Wahl , aus Polymerbeton für den Außenbereich,
begehrbar / PKW-befahrbar, horizontaler Entwässerungsanschluss mit Lippendichtung, für KG-Rohr DN 100, Erhöhung mit Aufsatzkasten (319607) möglich,
wählbare Rostvarianten,
• Ablaufkörper inkl. Maschenrost Kunststoff 30/10 (Pkw befahrbar) EQ: 338,3 cm² Art.Nr.: 625047
• Ablaufkörper inkl. Maschenrost Stahl verzinkt 30/10 (B 125) EQ: 337,5 cm² Art.Nr.: 625039
• Ablaufkörper inkl. Gussrost (B 125) EQ: 157,8 cm² Art.Nr.: 625040
• Ablaufkörper inkl. Längsstabrost Edelstahl (Pkw befahrbar) EQ: 218,3 cm² Art.Nr.: 625041
Inklusive
Schlammeimer
Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm
Bauhöhe: 360 mm

13AY02A + Punktablauf Europoint Polymerbeton ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.
gewählte Rostvariante:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Europoint; 625047; 625039; 625040; 625041*

13AY03 + ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff,
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
begehrbar / PKW-befahrbar
Maschenweite: 30x10 mm
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm
Einlaufquerschnitt 338,3 cm²

Artikelnummer: 319621

13AY03A + Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *319621*

13AY04 + ACO Self Europoint Maschenrost aus Stahl verzinkt,
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
Belastungsklasse B 125
Maschenweite: 30x10 mm
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm
Einlaufquerschnitt 337,5 cm²

Artikelnummer:319626

13AY04A + Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *319626*

13AY05 + ACO Self Europoint Gussrost,
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
Belastungsklasse B 125
Abmessungen (LxB): 249 x 249 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einlaufquerschnitt 157,8 cm²

Artikelnummer:319624

13AY05A + Gussrost f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319624

13AY06 + ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
Pkw befahrbar
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm
Einlaufquerschnitt 218,3 cm²

Artikelnummer:319622

13AY06A + Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319622

13AY07 + ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbeton,
passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
begehbar / PKW-Befahrbar,
seitlicher Fallrohranschluss mit Lippendichtung
für KG-Rohr DN 100,
wählbare Rostvarianten (separat erhältlich).
Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm
Aufstockhöhe: 217 mm
Artikelnummer: 319607

13AY07A + Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319607

13AY08 + ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl, Wenderahmen zweiseitig verwendbar
passend für tiefen Ablaufkörper (319604), Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
und Aufsatzkasten 319607

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm

Artikelnummer: 319646

13AY08A + Designrahmen Edelstahl f. Europoint ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319646

13AY09 + ACO Self Europoint Schlammemeier aus Kunststoff,
mit integrierten Entnahkebügel,
passend für tiefen Ablaufkörper 319604

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessungen: 220x220x150 mm Fassungsvermögen 2,6 l Artikelnummer: 319682	
13AY09A +	Schlammeimer Kunststoff f. Europoint zB: ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	319482	
13AY10 +	ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, Sperrwasserhöhe 50 mm, passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041) Artikelnummer: 319642	
13AY10A +	Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint zB: ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	319642	
13AY40 +	Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge, herausnehmbaren Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für Stutzen DN 100, Klasse EN 124, mit schraubloser Arretierung, 30 x 30 cm, Bauhöhe H 44 cm, Belastungsklasse A 15 bis B 125 (EN 124), z.B. ACO DRAIN HOFABLAUF POINTLOCK oder Gleichwertiges.	
13AY40A +	Hofablauf Polymerb.m.Gussrost Mit Gussrost (GGG) einliegend. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AY40B +	Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz. Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AY41 +	Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.	
13AY41A +	Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AY41B +	Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
13AY50 +	Punktablauf gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; Festigkeitsklassen A 15 - B 125; mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110; Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschrägen; mit integriertem Schlammeimer (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen; mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s Abmessungen: Länge [mm]: 300 Breite [mm]: 300 Höhe [mm]: 400	
13AY50A +	Punktablauf Multipoint B 125 Guss z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit Gussrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	152903	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AY50B +	Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Guss z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit Gussrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	152921	
13AY51 +	Punktablauf gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; Festigkeitsklassen A 15 - B 125; mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110; Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschrägen; mit integriertem Schlammemeier (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus verzinktem Stahl; mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s Abmessungen: Länge [mm]: 294 Breite [mm]: 294 Höhe [mm]: 400	
13AY51A +	Punktablauf Multipoint B 125 Stahl verz. z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit verzinkten Stahlrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	152903	
13AY51B +	Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Stahl verz. z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit verzinktem Stahlrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	152921	
13AY52 +	Punktablauf aus Polymerbeton; mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS; Ablauf gemäß ÖNORM EN 124-2; Festigkeitsklasse D 400, mit vollständig entleerbarem Ablaufkörper; mit integriertem Schlammemeier (2,6 Liter); mit schraubloser Rostarretierung, Abflusswert ca. 4,5 l/s Breite [mm]: 300 Länge [mm]: 300 Höhe [mm]: 550-580	
13AY52A +	Punktablauf Multipoint D 400 - Langform z.B. ACO Multipoint D 400 - Langform, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110, integriertem 2,6 Liter Schlammemeier, Oberteil dreh-, neig- und höhenverstellbar, Rostarretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	152906	
13AY53 +	Punktablauf aus Polymerbeton; mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS; Festigkeitsklasse D 400; mit integriertem Schlammemeier (1,1 Liter); mit schraubloser Rostarretierung; mit senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; niedrige Einbautiefe Breite [mm]: 300 Länge [mm]: 300 Höhe [mm]: 275	
13AY53A +	Punktablauf Multipoint D 400 - Kurzform z.B. Multipoint D 400 - Kurzform mit niedriger Einbautiefe; senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; integriertem 1,1 Liter Schlammemeier oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	152901	
13AY54 +	Abdeckrost im Strahlendesign für Punktablauf B 125 gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; mit schraubloser Rostarretierung, 90 Grad Drehbarkeit zur Ausrichtung Länge [mm]: 281	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite [mm]: 281 Anzugeben ist: Ausführung als Gussrost im Strahlendesign; Maschenrost Stahl verz.; Längsprofilrost Stahl verz.	
13AY54A +	Maschenrost f. Punktablauf Multipoint B 125 z.B.: ACO Maschenrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	152910	
13AY54B +	Längsprofilrost f. Punktablauf Multipoint B 125 z.B.: ACO Längsprofilrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	152911	
13AY54C +	Gussrost f. Punktablauf Multipoint B 125 z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	152912	
13AY55 +	Gussmaschenrost für Punktablauf D 400 gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; mit schraubloser Rostarretierung, 90 Grad Drehbarkeit zur Ausrichtung Länge [mm]: 281 Breite [mm]: 281	
13AY55A +	Gussmaschenrost f. Punktablauf Multipoint D 400 z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	152912	
13AY56 +	Zubehör für Punktabläufe B 125 und D 400	
13AY56A +	Zubehör für Multipoint - Geruchsverschluss z.B. ACO Geruchsverschluss für Multipoint Punktabläufe, passend für alle Multipoint Bauformen, Sperrwasserhöhe 50mm, aus Edelstahl oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	319642	
13AY56B +	Zubehör für Multipoint - Rosthaken z.B. ACO Rosthaken zum Ausheben der Abdeckroste, aus verzinktem Stahl oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	319655	
13AY56C +	Zubehör für Multipoint - 2K-Klebedichtstoff z.B. ACO 2K-Klebedichtstoff für Polymerbetonbauelemente, 2 Komponenten-Kartuschenkleber, 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze für Hartkartuschen-Auspressgeräte, Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA Hartl (Labornummer 011661) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	625048	
13AY56D +	Zubehör für Multipoint - Ersatzmischerspitzen z.B. ACO Ersatzmischerspitzen für ACO 2K-Klebedichtstoff oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	625050	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13B1 + Unterlagsbeton (BAUMIT)

Version: 2021-01

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Liefern und Einbauen einschließlich Verdichten

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13B100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

13B100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13B1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13B101 + Unterlagsbeton für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben. z.B. von BAUMIT TrockenBeton 20 oder Gleichwertiges.

13B101A + Unterlagsbeton baumit C16/20 Gehsteig 10cm

BAU m²

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

13B101B + Unterlagsbeton baumit C16/20 Gehsteig 15cm

BAU m²

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

13B102 + Unterlagsbeton für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben. z.B. BAUMIT TrockenBeton 30 oder Gleichwertiges.

13B102A + Unterlagsbeton baumit C20/25 Gehsteig 10cm

BAU m²

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

13B102B + Unterlagsbeton baumit C20/25 Gehsteig 15cm

BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
13B103	+ Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton. Im Positionsstichwort sind die Festigkeit, die Art des Betons und die Schichtdicke angegeben. z.B. BAUMIT GalaDrain GK 4, BAUMIT GalaDrain GK 8 oder Gleichwertiges.	
13B103A	+ Pflasterdrainbeton baumit C16/20/X0 10cm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
13B103B	+ Pflasterdrainbeton baumit C16/20/X0 15cm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
13B103C	+ Pflasterdrainbeton baumit C16/20/X0 20cm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
13B104	+ Unterlagsbeton für Randbegrenzungen (Rand.) (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung). Im Positionsstichwort ist die Festigkeit des Betons angegeben. z.B. BAUMIT TrockenBeton 20 oder Gleichwertiges.	
13B104A	+ Unterlagsbeton baumit C16/20 Rand. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ³
13B104B	+ Unterlagsbeton baumit C16/20 Rand.+Schalung Einschließlich Schalung. Das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ³
13B104C	+ Unterlagsbeton baumit C16/20 Rand.+Aushub+Schalung Einschließlich Aushub und Schalung. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial und das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ³
13B105	+ Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton (Pfl.-Drainbeton) für Randbegrenzungen (Rand.) (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit und die Art des Betons angegeben. z.B. BAUMIT GalaDrain GK4, BAUMIT GalaDrain GK 8 oder Gleichwertiges.	
13B105A	+ Pfl.-Drainbeton baumit C16/20/X0 Rand. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ³
13B105B	+ Pfl.-Drainbeton baumit C16/20 Rand.+Schalung Einschließlich Schalung. Das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ³
13B105C	+ Pfl.-Drainbeton baumit C16/20 Rand.+Aushub+Schalung Einschließlich Aushub und Schalung. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial und das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ³
13F1	+ Steinprogramm MODERN (Friedl) Version: 2025-07 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben. Verlegung: Für die Verlegung der Pflasterflächen gelten Regelwerke der RVS und ÖNORMEN (z.B. RVS 08.18.01, RVS 03.08.63 und ÖNORM B 2214) sowie die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP). Herstellung: Für die Herstellung von Pflastersteinen, Pflasterplatten und Bodenplatten aus Beton gilt die ÖNORM B 3258 und für Bordsteine die ÖNORM B 3256. Weiters gelten die ÖNORM EN 1338, die ÖNORM EN 1339, die ÖNORM	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

EN 1340 und die ÖNORM EN 13748-2.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

13F100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

13F100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13F1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13F101 + Großformatplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm), maschinell verlegbar (mit Vakuumhebergerät).

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- Dicke 12 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F101D + Großformatplatten MAGNUM 120,1x80,1x12cm

FRI m²

z.B. MAGNUM Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F101E + Az Großformatplatten MAGNUM 12cm f.reduNOx Technologie

FRI m²

Aufzählung (Az) auf Großformatplatten MAGNUM für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13F102	<p>+</p> <p>Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (mit Vakuumhebergerät).</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 8 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 6 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F102A	<p>+</p> <p>Pflasterplatten MAGNUM VG4 40x40x6cm</p> <p>z.B. MAGNUM VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m ²
13F102B	<p>+</p> <p>Pflasterplatten MAGNUM VG4 60x40x6cm</p> <p>z.B. MAGNUM VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m ²
13F102C	<p>+</p> <p>Az Pflasterplatten MAGNUM VG4 6cm f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten MAGNUM VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	FRI m ²
13F103	<p>+</p> <p>Großformatplatten, Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (mit Vakuumhebergerät).</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 8 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 12 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F103A	<p>+</p> <p>Großformatplatten MAGNUM VG4 90x30x12cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm) <p>z.B. MAGNUM VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p>	FRI m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13F103B +	Großformatplatten MAGNUM VG4 90x45x12cm <ul style="list-style-type: none"> • höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm) z.B. MAGNUM VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m²
13F103C +	Großformatplatten MAGNUM VG4 90x60x12cm <ul style="list-style-type: none"> • höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm) z.B. MAGNUM VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m²
13F103D +	Großformatplatten MAGNUM VG4 120x30x12cm <ul style="list-style-type: none"> • höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm) z.B. MAGNUM VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m²
13F103E +	Pflastersteine MAGNUM VG4 40x40x12cm <ul style="list-style-type: none"> • thermoverdichtet z.B. MAGNUM VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m²
13F103F +	Pflasterplatten MAGNUM VG4 60x40x12cm <ul style="list-style-type: none"> • thermoverdichtet • höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm) z.B. MAGNUM VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m²
13F103G +	Az Groß.pl.Pfl.st.Pfl.pl.MAGNUM VG4 12cm f.reduNOx Technol. Aufzählung (Az) auf Großformatplatten (Großf.pl.), Pflastersteine (Pfl.st.) und Pflasterplatten (Pfl.pl.) MAGNUM VG4 für reduNOx Technologie (Technol.): reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.	FRI m²
13F104 +	Großformatplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm), maschinell verlegbar (mit Vakuumhebergerät). Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. Hinweis: <i>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</i> <i>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 18 cm Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 13F104D + Großformatplatten MAGNUM 120,1x80,1x18cm** FRI **m²**
z.B. MAGNUM Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.
Farbe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13F104E + Az Großformatplatten MAGNUM 18cm f.reduNOx Technologie** FRI **m²**
Aufzahlung (Az) auf Großformatplatten MAGNUM für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.
-
- 13F105 + Großformatplatten bzw. Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten bzw. Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm), maschinell verlegbar (mit Vakuumhebergerät).**
Eigenschaften:
Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.
Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 8 mm berücksichtigt.
Hinweis:
Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.
Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.
• Dicke 18 cm
Farben (z.B.):
• grau
• Sonderfarben auf Anfrage
- 13F105A + Großformatplatten MAGNUM VG4 90x60x18cm** FRI **m²**
z.B. MAGNUM VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.
Farbe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13F105B + Großformatplatten MAGNUM VG4 90x45x18cm** FRI **m²**
z.B. MAGNUM VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.
Farbe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13F105C + Großformatplatten MAGNUM VG4 90x30x18cm** FRI **m²**
z.B. MAGNUM VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.
Farbe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13F105D + Pflastersteine MAGNUM VG4 45x15x18cm** FRI **m²**
z.B. MAGNUM VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.
Farbe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13F105E + Az Großf.pl.Pfl.st.MAGNUM VG4 18cm f.reduNOx Technologie** FRI **m²**
Aufzahlung (Az) auf Großformatplatten (Großf.pl.) und Pflastersteine (Pfl.st.) MAGNUM VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.
-
- 13F106 + Pflasterplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar, werksseitig vorimprägniert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

13F106A + Pflasterplatten LINEA VG4 60x15x8cm FRI m²

Farben (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- Edelsplitt weiß-schwarz (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Edelsplitt granitgrau (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Edelsplitt anthrazit (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F106B + Pflasterplatten LINEA VG4 60x30x8cm FRI m²

Farben (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- muschelkalk
- basalt-schattiert
- platin hell
- platin mittel
- platin dunkel
- platin-schattiert
- Edelsplitt weiß-schwarz (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Edelsplitt granitgrau (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Edelsplitt anthrazit (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F106D + Großformatplatten LINEA VG4 90x60x8cm FRI m²

- höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm)

Farben (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- platin-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. LINEA VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F106E + Großformatplatten LINEA VG4 90x90x8cm FRI m²

- höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm)

Farben (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. LINEA VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F106F + Az Pfl.pl.u.Groß.pl. LINEA VG4 8cm f.reduNOx Technologie FRI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzählung (Az) auf Pflasterplatten (Pfl.pl.) und Großformatplatten (Großf.pl.) LINEA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.	
13F107	<p>+ Pflasterplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (Vakuumhebergerät empfohlen).</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F107A	<p>+ Pflasterplatten LINEA VG4 40x30x8cm</p> <p>z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m ²
13F107B	<p>+ Pflasterplatten LINEA VG4 40x40x8cm</p> <p>z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m ²
13F107C	<p>+ Pflasterplatten LINEA VG4 60x40x8cm</p> <p>z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m ²
13F107D	<p>+ Pflasterplatten LINEA VG4 60x60x8cm</p> <p>z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m ²
13F107E	<p>+ Großformatplatten LINEA VG4 80x40x8cm</p> <p>z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m ²
13F107F	<p>+ Az Pfl.pl.u.Großf.pl.LINEA VG4 8cm f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzählung (Az) auf Pflasterplatten (Pfl.pl.) und Großformatplatten (Großf.pl.) LINEA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	FRI m ²
13F108	<p>+ Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dicke 10 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none">• grau• Sonderfarben auf Anfrage	
13F108A +	Pflastersteine LINEA VG4 30x20x10cm z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe:  Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	FRI m²
13F108B +	Az Pflastersteine LINEA VG4 10cm f.reduNOx Technologie Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine LINEA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend. <i>LB-Version: 22</i>	FRI m²
13F109 +	Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt. <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dicke 12 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none">• grau• Sonderfarben auf Anfrage	
13F109A +	Pflastersteine LINEA VG4 30x30x12cm z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe:  Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m²
13F109B +	Pflastersteine LINEA VG4 40x30x12cm z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe:  Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m²
13F109C +	Pflastersteine LINEA VG4 40x40x12cm	FRI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13F109D +	Pflasterplatten LINEA VG4 60x15x12cm z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F109E +	Az Pfl.st./Pfl.pl.LINEA VG4 12cm f.reduNOx Technologie Aufzahlung (Az) auf Pflasterstein und Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) LINEA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.	FRI m ²
13F110 +	Pflastersteine bzw. Großformatplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (mit Vakuumhebergerät). Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 und 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt. Hinweis: Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf. • Dicke 16 cm Farben (z.B.): • grau • Sonderfarben auf Anfrage	
13F110A +	Pflastersteine LINEA VG4 15x15x16cm z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F110B +	Pflastersteine LINEA VG4 20x15x16cm z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F110C +	Pflastersteine LINEA VG4 30x20x16cm • thermoverdichtet z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F110D +	Pflastersteine LINEA VG4 30x30x16cm • thermoverdichtet z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F110E +	Pflastersteine LINEA VG4 40x30x16cm	FRI m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • thermoverdichtet <p>z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13F110F +	Pflastersteine LINEA VG4 40x40x16cm <ul style="list-style-type: none"> • thermoverdichtet <p>z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m²
13F110G +	Pflastersteine LINEA VG4 45x30x16cm <ul style="list-style-type: none"> • thermoverdichtet <p>z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m²
13F110H +	Pflastersteine LINEA VG4 60x40x16cm <ul style="list-style-type: none"> • thermoverdichtet • höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm) <p>z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m²
13F110I +	Pflastersteine LINEA VG4 60x60x16cm <ul style="list-style-type: none"> • thermoverdichtet • höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm) <p>z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m²
13F110J +	Großformatplatten LINEA VG4 90x60x16cm <ul style="list-style-type: none"> • thermoverdichtet • höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm) <p>z.B. LINEA VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m²
13F110K +	Großformatplatten LINEA VG4 90x90x16cm <ul style="list-style-type: none"> • thermoverdichtet • höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm) <p>z.B. LINEA VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m²
13F110L +	Az Pfl.pl.u.Groß.pl.LINEA VG4 16cm f.reduNOx Technologie <p>Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten (Pfl.pl.) und Großformatplatten (Großf.pl.) LINEA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	FRI m²
13F111 +	Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm), maschinell verlegbar (mit Vakuumhebegerät). <p>Eigenschaften:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von ca. 5 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 16 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F111A +	Pflastersteine LINEA VG4 TRAPEZ rechts 60x40x16cm z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F111B +	Pflastersteine LINEA VG4 TRAPEZ links 60x40x16cm z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F111C +	Az Pflastersteine LINEA VG4 TRAPEZ f.reduNOx Technologie Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine LINEA VG4 TRAPEZ für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.	FRI m ²
13F112 +	Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm), maschinell verlegbar (mit Vakuumhebegerät). Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von ca. 5 mm berücksichtigt. Hinweis: Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf. <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 16 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F112A +	Pflastersteine LINEA RHOMBOID VG4 60x40x16cm z.B. LINEA RHOMBOID VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F112B +	Az Pflastersteine LINEA RHOMBOID VG4 f.reduNOx Technologie	FRI m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine LINEA RHOMBOID VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.	
13F114	<p>+ Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verlegefix VX für eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 und 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F114A	<p>+ Pflastersteine LINEA VX 20x20x8cm</p> <p>z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	FRI m ²
13F114B	<p>+ Pflastersteine LINEA VX 30x20x8cm</p> <p>z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	FRI m ²
13F114C	<p>+ Pflastersteine LINEA VX 30x30x8cm</p> <p>z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	FRI m ²
13F114D	<p>+ Pflastersteine LINEA VX 40x30x8cm</p> <p>z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	FRI m ²
13F114E	<p>+ Az Pflastersteine LINEA VX 8cm f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine LINEA VX für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p> <p>LB-Version: 22</p>	FRI m ²
13F115	<p>+ Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verlegefix VX für eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</p> <p>Eigenschaften:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 12 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F115A +	Pflastersteine LINEA VX 20x20x12cm z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	FRI m²
13F115B +	Pflastersteine LINEA VX 30x20x12cm z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 13F115A</i>	FRI m²
13F115C +	Pflastersteine LINEA VX 30x30x12cm z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 13F115B</i>	FRI m²
13F115D +	Pflastersteine LINEA VX 40x20x12cm z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	FRI m²
13F115E +	Pflastersteine LINEA VX 40x30x12cm z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 13F115C</i>	FRI m²
13F115F +	Az Pflastersteine LINEA VX 12cm f.reduNOx Technologie Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine LINEA VX für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 13F115D</i>	FRI m²
13F116 +	Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verlegefix VX für eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 16 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F116A +	<p>Pflastersteine LINEA VX 30x20x16cm</p> <p>z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	FRI m ²
13F116B +	<p>Pflastersteine LINEA VX 40x20x16cm</p> <p>z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	FRI m ²
13F116C +	<p>Pflastersteine LINEA VX 40x30x16cm</p> <p>z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 13F116B</i></p>	FRI m ²
13F116D +	<p>Pflastersteine LINEA VX 40x40x16cm</p> <p>z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 13F116C</i></p>	FRI m ²
13F116E +	<p>Pflastersteine LINEA VX 60x40x16cm</p> <p>z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 13F116D</i></p>	FRI m ²
13F116F +	<p>Az Pflastersteine LINEA VX 16cm f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine LINEA VX für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 13F116E</i></p>	FRI m ²
13F120 +	<p>Pflastersteine aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet. Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- grau
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- schiefer-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F120A + Pflastersteine SIGMA VG4 Kombipflaster Lx15x8cm FRI m²

z.B. SIGMA VG4 Kombipflaster von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F120B + Az Pfl.st.SIGMA VG4 Kombipflaster f.reduNOx Technologie FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.) SIGMA VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F121 + Pflasterplatten aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

13F121B + Pflasterplatten SIGMA VG4 40x20x8cm FRI m²

Farben (z.B.):

- grau
- platin hell (werksseitig vorimprägniert)
- platin mittel (werksseitig vorimprägniert)
- platin dunkel (werksseitig vorimprägniert)
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. SIGMA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13F121C + Az Pflasterplatten SIGMA VG4 40x20x8cm f.reduNOx Technologie FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten SIGMA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

LB-Version: 22

Geändert

13F122 + Pflastersteine aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.


LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F122A +	<p>Pflastersteine SIGMA VG4 15x15x8cm</p> <p>z.B. SIGMA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m ²
13F122B +	<p>Pflastersteine SIGMA VG4 20x15x8cm</p> <p>z.B. SIGMA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m ²
13F122C +	<p>Pflastersteine SIGMA VG4 20x20x8cm</p> <p>z.B. SIGMA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m ²
13F122D +	<p>Az Pfl.st.SIGMA VG4 f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.) SIGMA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	FRI m ²
13F123 +	<p>Pflastersteine aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit Verlegefix VX für eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F123A +	<p>Pflastersteine Sigma VX 20x20x8cm</p>	FRI m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Sigma VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13F123B +	Az Pfl.st.SIGMA VX f.reduNOx Technologie Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.) SIGMA VX für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.	FRI m²
13F124 +	Pflastersteine aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt. • Dicke 8 cm Farben (z.B.): • grau • anthrazit • basalt-schattiert • granitgrau-schattiert • ziegelrot • Sonderfarben auf Anfrage	
13F124A +	Pflastersteine SIGMA Würfel 7,8x7,8x8cm z.B. SIGMA Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	FRI m²
13F124B +	Az Pfl.st.SIGMA Würfel f.reduNOx Technologie Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.) SIGMA Würfel für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend. LB-Version: 22 Geändert	FRI m²
13F125 +	Pflastersteine aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. • Dicke 8 cm Farben (z.B.): • basalt-schattiert • granitgrau-schattiert • platin-schattiert • ziegelrot • Sonderfarben auf Anfrage	
13F125A +	Pflastersteine SIGMA Riemchen 23,8x7,8x8cm	FRI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGMA Riemchen Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13F125B +	Az Pfl.st.SIGMA Riemchen f.reduNOx Technologie Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.) SIGMA Riemchen für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.	FRI m²
13F126 +	Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet. Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 20, 40, 60 cm) mit einer Bahnbreite von 40 cm. Formate nur gemischt erhältlich, maschinell verlegbar (bei schattierten Produkten nicht empfohlen), werksseitig vorimprägniert. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt. • Dicke 8 cm Farben (z.B.): • granitgrau-schattiert • basalt-schattiert • platin-schattiert • Sonderfarben auf Anfrage	
13F126A +	Pflasterplatten CAMPUS VG4 Lx40x8cm z.B. CAMPUS VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m²
13F126B +	Az Pflasterplatten CAMPUS VG4 8 cm f.reduNOx Technologie Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten CAMPUS VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.	FRI m²
13F127 +	Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm). Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 20, 40, 60 cm) mit einer Bahnbreite von 40 cm. Formate nur gemischt erhältlich, maschinell verlegbar (Vakuumhebegerät empfohlen / maschinelle Verlegung bei schattierten Produkten nicht empfohlen). Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt. Hinweis: Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf. • Dicke 12 cm Farben (z.B.): • grau • Sonderfarben auf Anfrage	
13F127A +	Pflastersteine/Pflasterplatten CAMPUS VG4 Lx40x12cm	FRI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. CAMPUS VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F127B + Az Pfl.st./Pfl.pl.CAMPUS VG4 12cm f.reduNOx Technologie FRI **m²**

Aufzählung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) CAMPUS VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F128 + Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, Transportschutz-Abstandshalter an zwei Seiten, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, werksseitig vorimprägniert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.


- Dicke 5 cm

13F128A + Bodenplatten LARGO 59,8x29,8x5cm FRI **m²**

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- eisgrau-schattiert
- platin-schattiert
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- platin mittel
- vulcano-schattiert
- zimt-schattiert
- sandgelb-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. LARGO Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

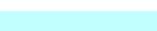
Geändert

13F128B + Bodenplatten LARGO 59,8x39,8x5cm FRI **m²**

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- eisgrau-schattiert
- platin-schattiert
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-nuanciert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- silbergrau-nuanciert
- taupe-nuanciert
- Edelsplitt weiß-schwarz (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Edelsplitt granitgrau (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Edelsplitt anthrazit (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. LARGO Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13F128C + Bodenplatten LARGO 59,8x59,8x5cm FRI **m²**

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- eisgrau-schattiert
- platin-schattiert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. LARGO Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13F128D + Großformatplatten LARGO 89,8x59,8x5cm

FRI m²

- glasfaserverstärkt

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- eisgrau-schattiert
- granitgrau-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. LARGO Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13F128E + Az Bodenpl.u.Groß.pl.LARGO f.reduNOx Technologie

FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Bodenplatten (Bodenpl.) und Großformatplatten (Großf.pl.) LARGO für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

LB-Version: 22

Geändert

13F129 + Bodenplatten aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit Verlegefix VX für eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, sowie gerundeten Ecken.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird. Eine Kombination mit den herkömmlichen Friedl Classic Bodenplatten wird nicht empfohlen.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- Dicke 4 cm

13F129A + Bodenplatten LARGO VX 60x40x4cm

FRI m²

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. LARGO VX Bodenplatten mit Verlege-Abstandhalter von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F129B + Az Bodenplatten LARGO VX 4cm f.reduNOx Technologie

FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Bodenplatten LARGO VX für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F130 + Großformatplatten aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.

Eigenschaften:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur „auf Anfrage“ produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- Dicke 5 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F130A + Großformatplatten LARGO 74,8x49,8x5cm FRI **m²**

- glasfaserverstärkt

z.B. LARGO Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F130B + Az Großformatplatten LARGO 5cm f.reduNOx Technologie FRI **m²**

Aufzahlung (Az) auf Großformatplatten LARGO für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F131 + Bodenplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet. Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 30, 45, 60 cm) mit einer Bahnbreite von 29,8 cm. Formate nur gemischt erhältlich, werksseitig vorimprägniert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 5 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- eisgrau-schattiert
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- kalkstein-nuanciert
- muschelkalk
- silbergrau-nuanciert
- taupe-nuanciert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F131A + Bodenplatten CADEA B30 Lx29,8x5cm FRI **m²**

z.B. CADEA Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13F131B + Az Bodenplatten CADEA B30 5cm f.reduNOx Technologie FRI **m²**

Aufzahlung (Az) auf Bodenplatten CADEA für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

LB-Version: 22

Geändert

13F132 + Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet. Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 30, 45, 60 cm) mit einer Bahnbreite von 30 cm. Formate nur gemischt erhältlich, werksseitig vorimprägniert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- eisgrau-schattiert
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- kalkstein-nuanciert
- muschelkalk
- silbergrau-nuanciert
- taupe-nuanciert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F132A + Pflastersteine/Pflasterplatten CADEA B30 VG4 Lx30x8cm FRI m²

z.B. CADEA B30 VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F132B + Az Pfl.st./Pfl.pl.CADEA B30 VG4 8cm f.reduNOx Technologie FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) CADEA B30 VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F133 + Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet. Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 25, 30, 35 cm) mit einer Bahnbreite von 20 cm. Formate nur gemischt erhältlich, werksseitig vorimprägniert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 6 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- eisgrau-schattiert
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-nuanciert
- silbergrau-nuanciert
- steingrau-schattiert
- taupe-nuanciert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F133A + Pflasterplatten CADEA B20 VG4 Lx20x6cm FRI m²

z.B. CADEA B20 VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F133B + Az Pflasterplatten CADEA B20 VG4 6cm f.reduNOx Technologie FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten CADEA B20 VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13F134	<p>+ Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet. Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 25, 30, 35 cm) mit einer Bahnbreite von 20 cm. Formate nur gemischt erhältlich, werksseitig vorimprägniert.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F134A	<p>+ Pflastersteine/Pflasterplatten CADEA B20 VG4 Lx20x8cm</p> <p>z.B. CADEA B20 VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m²
13F134B	<p>+ Az Pfl.st./Pfl.pl.CADEA B20 VG4 8cm f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) CADEA B20 VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	FRI m²
13F192	<p>+ Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine, Pflasterplatten bzw. Bodenplatten aus Beton für eine Oberflächenveredelung.</p>	
13F192A	<p>+ Az f.Oberflächenveredelung MAGNUM VG4 6cm+12cm, MAGNUM 12cm</p> <p>z.B. bei MAGNUM VG4 und MAGNUM 12 cm Großformatplatten, Pflastersteinen bzw. Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • feingestrahlt • feingestrahlt/diamantgebürstet • feingestrahlt/imprägniert • feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert • diamantgebürstet • diamantgebürstet/imprägniert • imprägniert • feingestrahlt/beschichtet • feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet • diamantgebürstet/beschichtet • beschichtet <p>Oberflächenveredelung: <input type="text"/></p>	FRI m²
13F192B	<p>+ Az f.Oberflächenveredelung MAGNUM VG4 18cm, MAGNUM 18cm</p> <p>z.B. bei MAGNUM VG4 und MAGNUM 18 cm Großformatplatten bzw. Pflastersteinen von FRIEDL Steinwerke.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p>	FRI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F192C + Az f.Oberflächenveredelung LINEA VG4 8cm FRI m²

z.B. bei LINEA VG4 Pflasterplatten bzw. Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F192D + Az f.Oberflächenveredelung LINEA VG4 10cm FRI m²

z.B. bei LINEA VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten 10 cm von FRIEDL Steinwerke.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F192E + Az f.Oberflächenveredelung LINEA VG4+TRAPEZ+RHOMBOLD FRI m²

z.B. bei LINEA VG4, LINEA TRAPEZ VG4 rechts, LINEA TRAPEZ VG4 links und LINEA RHOMBOLD VG4 Pflastersteine bzw. Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F192F + Az f.Oberflächenveredelung LINEA VX 8cm, 12cm u.16cm FRI **m²**

z.B. bei LINEA VX Pflastersteine 8 cm, 12 cm und 16 cm von FRIEDL Steinwerke.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F192G + Az f.Oberflächenveredelung SIGMA VG4 Kombipflaster FRI **m²**

z.B. bei SIGMA VG4 Kombipflaster von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F192H + Az f.Oberflächenveredelung SIGMA VG4 FRI **m²**

z.B. bei SIGMA VG4 Pflastersteine bzw. Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F192I + Az f.Oberflächenveredelung SIGMA VX FRI **m²**

z.B. bei SIGMA VX Pflastersteine bzw. Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F192J + Az f.Oberflächenveredelung SIGMA Würfel u.SIGMA Riemchen FRI **m²**

z.B. bei SIGMA Würfel und SIGMA Riemchen Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke.

- imprägniert
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F192K + Az f.Oberflächenveredelung LARGO Bodenplatten FRI **m²**

z.B. bei LARGO Bodenplatten bzw. Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F192L + Az f.Oberflächenveredelung LARGO VX Bodenplatten 4cm FRI **m²**

Aufzahlung für Oberflächenveredelung LARGO VX Bodenplatten.

z.B. bei LARGO VX Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F192M + Az f.Oberflächenveredelung LARGO Großformatplatten 5cm FRI **m²**

z.B. bei LARGO Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13F192N + Az f.Oberflächenveredelung CAMPUS VG4 Lx40x8cm

FRI m²

z.B. bei CAMPUS VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F192O + Az f.Oberflächenveredelung CAMPUS VG4 Lx40x12cm

FRI m²

z.B. bei CAMPUS VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F192P + Az f.Oberflächenveredelung CADEA B30 5cm

FRI m²

z.B. bei CADEA Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F192Q + Az f.Oberflächenveredelung CADEA B30 VG4+B20 VG4

FRI m²

z.B. bei CADEA B30 VG4 und CADEA B20 VG4 Pflastersteine bzw. Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F2 + Steinprogramm CLASSIC (Friedl)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Verlegung:

Für die Verlegung der Pflasterflächen gelten Regelwerke der RVS und ÖNORMEN (z.B. RVS 08.18.01, RVS 03.08.63 und ÖNORM B 2214) sowie die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP).

Herstellung:

Für die Herstellung von Pflastersteinen, Pflasterplatten und Bodenplatten aus Beton gilt die ÖNORM B 3258 und für Bordsteine die ÖNORM B 3256. Weiters gelten die ÖNORM EN 1338, die ÖNORM EN 1339, die ÖNORM EN 1340 und die ÖNORM EN 13748-2.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geändert

13F200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

13F200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13F2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13F201 + Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 7 verschiedenen Formaten (L = 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 cm) mit einer Bahnbreite von 16 cm (Formate nur gemischt erhältlich). Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.

Eigenschaften:


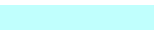
Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 5 cm

Farben (z.B.):

- grau
- anthrazit
- basalt-schattiert
- sandgelb
- lehm Braun
- granitgrau-schattiert
- schiefer-schattiert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • porphyr-schattiert • bernstein-schattiert • kalkstein-schattiert • terracotta-schattiert • muschelkalk • mocca-schattiert • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F201A +	Pflastersteine/Pflasterplatten PIAZZA Lx16x5cm z.B. PIAZZA Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe:  Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	FRI m²
13F201B +	Az Pfl.st./ Pfl.pl. PIAZZA f.reduNOx Technologie Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) PIAZZA für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	FRI m²
13F202 +	Pflastersteine bzw. Pflasterplatten Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 3 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm (Formate nur gemischt erhältlich). Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt. <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 5 cm Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none"> • grau • granitgrau-schattiert • muschelkalk • schiefer-schattiert • steingrau-schattiert • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F202A +	Pfl.st./Pfl.pl. CLASSIC VG4 KOMBIPFLASTER Lx15x5cm z.B. CLASSIC VG4 KOMBIPFLASTER Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe:  Angebotenes Erzeugnis:(.....)	FRI m²
13F202B +	Az Pfl.st./Pfl.pl.CLASSIC VG4 KOMBIPFLASTER f.reduNOx Techn. Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) CLASSIC VG4 KOMBIPFLASTER für reduNOx Technologie (Techn.): reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.	FRI m²
13F203 +	Pflastersteine bzw. Pflasterplatten Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 3 verschiedenen Formaten (20 x 10 cm, 20 x 20 cm und 30 x 20 cm, Formate nur gemischt erhältlich). Die Steine werden im wilden Verband verlegt. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 6 cm


Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- eisgrau-schattiert
- granitgrau-schattiert
- steingrau-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F203A + Pfl.st./Pfl.pl. CANO VG4 KOMBIPFLASTER 6cm FRI m²
z.B. CANO VG4 KOMBIPFLASTER Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.
Farbe: 
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F203B + Az Pfl.st./Pfl.pl.CANO VG4 KOMBIPFLASTER f.reduNOx Techno. FRI m²
Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) CANO VG4 KOMBIPFLASTER für reduNOx Technologie (Techno.): reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F204 + Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.
Eigenschaften:
Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.
Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.
• Dicke 6 cm
Farben (z.B.):
• grau
• Sonderfarben auf Anfrage

13F204A + Pflasterplatten CLASSIC VG4 30x20x6cm FRI m²
z.B. CLASSIC VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.
Farbe: 
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
LB-Version: 22 Geändert

13F204B + Az Pflasterplatten CLASSIC VG4 6cm f.reduNOx Technologie FRI m²
Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten CLASSIC VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.
LB-Version: 22 Geändert

13F205 + Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.
Eigenschaften:
Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.
Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

13F205A + Pflastersteine CLASSIC VG4 15x15x8cm FRI **m²**

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F205B + Pflastersteine CLASSIC VG4 20x15x8cm FRI **m²**

Farben (z.B.):

- grau
- anthrazit
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farben:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F205C + Pflastersteine CLASSIC VG4 20x20x8cm FRI **m²**

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farben:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F205D + Pflastersteine CLASSIC VG4 30x20x8cm FRI **m²**

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farben:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F205E + Pflastersteine CLASSIC VG4 30x30x8cm FRI **m²**

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farben:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F205F + Pflasterplatten CLASSIC VG4 40x20x8cm FRI **m²**

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farben:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F205G + Pflasterplatten CLASSIC VG4 60x15x8cm FRI **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- thermoverdichtet

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farben: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F205H + Pflasterplatten CLASSIC VG4 60x30x8cm

FRI m²

- thermoverdichtet

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farben: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F205I + Az Pfl.st.u.Pfl.pl.CLASSIC VG4 8cm f.reduNOx Technologie

FRI m²

Aufzählung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.) und Pflasterplatten (Pfl.pl.) CLASSIC VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F209 + Bodenplatten aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, Transportschutz-Abstandshalter an zwei Seiten, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 4 cm


13F209A + Bodenplatten CLASSIC 39,8x39,8x4cm

FRI m²

Farben (z.B.):

- grau
- granitgrau-schattiert
- basalt-schattiert
- muschelkalk
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

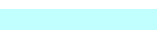
13F209B + Bodenplatten CLASSIC 49,8x49,8x4cm

FRI m²

Farben (z.B.):

- grau
- granitgrau-schattiert
- mocca-schattiert
- muschelkalk
- sandgelb-schattiert
- terracotta-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13F209C + Bodenplatten CLASSIC 59,8x39,8x4cm

FRI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farben (z.B.):

- grau
- granitgrau-schattiert
- eisgrau-schattiert
- basalt-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F209D + Az Bodenplatten CLASSIC 4cm f.reduNOx Technologie FRI **m²**
Aufzahlung (Az) auf Bodenplatten CLASSIC für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F211 + Bodenplatten aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, Transportschutz-Abstandshalter an zwei Seiten, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.
Eigenschaften:
Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.
Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.
• Dicke 5 cm
Farben (z.B.):
• grau
• Sonderfarben auf Anfrage

13F211A + Bodenplatten CLASSIC 49,8x49,8x5cm FRI **m²**
z.B. CLASSIC Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.
Farbe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F211B + Bodenplatten CLASSIC 59,8x29,8x5cm FRI **m²**
• thermoverdichtet
z.B. CLASSIC Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.
Farbe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F211C + Az Bodenplatten CLASSIC 5cm f.reduNOx Technologie FRI **m²**
Aufzahlung (Az) auf Bodenplatten CLASSIC für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F213 + Bodenplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahlter und diamantgebürsteter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.
Eigenschaften:
Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13748-2.
Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.
• Dicke: 2,9 cm
Farben (z.B.):
• altweiß
• granit
• creme
• perlgrau
• Edelsplitt altweiß-schwarz (nur bei Format 59,4x39,4x2,9 cm)
• Edelsplitt granit-schwarz (nur bei Format 59,4x39,4x2,9 cm)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Edelsplitt creme-schwarz (nur bei Format 59,4x39,4x2,9 cm)
- Edelsplitt perlgrau-schwarz (nur bei Format 59,4x39,4x2,9 cm)
- Sonderfarben auf Anfrage

13F213A + Bodenplatten Niva29 39,4x39,4x2,9cm FRI m²

z.B. Niva29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F213B + Bodenplatten Niva29 59,4x39,4x2,9cm FRI m²

z.B. Niva29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F213H + Az Niva29 f.Kantenveredelung FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Niva29 für Kantenveredelung: gerade & gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen).

13F214 + Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 9 verschiedenen Formaten mit 3 verschiedenen Bahnbreiten, Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine können unregelmäßig in Bahnen im Querformat (Bahnbreiten 15/20/25 cm) und Hochformat (Bahnbreiten 30/40/50 cm) verlegt werden, werksseitig vorimprägniert, maschinell verlegbar (bei schattierten Produkten nicht empfohlen).

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- basalt-schattiert
- platin mittel-kristall
- platin mittel-kristall feingestrahlt (serienmäßig feingestrahlt)
- Sonderfarben auf Anfrage

13F214A + Pflastersteine/Pflasterplatten TRIAD VG4 3Bahnbr. FRI m²

z.B. TRIAD VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Verlegeart:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F214B + Az Pfl.st./Pfl.pl.TRIAD VG4 f.reduNOx Technologie FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) TRIAD VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F215 + Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25, 30 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine können unregelmäßig in Bahnen oder im wilden Verband verlegt werden.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berücksichtigt.

- Dicke 6 cm

Farben (z.B.):

- grau
- anthrazit-schattiert
- granitgrau-schattiert
- eisgrau-schattiert
- basalt-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- mocca-schattiert
- schiefer-schattiert
- vulcano-schattiert
- zimt-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F215A + Pflastersteine/Pflasterplatten ARRET B15 VG4 Kombipfl.6cm FRI **m²**

z.B. ARRET B15 VG4 Kombipflaster (Kombipfl.) 6 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F215B + Az Pfl.st./Pfl.pl.ARRET B15 VG4 6cm f.reduNOx Technologie FRI **m²**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) Arret B15 VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F216 + Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25, 30 cm) mit einer Bahnbreite von 20 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungskategorie S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 6 cm

Farben (z.B.):

- anthrazit-schattiert
- granitgrau-schattiert
- eisgrau-schattiert
- basalt-schattiert
- muschelkalk
- Edelsplitt granitgrau (serienmäßig feingestrahlt, diamantgebürstet und imprägniert)
- Sonderfarben auf Anfrage

13F216A + Pflastersteine/Pflasterplatten ARRET B20 VG4 Kombipfl.6cm FRI **m²**

z.B. ARRET B20 VG4 Kombipflaster (Kombipfl.) 6 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F216B + Az Pfl.st./Pfl.pl.ARRET B20 VG4 6cm f.reduNOx Technologie FRI **m²**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) Arret B20 VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F217 + Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 20, 25, 30, 35 cm) mit einer Bahnbreite von 25 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.

Eigenschaften:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 6 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- eisgrau-schattiert
- granitgrau-schattiert
- platin-schattiert
- taupe-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F217A + Pflasterplatten ARRET B25 VG4 Kombipfl.6cm FRI **m²**

z.B. ARRET B25 VG4 Kombipflaster (Kombipfl.) 6 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F217B + Az Pflasterplatten ARRET B25 VG4 6cm f.reduNOx Technologie FRI **m²**

Aufzählung (Az) auf Pflasterplatten Arret B25 VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F218 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25, 30 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine können unregelmäßig in Bahnen oder im wilden Verband verlegt werden, maschinell verlegbar (bei schattierten Produkten nicht empfohlen).

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- granitgrau-schattiert
- eisgrau-schattiert
- basalt-schattiert
- muschelkalk
- Sonderfarben auf Anfrage

13F218A + Pflastersteine ARRET B15 VG4 Kombipflaster 8cm FRI **m²**

z.B. ARRET B15 VG4 Kombipflaster 8 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



13F218B + Az Pflastersteine ARRET B15 VG4 8cm f.reduNOx Technologie FRI **m²**

Aufzählung (Az) auf Pflastersteine Arret B15 VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F219 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25, 30 cm) mit einer Bahnbreite von 20 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.

Eigenschaften:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • anthrazit-schattiert • granitgrau-schattiert • eisgrau-schattiert • basalt-schattiert • muschelkalk • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F219A +	Pflastersteine ARRET B20 VG4 Kombipflaster 8cm	FRI m²
	<p>z.B. ARRET B20 VG4 Kombipflaster 8 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13F219B +	Az Pflastersteine ARRET B20 VG4 8cm f.reduNOx Technologie	FRI m²
	<p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine Arret B20 VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	
13F220 +	Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verlegefix VX für eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25, 30 cm) mit einer Bahnbreite von 20 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.	
	<p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F220A +	Pflastersteine ARRET B20 VX Kombipflaster 8cm	FRI m²
	<p>z.B. ARRET B20 VX Kombipflaster 8 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
13F220B +	Az Pflastersteine ARRET B20 VX 8cm f.reduNOx Technologie	FRI m²
	<p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine Arret B20 VX Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	
13F221 +	Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 20, 25, 30, 35 cm) mit einer Bahnbreite von 25 cm.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dicke 8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none">• basalt-schattiert• granitgrau-schattiert• platin-schattiert• taupe-schattiert• Sonderfarben auf Anfrage	
13F221A +	<p>Pflastersteine/Pflasterplatten ARRET B25 VG4 Kombipfl.8cm</p> <p>z.B. ARRET B25 VG4 Kombipflaster (Kombipfl.) 8 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m ²
13F221B +	<p>Az Pfl.st./Pfl.pl.ARRET B25 VG4 8cm f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) Arret B25 VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	FRI m ²
13F222 +	<p>Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verlegefix VX für eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25, 30 cm) mit einer Bahnbreite von 20 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dicke 10 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none">• grau• Sonderfarben auf Anfrage	
13F222A +	<p>Pflastersteine ARRET B20 VX Kombipflaster 10cm</p> <p>z.B. ARRET B20 VX Kombipflaster 10 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m ²
13F222B +	<p>Az Pflastersteine ARRET B20 VX 10cm f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine Arret B20 VX Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend</p>	FRI m ²

13F223 +	<p>Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25, 30 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine können</p>	
----------	--	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>unregelmäßig in Bahnen oder im wilden Verband verlegt werden, maschinell verlegbar (bei schattierten Produkten nicht empfohlen).</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 10 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F223A +	<p>Pflastersteine ARRET B15 VG4 Kombipflaster 10cm</p> <p>z.B. ARRET B15 VG4 Kombipflaster 10 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m ²
13F223B +	<p>Az Pflastersteine ARRET B15 VG4 10 cm f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine Arret B15 VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	FRI m ²
13F225 +	<p>Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 3 verschiedenen Formaten (L = 15, 17,5 und 20 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Dicke: 5 cm</p> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • granitgrau-schattiert • mocca-schattiert • muschelkalk • sandgelb-schattiert • terracotta-schattiert • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F225A +	<p>Pflastersteine NUAVO Kombipflaster 5cm</p> <p>z.B. NUAVO Kombipflaster (Kombipfl.) 5 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	FRI m ²
13F225B +	<p>Az Pflastersteine NUAVO 5cm f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine NUAVO Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p> <p>LB-Version: 22</p>	FRI m ²
13F226 +	<p>Pflastersteine aus Beton scharfkantig, mit unregelmäßigen Kanten und leicht bombierte Oberfläche zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 3 verschiedenen Formaten (L = 15, 17,5 und 20</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Dicke: 5 cm

Farben (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- mocca-schattiert
- muschelkalk
- sandgelb-schattiert
- terracotta-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F226A + Pflastersteine NUAVO NATUR Kombipflaster 5cm FRI **m²**

z.B. NUAVO NATUR Kombipflaster (Kombipfl.) 5 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

13F226B + Az Pflastersteine NUAVO NATUR 5cm f.reduNOx Technologie FRI **m²**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine NUAVO Natur Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

LB-Version: 22

13F227 + Pflastersteine aus Beton mit gealterter Oberfläche (Kanten und Ecken gebrochen), unregelmäßigen Kanten und leicht bombierte Oberfläche zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 3 verschiedenen Formaten (L = 15, 17,5 und 20 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Dicke: 5 cm

Farben (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- mocca-schattiert
- muschelkalk
- sandgelb-schattiert
- terracotta-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F227A + Pflastersteine NUAVO NATUR ANTIK Kombipflaster 5cm FRI **m²**

z.B. NUAVO NATUR ANTIK Kombipflaster (Kombipfl.) 5 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

13F228 + Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 3 verschiedenen Formaten 8 x 16 x 5 cm, 16 x 16 x 5 cm und 24 x 16 x 5 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden im wilden Verband verlegt.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dicke: 5 cm

Farbe (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- mocca-schattiert
- muschelkalk
- sandgelb-schattiert
- terracotta-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F228A + Pflastersteine/Pflasterplatten MOYA Kombipflaster 5cm FRI m²

z.B. Moya Kombipflaster 5 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

13F228B + Az Pfl.st./Pfl.pl.MOYA 5cm f.reduNOx Technologie FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) MOYA Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

LB-Version: 22

13F229 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 2 verschiedenen Formaten (L = 15 und 20 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

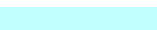
Dicke: 5 cm

Farbe (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F229A + Pflastersteine CAPRIS Kombipflaster 5cm FRI m²

z.B. CAPRIS Kombipflaster 5 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

13F229B + Az Pflastersteine CAPRIS 5cm f.reduNOx Technologie FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine CAPRIS Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

LB-Version: 22

13F230 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 2 verschiedenen Formaten (L = 15 und 20 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

Dicke: 7 cm

Farbe (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F230A + Pflastersteine CAPRIS Kombipflaster 7cm FRI m²

z.B. CAPRIS Kombipflaster 7cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

13F230B + Az Pflastersteine CAPRIS 7cm f.reduNOx Technologie FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine CAPRIS Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

LB-Version: 22

13F292 + Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine, Pflasterplatten bzw. Bodenplatten aus Beton für eine Oberflächenveredelung.

13F292A + Az f.Oberflächenveredelung PIAZZA Lx16x5cm FRI m²

z.B. bei PIAZZA Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

- imprägniert

Oberflächenveredelung:

LB-Version: 22

13F292C + Az f.Oberflächenveredelung CLASSIC VG4 6cm 8cm 10cm FRI m²

z.B. bei CLASSIC VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

LB-Version: 22

13F292F + Az f.Oberflächenveredelung CLASSIC Bodenplatten 4cm FRI m²

z.B. bei CLASSIC Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke.

- imprägniert
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

LB-Version: 22

13F292H + Az f.Oberflächenveredelung CLASSIC Bodenplatten 5cm FRI m²

z.B. bei CLASSIC Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> diamantgebürstet diamantgebürstet/imprägniert imprägniert feingestrahlt/beschichtet feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet diamantgebürstet/beschichtet beschichtet <p>Oberflächenveredelung: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 22</p>	
13F292J +	<p>Az f.Oberflächenveredelung Niva29</p> <p>z.B. bei Niva29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke.</p> <ul style="list-style-type: none"> imprägniert <p>LB-Version: 22</p>	FRI m²
13F292K +	<p>Az f.Oberflächenveredelung TRIAD VG4</p> <p>z.B. bei TRIAD VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.</p> <ul style="list-style-type: none"> feingestrahlt feingestrahlt/diamantgebürstet feingestrahlt/imprägniert feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert diamantgebürstet diamantgebürstet/imprägniert feingestrahlt/beschichtet feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet diamantgebürstet/beschichtet beschichtet <p>Oberflächenveredelung: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 22</p>	FRI m²
13F292L +	<p>Az f.Oberflächenveredelung ARRET B15 VG4 Kombipf.6+10cm</p> <p>z.B. bei ARRET B15 VG4 Kombipflaster (Kombipf.) 6 cm und 10 cm von FRIEDL Steinwerke.</p> <ul style="list-style-type: none"> imprägniert beschichtet <p>Oberflächenveredelung: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 22</p>	FRI m²
13F292M +	<p>Az f.Oberflächenveredelung ARRET B20/B25 VG4 Kombipf.6cm</p> <p>z.B. bei ARRET B20 / B25 VG4 Kombipflaster (Kombipf.) 6 cm von FRIEDL Steinwerke.</p> <ul style="list-style-type: none"> feingestrahlt feingestrahlt/diamantgebürstet feingestrahlt/imprägniert feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert diamantgebürstet diamantgebürstet/imprägniert imprägniert feingestrahlt/beschichtet feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet diamantgebürstet/beschichtet beschichtet <p>Oberflächenveredelung: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 22</p>	FRI m²
13F292N +	<p>Az f.Oberflächenveredelung ARRET B15/B20/B25 VG4 Kombipf.8cm</p> <p>z.B. bei ARRET B15 / B20 / B25 VG4 Kombipflaster (Kombipf.) 8 cm von FRIEDL Steinwerke.</p> <ul style="list-style-type: none"> feingestrahlt feingestrahlt/diamantgebürstet feingestrahlt/imprägniert feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert diamantgebürstet diamantgebürstet/imprägniert imprägniert 	FRI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

LB-Version: 22

13F292O + Az f.Oberflächenveredelung ARRET B20 VX Kombipf.8cm und 10cm FRI m²

z.B. bei ARRET B20 VX Kombipflaster (Kombipf.) 8 cm und 10 cm von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

LB-Version: 22

13F292P + Az.f.Oberflächenveredelung NUAVO u.NUAVO NATUR Kombipfl.5cm FRI m²

z. B. bei NUAVO und NUAVO NATUR Kombipflaster 5 cm von FRIEDL Steinwerke

- imprägniert

Oberflächenveredelung:

LB-Version: 22

13F292Q + Az.f.Oberflächenveredelung MOYA Kombipflaster 5cm FRI m²

z. B. bei MOYA Kombipflaster 5 cm von FRIEDL Steinwerke

- imprägniert

Oberflächenveredelung:

LB-Version: 22

13F292R + Az.f.Oberflächenveredelung CAPRIS Kombipflaster FRI m²

z. B. bei CAPRIS Kombipflaster 5 cm und 7 cm von FRIEDL Steinwerke

- imprägniert

Oberflächenveredelung:

LB-Version: 22

13F3 + Steinprogramm MEDITERRAN (Friedl)

Version: 2021-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Verlegung:

Für die Verlegung der Pflasterflächen gelten Regelwerke der RVS und ÖNORMEN (z.B. RVS 08.18.01, RVS 03.08.63 und ÖNORM B 2214) sowie die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP).

Herstellung:

Für die Herstellung von Pflastersteinen, Pflasterplatten und Bodenplatten aus Beton gilt die ÖNORM B 3258 und für Bordsteine die ÖNORM B 3256. Weiters gelten die ÖNORM EN 1338, die ÖNORM EN 1339 und die ÖNORM EN 1340.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13F300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

13F300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13F3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13F301 + Pflastersteine aus Beton mit gealterter Oberfläche (Kanten und Ecken gebrochen), mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet. Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke: 8 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- grau
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- schiefer-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F301A + Pflastersteine GRADO VG4 Kombipflaster Lx15x8cm

FRI m²

z.B. GRADO VG4 Kombipflaster von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F303 + Pflastersteine aus Beton mit gealterter Oberfläche (Kanten und Ecken gebrochen) zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- Dicke: 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F303A + Pflastersteine GRADO VG4 15x15x8cm FRI **m²**

z.B. GRADO VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F303B + Pflastersteine GRADO VG4 20x15x8cm FRI **m²**

z.B. GRADO VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F303C + Pflastersteine GRADO VG4 20x20x8cm FRI **m²**

z.B. GRADO VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F304 + Pflastersteine aus Beton mit gealterter Oberfläche (Kanten und Ecken gebrochen) zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 8 cm

Farben (z.B.):

- anthrazit
- basalt-schattiert
- granitgrau-schattiert
- grau
- ziegelrot
- Sonderfarben auf Anfrage

13F304A + GRADO WÜRFEL 7,8x7,8x8cm FRI **m²**

z.B. GRADO WÜRFEL Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F305 + Pflastersteine aus Beton mit gealterter Oberfläche (Kanten und Ecken gebrochen) zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 8 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- granitgrau-schattiert
- platin-schattiert
- ziegelrot
- Sonderfarben auf Anfrage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13F305A + RIEMCHEN GRADO 23,8x7,8x8cm

FRI m^2

z.B. RIEMCHEN GRADO Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F306	+	Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit gealterter Oberfläche (Kanten und Ecken gebrochen) zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 7 verschiedenen Formaten (L = 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 cm) mit einer Bahnbreite von 16 cm, Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.
--------	---	--

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 5 cm

Farben (z.B.):

- grau
- anthrazit
- basalt-schattiert
- sandgelb
- lehm Braun
- granitgrau-schattiert
- schiefer-schattiert
- porphyr-schattiert
- bernstein-schattiert
- kalkstein-schattiert
- terracotta-schattiert
- muschelkalk
- mocca-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F306A + Pflastersteine/Pflasterplatten PIAZZA GRADO Lx16x5cm

FRI m^2

z.B. PIAZZA GRADO Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F4 + Steinprogramm EXKLUSIV (Friedl)

Version: 2025-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Verlegung:

Für die Verlegung der Pflasterflächen gelten Regelwerke der RVS und ÖNORMEN (z.B. RVS 08.18.01, RVS 03.08.63 und ÖNORM B 2214) sowie die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP).

Herstellung:

Für die Herstellung von Pflastersteinen, Pflasterplatten und Bodenplatten aus Beton gilt die ÖNORM B 3258 und für Bordsteine die ÖNORM B 3256. Weiters gelten die ÖNORM EN 1338, die ÖNORM EN 1339 und die ÖNORM EN 1340.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerfG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13F400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

13F400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13F4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13F401 + Pflastersteine aus Beton mit unregelmäßigen Kanten ohne Fase und mit bombierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 7 verschiedenen Formaten mit einer Bahnbreite von 7,5 bzw. 15 cm, Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen oder im wilden Verband verlegt.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 7 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- Sonderfarben auf Anfrage

13F401A + Pflastersteine TRENTINO Lx7,5/15x7cm

FRI m²

z.B. TRENTINO Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Verlegeart:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F402 + Pflastersteine aus Beton, mit unregelmäßigen Kanten ohne Fase und mit bombierter Oberfläche, gealtert (Kanten und Ecken gebrochen), zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 7 verschiedenen Formaten mit einer Bahnbreite von 7,5 bzw. 15 cm, Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen oder im wilden Verband verlegt.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 7 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- Sonderfarben auf Anfrage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13F402A + Pflastersteine TRENTINO ANTIK Lx7,5/15x7cm

FRI m²

z.B. TRENTINO ANTIK Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Verlegeart:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F403 + Bodenplatten aus Beton mit unregelmäßigen Kanten ohne Fase und strukturierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 30, 40, 50, 60 cm) mit einer Bahnbreite von 30 cm, Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt, werksseitig vorimprägniert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 4,5 cm

Farben (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- Sonderfarben auf Anfrage

13F403A + Bodenplatten LIMES Lx30x4,5cm

FRI m²

z.B. LIMES Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F404 + Pflasterplatten aus Beton mit unregelmäßigen Kanten ohne Fase und strukturierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 30, 40, 50, 60 cm) mit einer Bahnbreite von 30 cm, Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt, werksseitig vorimprägniert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 7,5 cm

Farben (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- muschelkalk
- kalkstein-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F404A + Pflasterplatten LIMES Lx30x7,5cm

FRI m²

z.B. LIMES Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F405 + Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit dezent gerundeter Kante und natursteinähnlicher Oberflächenstruktur zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frostbeständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-A) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 3,5 cm

Farben (z.B.):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • kies-schattiert • taupe-schattiert • vanille-schattiert • quarzit-schattiert • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F405A +	Bodenplatten VERSUS 39,5x39,5x3,5cm z.B. VERSUS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F405B +	Bodenplatten VERSUS 59,5x39,5x3,5cm z.B. VERSUS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F405C +	Bodenplatten VERSUS 59,5x59,5x3,5cm z.B. VERSUS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F405D +	Großformatplatten VERSUS 79,5x59,5x3,5cm z.B. VERSUS Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F406 +	Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit dezent gerundeter Kante sowie feingestrahler, diamantgebürsteter und werksseitig imprägnierter, natursteinähnlicher Oberflächenstruktur zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-A) und ÖNORM EN 1339. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. <ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 3,5 cm Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none"> • kies • taupe • vanille • quarzit • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F406A +	Bodenplatten VERSUS PLUS 39,5x39,5x3,5cm z.B. VERSUS PLUS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F406B +	Bodenplatten VERSUS PLUS 59,5x39,5x3,5cm z.B. VERSUS PLUS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F406C +	Bodenplatten VERSUS PLUS 59,5x59,5x3,5cm z.B. VERSUS PLUS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13F406D +	Großformatplatten VERSUS PLUS 79,5x59,5x3,5cm z.B. VERSUS PLUS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F406E +	Az VERSUS Plus f.Kantenveredelung Aufzählung (Az) auf VERSUS Plus für Kantenveredelung: gerade & gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen). Kantenveredelung: <input type="text"/>	FRI m ²
13F407 +	Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit unregelmäßigen Kanten ohne Fase und strukturierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 10 verschiedenen Formaten mit drei verschiedenen Bahnbreiten (Bahnbr.) (17,4/24,4/31,4 cm), Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt, werksseitig vorimprägniert. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. Hinweis: Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf. <ul style="list-style-type: none">• Dicke: 8 cm Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none">• grau• Sonderfarben auf Anfrage	
13F407A +	Pflastersteine/Pflasterplatten VIANO 10 Formate 3 Bahnbr. z.B. VIANO Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F408 +	Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit natursteinähnlicher Oberflächenstruktur zur Flächenbefestigung, Seitenansicht und Oberfläche in gleicher Struktur (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frostbeständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-A) und ÖNORM EN 1339. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. <ul style="list-style-type: none">• Dicke: ca. 3,8 cm Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none">• sandstein-schattiert• elfenbein-schattiert• silbergrau-schattiert• Sonderfarben auf Anfrage	
13F408A +	Bodenplatten PARKSTONE Antik 29,6x29,6x3,8cm z.B. PARKSTONE Antik Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	FRI m ²
13F408B +	Bodenplatten PARKSTONE Antik 44,6x29,6x3,8cm	FRI m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>z.B. PARKSTONE Antik Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22 Geändert</i></p>	
13F408C +	<p>Bodenplatten PARKSTONE Antik 59,6x29,6x3,8cm</p> <p>z.B. PARKSTONE Antik Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22 Geändert</i></p>	FRI m²
13F408D +	<p>Bodenplatten PARKSTONE Antik 44,6x44,6x3,8cm</p> <p>z.B. PARKSTONE Antik Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22 Geändert</i></p>	FRI m²
13F408E +	<p>Bodenplatten PARKSTONE Antik 59,6x44,6x3,8cm</p> <p>z.B. PARKSTONE Antik Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22 Geändert</i></p>	FRI m²
13F408F +	<p>Bodenplatten PARKSTONE Antik 59,6x59,6x3,8cm</p> <p>z.B. PARKSTONE Antik Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22 Geändert</i></p>	FRI m²
13F408G +	<p>Großformatplatten PARKSTONE Antik 89,6x59,6x3,8cm</p> <p>z.B. PARKSTONE Antik Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22 Geändert</i></p>	FRI m²
13F409 +	<p>Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit feingestrahelter, diamantgebürsteter und werksseitig imprägnierter, natursteinähnlicher Oberflächenstruktur zur Flächenbefestigung, Seitenansicht mit gleicher Struktur wie Parkstone antik (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-A) und ÖNORM EN 1339.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <p>• Dicke: ca. 3,8 cm</p> <p>Farben (z.B.):</p> <p>• elfenbein</p> <p>• sandstein</p> <p>• Sonderfarben auf Anfrage</p>	
13F409A +	<p>Bodenplatten PARKSTONE Plus 29,6x29,6x3,8cm</p>	FRI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PARKSTONE Plus Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13F409B +	Bodenplatten PARKSTONE Plus 44,6x29,6x3,8cm z.B. PARKSTONE Plus Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F409C +	Bodenplatten PARKSTONE Plus 59,6x29,6x3,8cm z.B. PARKSTONE Plus Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F409D +	Bodenplatten PARKSTONE Plus 44,6x44,6x3,8cm z.B. PARKSTONE Plus Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F409E +	Bodenplatten PARKSTONE Plus 59,6x44,6x3,8cm z.B. PARKSTONE Plus Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F409F +	Bodenplatten PARKSTONE Plus 59,6x59,6x3,8cm z.B. PARKSTONE Plus Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F409G +	Großformatplatten PARKSTONE Plus 89,6x59,6x3,8cm z.B. PARKSTONE Plus Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F410 +	Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton in Travertin-Optik mit gerundeter Kante zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frostbeständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-A) und ÖNORM EN 1339. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. • Dicke: ca. 3,8 cm Farben (z.B.): • creme-schattiert • Sonderfarben auf Anfrage	
13F410A +	Bodenplatten CAVITA 19,2x19,2x3,8cm z.B. CAVITA Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F410B +	Bodenplatten CAVITA 39,2x19,2x3,8cm z.B. CAVITA Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13F410C + Bodenplatten CAVITA 39,2x39,2x3,8cm FRI **m²**
z.B. CAVITA Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.
Farbe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F410D + Bodenplatten CAVITA 59,2x39,2x3,8cm FRI **m²**
z.B. CAVITA Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.
Farbe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F410E + Bodenplatten CAVITA 59,2x59,2x3,8cm FRI **m²**
z.B. CAVITA Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.
Farbe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F410F + Großformatplatten CAVITA 79,2x59,2x3,8cm FRI **m²**
z.B. CAVITA Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.
Farbe:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F492 + Aufzählung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.), Pflasterplatten (Pfl.pl.) bzw. Bodenplatten aus Beton für eine Oberflächenveredelung.

13F492A + Az f.Oberflächenveredelung TRENTINO Lx7,5/15x7cm FRI **m²**
z.B. bei TRENTINO Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke.
• imprägniert
• beschichtet
Oberflächenveredelung:

13F492B + Az f.Oberflächenveredelung Bodenplatten LIMES Lx30x4,5cm FRI **m²**
z.B. bei LIMES Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke.
• beschichtet
Oberflächenveredelung:

13F492C + Az f.Oberflächenveredelung Pfl.pl.LIMES Lx30x7,5cm FRI **m²**
z.B. bei LIMES Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.
• beschichtet
Oberflächenveredelung:

13F492D + Az f.Oberflächenvered.Pfl.st./Pfl.pl.VIANO 10 For.3 Bahnbr. FRI **m²**
z.B. bei VIANO Pflastersteine/Pflasterplatten 10 Formate 3 Bahnbreiten von FRIEDL Steinwerke.
• beschichtet
Oberflächenveredelung:

13F5 + Steinprogramm DESIGN (Friedl)

Version: 2025-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Verlegung:

Für die Verlegung der Pflasterflächen gelten Regelwerke der RVS und ÖNORMEN (z.B. RVS 08.18.01, RVS 03.08.63 und ÖNORM B 2214) sowie die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP).

Herstellung:

Für die Herstellung von Pflastersteinen, Pflasterplatten und Bodenplatten aus Beton gilt die ÖNORM B 3258 und für Bordsteine die ÖNORM B 3256. Weiters gelten die ÖNORM EN 1338, die ÖNORM EN 1339, die ÖNORM EN 1340 und die ÖNORM EN 13748-2.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

13F500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

13F500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13F5

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13F501 + Pflasterplatten aus Beton ohne Fase (scharfkantig) in Polygon-Form zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, werksseitig vorimprägniert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- eisgrau-schattiert
- granitgrau-schattiert
- kies
- silbergrau-nuanciert
- taupe-nuanciert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F501A + Pflasterplatten KUMO VG4 59x41,3x8cm

FRI m²

z.B. KUMO VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F501B + Az Pflasterplatten KUMO VG4 f.reduNOx Technologie

FRI m²

Aufzählung (Az) auf Pflasterplatten KUMO VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F502 + Pflasterplatten aus Beton ohne Fase (scharfkantig) in Polygon-Form zur Flächenbefestigung mit einem erhabenen Polygon-Relief, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>klimatischen Bedingungen ausgehärtet, werksseitig vorimprägniert.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F502A +	<p>Pflasterplatten KUMO STYLE VG4 59x41,3x8cm</p> <p>z.B. KUMO STYLE VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m²
13F502B +	<p>Az Pflasterplatten KUMO STYLE VG4 f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten KUMO STYLE VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	FRI m²
13F503 +	<p>Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase in Parallelogramm-Form (spitzer Winkel 63,43°) zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F503A +	<p>Pflasterplatten KURSIVA VG4 60x26,8x8cm</p> <p>z.B. KURSIVA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m²
13F503B +	<p>Az Pflasterplatten KURSIVA VG4 f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten KURSIVA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	FRI m²
13F504 +	<p>Bodenplatten aus Beton in Polygon-Form mit dezent gerundeter Kante und natursteinähnlicher Oberflächenstruktur zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.</p> <p>Eigenschaften:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frostbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13748-2.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 2,9 cm

Farben (z.B.):

- taupe-schattiert
- vanille-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F504A + Bodenplatten KUSUS29 ca.58,4x40,7x2,9cm

FRI m²

z.B. KUSUS29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13F505 + Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahelter, diamantgebürsteter und werkseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13748-2.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 2,9 cm

Farben (z.B.):

- mohn
- taupe
- vanille
- karamell
- nebel
- kies
- quarzit
- Sonderfarben auf Anfrage

13F505B + Bodenplatten LIV29 59,4x39,4x2,9cm

FRI m²

z.B. LIV29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F505C + Bodenplatten LIV29 59,4x59,4x2,9cm

FRI m²

z.B. LIV29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F505D + Bodenplatten LIV29 79,4x39,4x2,9cm

FRI m²

z.B. LIV29 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F505E + Az LIV29 f.Kantenveredelung

FRI m²

Aufzählung (Az) auf Bodenplatten bzw. Großformatplatten LIV29 für Kantenveredelung: gerade & gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen).

Kantenveredelung:

13F506 + Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahelter, diamantgebürsteter und werkseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13748-2.

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Dicke 2,9 cm 		
	Farben (z.B.):		
	<ul style="list-style-type: none"> • asche • kreide • natur • havanna • Sonderfarben auf Anfrage 		
13F506A +	Bodenplatten DOTS29 59,4x39,4x2,9cm	FRI	m²
	z.B. DOTS29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.		
	Farbe: <input type="text"/>		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13F506B +	Bodenplatten DOTS29 59,4x59,4x2,9cm	FRI	m²
	z.B. DOTS29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.		
	Farbe: <input type="text"/>		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13F506C +	Bodenplatten DOTS29 79,4x39,4x2,9cm	FRI	m²
	z.B. DOTS29 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.		
	Farbe: <input type="text"/>		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13F506D +	Az DOTS29 f.Kantenveredelung	FRI	m²
	Aufzählung (Az) auf Bodenplatten bzw. Großformatplatten DOTS29 für Kantenveredelung: gerade & gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen).		
	Kantenveredelung: <input type="text"/>		
13F507 +	Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahelter, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.		
	Eigenschaften:		
	Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.		
	Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Dicke 4,8 cm 		
	Farben (z.B.):		
	<ul style="list-style-type: none"> • mohn • taupe • vanille • karamell • nebel • kies • quarzit • Sonderfarben auf Anfrage 		
13F507B +	Großformatplatten LIV 89,4x59,4x4,8cm	FRI	m²
	z.B. LIV Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.		
	Farbe: <input type="text"/>		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13F507C +	Großformatplatten LIV 89,4x89,4x4,8cm	FRI	m²
	z.B. LIV Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.		
	Farbe: <input type="text"/>		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13F507D +	Az LIV für Kantenveredelung	FRI	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzählung (Az) auf Großformatplatten LIV für Kantenveredelung: gerade & gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen). Kantenveredelung: <input type="text"/>	
13F508	<p>+</p> <p>Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahelter, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 4,8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • asche • kreide • natur • havanna • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F508A	<p>+</p> <p>Großformatplatten DOTS 89,4x59,4x4,8cm</p> <p>Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahelter, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-A) und ÖNORM EN 1339.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 4,8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • asche • kreide • natur • havanna • Sonderfarben auf Anfrage <p>z.B. DOTS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m²
13F508C	<p>+</p> <p>Großformatplatten DOTS 89,4x89,4x4,8cm</p> <p>z.B. DOTS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m²
13F508D	<p>+</p> <p>Az DOTS f.Kantenveredelung</p> <p>Aufzählung (Az) auf Großformatplatten DOTS für Kantenveredelung: gerade & gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen). Kantenveredelung: <input type="text"/></p>	FRI m²
13F509	<p>+</p> <p>Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahelter, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 6 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • mohn 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • taupe • vanille • karamell • nebel • kies • quarzit • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F509B +	Großformatplatten LIV Large 119,4x119,4x6cm z.B. LIV Large Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F509D +	Az LIV f.Kantenveredelung Aufzählung (Az) auf Großformatplatten LIV Large für Kantenveredelung: gerade & gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen). Kantenveredelung: <input type="text"/>	FRI m ²
13F510 +	Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahler, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 6 cm Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none"> • asche • kreide • natur • havanna • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F510B +	Großformatplatten Dots Large 119,4x119,4x6cm z.B. Dots Large Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	FRI m ²
13F510D +	Az Dots Large f.Kantenveredelung Aufzählung (Az) auf Großformatplatten Dots Large für Kantenveredelung: gerade & gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen). Kantenveredelung: <input type="text"/>	FRI m ²
13F511 +	Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahler, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für schwebende Stufen), hydrophobiert. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 8 cm Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none"> • mohn • taupe • vanille • karamel • nebel 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- kies
- quarzit
- Sonderfarben auf Anfrage

13F511B + Großformatplatten LIV Large 119,4x119,4x8cm FRI m²

z.B. LIV Large Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13F511D + Az LIV Large f.Kantenveredelung FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Großformatplatten LIV Large für Kantenveredelung: feinstrahlen (z.B. für schwebende Stufen).

Kantenveredelung:

LB-Version: 22

Geändert

13F512 + Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahler, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. schwebende Stufen), hydrophobiert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 8 cm

Farben (z.B.):

- asche
- kreide
- natur
- havanna
- Sonderfarben auf Anfrage

13F512B + Großformatplatten DOTS Large 119,4x119,4x8cm FRI m²

z.B. Dots Large Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

13F512D + Az DOTS Large f. Kantenveredelung FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Großformatplatten DOTS Large für Kantenveredelung: feinstrahlen (z.B. schwebende Stufen).

Kantenveredelung:

LB-Version: 22

13F513 + Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahler und diamantgebürsteter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- Dicke 4,8 cm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farben (z.B.):

- kies
- Sonderfarben auf Anfrage

13F513A + Großformatplatten LIV 59,4x59,4x4,8cm FRI m²

z.B. LIV Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 13F512A

13F513D + Az LIV f.Kantenveredelung 59,4x59,4x4,8cm FRI m²

Aufzählung (Az) auf Großformatplatten LIV für Kantenveredelung: gerade & gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen).

Kantenveredelung:

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 13F512D

13F514 + Bodenplatten aus Beton in Parallelogrammform (spitzer Winkel 63,43°) mit feingestrahler und diamantgebürsteter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13748-2.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- Dicke 2,9 cm

Farben (z.B.):

- kies
- Sonderfarben auf Anfrage

13F514A + Bodenplatten PARELLO29 69,4x30,8x2,9cm FRI m²

z.B. PARELLO29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 13F513A

13F514D + Az PARELLO29 f.Kantenveredelung FRI m²

Aufzählung (Az) auf Bodenplatten PARELLO29 für Kantenveredelung: gerade & gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen).

Kantenveredelung:

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 13F513D

13F515 + Bodenplatten aus Beton mit gerundeter Kante sowie feingestrahler, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche hydrophobiert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 1339 (Verwendungsklasse P-B).

Im Positionsstichwort sind der Durchmesser und die Dicke angegeben.

- Dicke 5 cm

Farben (z.B.):

- mohn
- taupe
- vanille
- karamell
- nebel

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • kies • quarzit • asche • natur • havanna • kreide • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F515A +	Trittplatten SPOT Ø 40x5cm z.B. Spot Trittplatte von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 13F514A</i>	FRI m²
13F515B +	Trittplatten SPOT Ø 60x5cm z.B. Spot Trittplatte von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 13F514B</i>	FRI m²
13F515C +	Trittplatten SPOT Ø 80x5cm z.B. Spot Trittplatte von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 13F514C</i>	FRI m²
13F516 +	Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, bestehend aus zwei Motiven mit verschiedenen angeordneten und unterschiedlich großen Steinkreisen deren Zwischenräume mit Pflanzsubstrat oder Kies befüllt werden können; ca. 26 % Anteil Sickeröffnung am Rastermaß, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzversatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 10 cm Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none"> • platin hell • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F516A +	Rasenplatte DROPS 70x60x10cm z.B. DROPS Rasenplatte von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 13F515A</i>	FRI m²
13F516B +	Az Rasenplatte DROPS f.reduNOx Technologie Aufzahlung (Az) auf Rasenplatte DROPS für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend. <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 13F515B</i>	FRI m²
13F592 +	Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.), Pflasterplatten (Pfl.pl.) bzw. Bodenplatten aus Beton für eine Oberflächenveredelung.	
13F592A +	Az f.Oberflächenveredelung KURSIVA VG4 8cm z.B. bei KURSIVA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke <ul style="list-style-type: none"> • feingestrahlt • feingestrahlt/diamantgebürstet 	FRI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F592B + Az f.Oberflächenveredelung KUMO VG4+KUMO STYLE VG4 8cm FRI m²

z.B. bei KUMO VG4 und KUMO STYLE VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke

- imprägniert
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F592C + Az f.Oberflächenveredelung LIV 4,8cm FRI m²

z.B. bei LIV Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke

- imprägniert

Oberflächenveredelung:

13F592D + Az f.Oberflächenveredelung PARELLO29 2,9cm FRI m²

z.B. bei PARELLO29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke

- imprägniert

Oberflächenveredelung:

13F6 + Steinprogramm STANDARD (Friedl)

Version: 2025-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Verlegung:

Für die Verlegung der Pflasterflächen gelten Regelwerke der RVS und ÖNORMEN (z.B. RVS 08.18.01, RVS 03.08.63 und ÖNORM B 2214) sowie die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP).

Herstellung:

Für die Herstellung von Pflastersteinen, Pflasterplatten und Bodenplatten aus Beton gilt die ÖNORM B 3258 und für Bordsteine die ÖNORM B 3256. Weiters gelten die ÖNORM EN 1338, die ÖNORM EN 1339 und die ÖNORM EN 1340.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

13F600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

13F600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13F6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13F601	+	Pflastersteine aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. <ul style="list-style-type: none">• Dicke 6 cm Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none">• grau• anthrazit• ziegelrot• granitgrau-schattiert• muschelkalk• sandgelb-schattiert• terracotta-schattiert• Sonderfarben auf Anfrage		
--------	---	--	--	--

13F601A	+	PARKETTPFLASTER 20x10x6cm	FRI	m ²
		z.B. PARKETTPFLASTER von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 22

Geändert

13F602	+	Pflastersteine aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. <ul style="list-style-type: none">• Dicke 6 cm Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none">• grau• granitgrau-schattiert• muschelkalk• sandgelb-schattiert• terracotta-schattiert• Sonderfarben auf Anfrage		
--------	---	--	--	--

13F602A	+	PARKETTPFLASTER 20x20x6cm	FRI	m ²
		z.B. PARKETTPFLASTER von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 22

Geändert

13F603	+	Aufzählung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.), Pflasterplatten (Pfl.pl.) bzw. Bodenplatten aus Beton für eine Oberflächenveredelung.		
--------	---	---	--	--

13F603A	+	Az f.Oberflächenveredelung PARKETTPFLASTER	FRI	m ²
---------	---	---	-----	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. bei PARKETTPFLASTER von FRIEDL Steinwerke. <ul style="list-style-type: none">• imprägniert Oberflächenveredelung: <input type="text"/>	
13F604	+ Pflastersteine aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none">• grau• ziegelrot• Sonderfarben auf Anfrage	
13F604A	+ WELLENPFLASTER 24x12x6cm z.B. WELLENPFLASTER 6 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. <ul style="list-style-type: none">• Dicke 6 cm Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F604B	+ WELLENPFLASTER 24x12x8cm z.B. WELLENPFLASTER 8 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. <ul style="list-style-type: none">• Dicke 8 cm Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F605	+ Pflastersteine aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. <ul style="list-style-type: none">• Dicke 8 cm Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none">• grau• ziegelrot• Sonderfarben auf Anfrage	
13F605A	+ DOPPELVERBUNDSTEIN mit Fase 20x16,5x8cm z.B. DOPPELVERBUNDSTEIN mit Fase von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI m ²
13F606	+ Pflastersteine aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. <ul style="list-style-type: none">• Dicke 10 cm Farben (z.B.):	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- grau
- ziegelrot
- Sonderfarben auf Anfrage

13F606A + DOPPELVERBUNDSTEIN mit Fase 20x16,5x10cm FRI m²

z.B. DOPPELVERBUNDSTEIN mit Fase von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F607 + Pflastersteine aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- ziegelrot
- Sonderfarben auf Anfrage

13F607A + DOPPELVERBUNDSTEIN ohne Fase 20x16,5x8cm FRI m²

z.B. DOPPELVERBUNDSTEIN ohne Fase von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F608 + Pflastersteine aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- Dicke 6 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F608A + SECHSECKPFLASTER 23x20x6cm FRI m²

z.B. SECHSECKPFLASTER von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F609 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, hydrophobiert, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage"

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- Dicke 5 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F609A + KLEINSTEIN 7,5x7,5x5cm

FRI m²

z.B. KLEINSTEIN Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F610 + Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase und Längsrillen sowie Kreuzungsplatte aus Beton mit Mikrofase und Kegelstumpfnoppen (Kegelstumpfn.) als Blindenleitsystem, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (Vakuumhebegerät empfohlen).

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 8 mm berücksichtigt.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- Dicke 6 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F610A + Blindenleitsystem Pflasterplatten m.Längsrillen 40x40x6cm

FRI m²

z.B. Blindenleitsystem Pflasterplatten mit Längsrillen von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F610B + Blindenleitsystem Kreuzungsplatten m.Kegelstumpfn.40x40x6cm

FRI m²

z.B. Blindenleitsystem Kreuzungsplatten mit Kegelstumpfnoppen (Kegelstumpfn.) von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F611 + Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase und Längsrillen sowie Kreuzungsplatte aus Beton mit Mikrofase und Kegelstumpfnoppen (Kegelstumpfn.) als Blindenleitsystem, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (Vakuumhebegerät empfohlen).

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm bzw. 8 mm berücksichtigt, d.h. es stehen zwei Varianten zur Verfügung.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F611A + Blindenleitsystem Pflasterplatten m.Längsrillen 40x40x8cm FRI m²

z.B. Blindenleitsystem Pflasterplatten mit Längsrillen von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F611B + Blindenleitsystem Kreuzungsplatten m.Kegelstumpfn.40x40x8cm FRI m²

z.B. Blindenleitsystem Kreuzungsplatten mit Kegelstumpfnoppen (Kegelstumpfn.) von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F612 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase und Längsrillen sowie Kreuzungsplatte aus Beton mit Mikrofase und Kegelstumpfnoppen (Kegelstumpfn.) als Blindenleitsystem, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (mit Vakuumhebegerät).

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 8 mm berücksichtigt.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- Dicke 12 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F612A + Blindenleitsystem Pflastersteine m.Längsrillen 40x40x12cm FRI m²

z.B. Blindenleitsystem Pflastersteine mit Längsrillen von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F612B + Blindenleitsystem Kreuzungssteine m.Kegelstumpfn.40x40x12cm FRI m²

z.B. . Blindenleitsystem Kreuzungssteine mit Kegelstumpfnoppen (Kegelstumpfn.) von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F613 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase und Längsrillen sowie Kreuzungsplatte aus Beton mit Mikrofase und Kegelstumpfnoppen (Kegelstumpfn.) als Blindenleitsystem, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (mit Vakuumhebegerät).

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 5 mm berücksichtigt.

Hinweis:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- Dicke 16 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F613A + Blindenleitsystem Pflastersteine m.Längsrillen 40x40x16cm FRI m²

z.B. . Blindenleitsystem Pflastersteine mit Längsrillen von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F613B + Blindenleitsystem Kreuzungssteine m.Kegelstumpfn.40x40x16cm FRI m²

z.B. . Blindenleitsystem Kreuzungssteine mit Kegelstumpfnoppen von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F7 + Steinprogramm NATURNAH (Friedl)

Version: 2025-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Verlegung:

Für die Verlegung der Pflasterflächen gelten Regelwerke der RVS und ÖNORMEN (z.B. RVS 08.18.01, RVS 03.08.63 und ÖNORM B 2214) sowie die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP).

Herstellung:

Für die Herstellung von Pflastersteinen, Pflasterplatten und Bodenplatten aus Beton gilt die ÖNORM B 3258 und für Bordsteine die ÖNORM B 3256. Weiters gelten die ÖNORM EN 1338, die ÖNORM EN 1339 und die ÖNORM EN 1340.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprechen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

13F700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

13F700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13F7 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13F701	<p>+ Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase und integrierten 12 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an zwei Seiten zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine; ca. 8,6 % Fugenanteil am Rastermaß, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dicke: 8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none">• anthrazit• granitgrau-schattiert• grau• ziegelrot• Sonderfarben auf Anfrage	
13F701A	<p>+ Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 20x20x8cm</p> <p>z.B. ÖKO PLUS VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22 Geändert</i></p>	FRI m²
13F701B	<p>+ Az Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 8cm f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p> <p><i>LB-Version: 22 Geändert</i></p>	FRI m²
13F702	<p>+ Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase und integrierten 12 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an zwei Seiten zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten; ca. 4,7 % Fugenanteil am Rastermaß, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <p>Hinweis:</p> <p><i>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</i></p> <p><i>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Dicke: 8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none">• grau• Sonderfarben auf Anfrage	
13F702A	<p>+ Pflasterplatten ÖKO PLUS VG4 40x30x8cm</p> <p>z.B. ÖKO PLUS VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22 Geändert</i></p>	FRI m²
13F702B	<p>+ Az Pflasterplatten ÖKO PLUS VG4 8cm f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten ÖKO PLUS VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p> <p><i>LB-Version: 22 Geändert</i></p>	FRI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13F703	<p>+ Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase und integrierten 12 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an zwei Seiten zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine; ca. 8,6 % Fugenanteil am Rastermaß, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 10 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F703A	<p>+ Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 20x20x10cm</p> <p>z.B. ÖKO PLUS VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	FRI m²
13F703B	<p>+ Az Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 10cm f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	FRI m²
13F704	<p>+ Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase und integrierten 12 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an zwei Seiten zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine; ca. 4,7 % Fugenanteil am Rastermaß, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 12 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F704A	<p>+ Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 40x30x12cm</p> <p>z.B. ÖKO PLUS VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	FRI m²
13F704B	<p>+ Az Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 12cm f.reduNOx Technologie</p>	FRI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.	
	LB-Version: 22 Geändert	
13F705	<p>+</p> <p>Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase und integrierten 29 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an zwei Seiten zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine; ca. 16,6 % Fugenanteil am Rastermaß, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F705A	<p>+</p> <p>Pflastersteine CUPRO VERDE VG4 20x20x8cm</p> <p>z.B. CUPRO VERDE VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	FRI m²
13F705B	<p>+</p> <p>Az Pflastersteine CUPRO VERDE VG4 8cm f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine CUPRO VERDE VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	FRI m²
13F706	<p>+</p> <p>Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase und integrierten 29 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an zwei Seiten zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten; ca. 11,3 % Fugenanteil am Rastermaß, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 8 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F706A	<p>+</p> <p>Pflasterplatten CUPRO VERDE VG4 40x30x8cm</p> <p>z.B. CUPRO VERDE VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	FRI m²
13F706B	<p>+</p> <p>Az Pflasterplatten CUPRO VERDE VG4 8cm f.reduNOx Technologie</p>	FRI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten CUPRO VERDE VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.	
	LB-Version: 22 Geändert	
13F707	<p>+</p> <p>Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase und integrierten 29 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an zwei Seiten zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 12 cm <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • grau • Sonderfarben auf Anfrage 	
13F707A	<p>+</p> <p>Pflastersteine CUPRO VERDE VG4 30x30x12cm</p> <p>ca. 13,5 % Fugenanteil am Rastermaß</p> <p>z.B. CUPRO VERDE VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	FRI m²
13F707B	<p>+</p> <p>Pflastersteine CUPRO VERDE VG4 40x30x12cm</p> <p>ca. 11,3 % Fugenanteil am Rastermaß</p> <p>z.B. CUPRO VERDE VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	FRI m²
13F707C	<p>+</p> <p>Pflastersteine CUPRO VERDE VG4 40x40x12cm</p> <p>ca. 9,8 % Fugenanteil am Rastermaß</p> <p>z.B. CUPRO VERDE VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	FRI m²
13F707D	<p>+</p> <p>Az Pflastersteine CUPRO VERDE VG4 12cm f.reduNOx Technologie</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten CUPRO VERDE VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	FRI m²
13F708	<p>+</p> <p>Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase und integrierten 29 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an einer Seite zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten; ca. 7,3 % Fugenanteil am Rastermaß, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- granitgrau-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

13F708A + Pflasterplatten LINEA VERDE VG4 40x30x8cm FRI m²

z.B. LINEA VERDE VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13F708B + Az Pflasterplatten LINEA VERDE VG4 40x30x8cm f.reduNOx Tech. FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten LINEA VERDE VG4 für reduNOx Technologie (Tech.): reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

LB-Version: 22

Geändert

13F709 + Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase und integrierten 29 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an einer Seite zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten; ca. 6,6 % Fugenanteil am Rastermaß, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.


- Dicke: 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F709A + Pflasterplatten LINEA VERDE VG4 40x40x8cm FRI m²

z.B. LINEA VERDE VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13F709B + Az Pflasterplatten LINEA VERDE VG4 40x40x8cm f.reduNOx Tech. FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten LINEA VERDE VG4 für reduNOx Technologie (Tech.): reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

LB-Version: 22

Geändert

13F710 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase und integrierten 29 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an einer Seite zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Hinweis: <i>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</i> <i>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</i> <ul style="list-style-type: none">• Dicke: 12 cm Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none">• grau• Sonderfarben auf Anfrage	
13F710A +	Pflastersteine LINEA VERDE VG4 40x30x12cm ca. 7,3 % Fugenanteil am Rastermaß z.B. LINEA VERDE VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe:  Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	FRI m²
13F710B +	Pflastersteine LINEA VERDE VG4 40x40x12cm ca. 6,6 % Fugenanteil am Rastermaß z.B. LINEA VERDE VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe:  Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	FRI m²
13F710C +	Az Pflastersteine LINEA VERDE VG4 12cm f.reduNOx Technologie Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine LINEA VERDE VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	FRI m²
13F711 +	Rasengitter aus Beton ohne Fase zur Flächenbefestigung; ca. 38 % Anteil Sickeröffnung am Rastermaß, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. <ul style="list-style-type: none">• Dicke: 8 cm Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none">• grau• Sonderfarben auf Anfrage	
13F711A +	Rasengitter ROMBO 59,7x39,7x8cm z.B. Rasengitter ROMBO von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe:  Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	FRI m²
13F712 +	Rasengitter aus Beton ohne Fase zur Flächenbefestigung; ca. 41 % Anteil Sickeröffnung am Rastermaß, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. Farben (z.B.):	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F712A + Rasengitter QUADRO 39,7x39,7x8cm FRI **m²**

z.B. Rasengitter QUADRO von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

- Dicke 8 cm

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)


LB-Version: 22

Geändert

13F712B + Rasengitter QUADRO 39,7x39,7x10cm FRI **m²**

z.B. Rasengitter QUADRO von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

- Dicke 10 cm

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)


LB-Version: 22

Geändert

13F712C + Rasengitter QUADRO 39,7x39,7x12cm FRI **m²**

z.B. Rasengitter QUADRO von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

- Dicke: 12 cm

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13F713 + Rasengitter aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung; ca. 50,14 % Anteil Sickeröffnung am Rastermaß, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

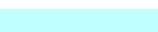
- Dicke: 12 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F713A + Rasengitter TOPDRAIN 29,9x29,9x12cm FRI **m²**

z.B. Rasengitter TOPDRAIN von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13F714 + Markierungsstein zu Rasengitter aus Beton ohne Fase zur Flächenbefestigung, hydrophobiert, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 8 cm

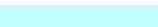
Farben (z.B.):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- grau
- anthrazit
- ziegelrot

13F714A + Markierungsstein 7,8x7,8x8cm FRI m²

z.B. Markierungsstein von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 13F713A

13F715 + Rasengitter/Ökoliner aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung; ca. 25,4 % Anteil Sickeröffnung am Rastermaß bei Verlegung der Steine ineinander und ca. 39,4 % Anteil Sickeröffnung am Rastermaß bei Verlegung der Steine aneinander, , mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsstufe P-D) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

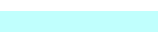
- Dicke: 10 cm

Farbe (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F715A + Rasenplatte VERDE 49,9x24,9x10cm FRI m²

z.B. Rasenplatte VERDE von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13F716 + Rasengitter/Ökoliner aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung; ca. 15,8 % Anteil Sickeröffnung am Rastermaß, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsstufe P-D) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.


- Dicke: 8 cm

Farbe (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F716A + Rasenplatte VERSO 49,9x24,9x8cm FRI m²

z.B. Rasenplatte VERSO von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

13F717 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, bestehend aus sechs Motiven mit verschiedenen angeordneten und unterschiedlich geformten Steinen deren Zwischenräume mit Pflanzsubstrat oder Kies befüllt werden können; ca. 16,6 % Anteil Sickeröffnung am Rastermaß, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsstufe S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

13F717A + Rasenplatte DRIBBS 39,9x39,9x8 cm FRI m²

z.B. DRIBBS Rasenplatte von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 13F714A

13F717B + Az Rasenplatte DRIBBS f.reduNOx Technologie FRI m²

Aufzahlung (Az) auf Rasenplatte DRIBBS für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 13F714B

13F792 + Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine, Pflasterplatten bzw. Bodenplatten aus Beton für eine Oberflächenveredelung.

13F792A + Az f.Oberflächenveredelung ÖKO PLUS VG4 8cm+10cm+12cm FRI m²

z.B. bei ÖKO PLUS VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F792B + Az f.Oberflächenveredelung CUPRO VERDE VG4 8cm+12cm FRI m²

z.B. bei CUPRO VERDE VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13F792C + Az f.Oberflächenveredelung LINEA VERDE VG4 8cm+12cm FRI m²

z.B. bei LINEA VERDE VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke

feingestrahlt

- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

13G4 + Betonrinnen (GRP)

Version: 2018

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13G400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

13G400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13G4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13G401 + Liefern und montieren von Betonrinnen.

13G401A + Betonrinnen

GRP m

13G5 + FILCOTEN (GRP)

Version 2022-10

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Einbaubeschreibungen und Einbaudetails sind auf www.bg-graspointner.com aktuell verfügbar.

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Rinnen mit Gefälle:

Bei Rinnen mit eingebautem Gefälle werden nur werkseitig mit fortlaufenden Nummern versehene Rinnenteilstücke in lückenloser Reihenfolge verwendet. Notwendige Anpassungen oder Verlängerungen erfolgen ausschließlich durch dafür vorgesehene Einzelstücke ohne Gefälle. Dabei werden jeweils in der Bauhöhe passende Einzelstücke nach den Richtlinien des Herstellers eingeschoben oder am Anfang/Ende des Gefälles als Verlängerung angeordnet.

Entwässerungssysteme:

In den Einheitspreis der Rinnen ist das höhenrichtige Versetzen (3 bis 5 mm unter der Fahrbahnanschlusshöhe) in ein feuchtes Zementmörtelbett, einschließlich Herstellen der seitlichen ca. 45 Grad abgeschrägten Abstützungen aus Beton der Festigkeitsklasse C 25/30, einkalkuliert. Erdarbeiten und die Erstellung von Unterbeton oder Fundamente werden gesondert verrechnet.

Eigenschaften:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

FILCOTEN ist ein zementgebundener Hochleistungsbeton.

Die Herstellung von hochstabilen, dünnwandigen und leichten Rinnenprodukten, wird durch ein spezielles Verfahren ermöglicht.

Umweltfreundlich von den Rohstoffen, über die Produktion, den Transport und die gesamte Lebensdauer bis hin zum Wiederverwerten sind FILCOTEN Produkte zu 100 % recycelbar - Qualitäts-Kennzeichnung U-A.

VORTEILE:

FILCOTEN HPC ist/hat:

- UV-beständig, temperaturbeständig und nicht entflammbar – Brandschutzklasse A1
- Frost- und Tausalzbeständig - W +R
- denselben Ausdehnungskoeffizient wie der Versetzbeton - somit ist ein dauerhafter Sitz im Betonbett gewährleistet
- einen Abdichtungs-Falz. Es können handelsübliche Abdichtungsmittel verwendet werden
- ressourcenschonend und nachhaltig in Material und Produktion
- gegenüber basischen Medien (ph-Wert > 7) gut chemisch beständig

Abkürzungen:

- Kunststoff = KS
- Verzinkt = V
- Edelstahl = E
- Sinkkasten = Sinkk.
- Klemmgitterrost = Kl.-gr., Klemmg.
- Längsstabrost = LSRO
- Stegrost = STRO
- Lochrost = LORO
- Gitterrost = GIRO
- Designrost = DERO
- Maschenrost = MARO
- Schlitzaufsatz = SA
- Revisionsschacht = Rev-Sch
- mit Ablauf = m.Abl.
- 4-fach verschraubbar = (4-Schr.)
- Höhe = H
- Bauhöhe = BH
- Schlitzhöhe = SH
- Schlitzweite = SW
- Maschenweite = MW
- Nennweite = NW
- Lochdurchmesser = Dm
- asymmetrisch = asym.
- Patentklammer = Patentkl.
- Halteklammer = Haltekl.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Erdaushub-Betonfundamente:

Positionen für den Erdaushub und Betonarbeiten sind entsprechend dem Untergrund und der Rinnenbelastung gesondert auszuschreiben. Siehe auch LB-HB, LG 03 Erdarbeiten und LG 07 Beton- und Stahlbetonarbeiten.

13G500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

13G500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13G5

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13G501	+	Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none">• Baubreite 126 mm• integrierter Aufschwemmschutz		
13G501A	+	BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.0 Nr.: 0 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 10,7 kg/1 m Länge• CO₂ äqu. von 3,0 kg/Stück• Bauhöhe 115 mm z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, Nr. 0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
13G501B	+	BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.5-0 Nr.: 5-0 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 13,4 kg/1 m Länge• CO₂ äqu. von 3,7 kg/Stück• Bauhöhe 140 mm z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, Nr. 5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
13G501C	+	BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.10-0 Nr.: 10-0 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 16 kg/1 m Länge• CO₂ äqu. von 4,4 kg/Stück• Bauhöhe 165 mm z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, Nr. 10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
13G502	+	Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none">• Baubreite 126 mm• integrierter Aufschwemmschutz Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.		
13G502A	+	BG-FILCOTEN light NW100 0,5% Nr._____ Nr.: 100/1 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 11,1 - 15,5 kg/1 m Länge (Nr.1 - Nr.10)• CO₂ äqu. von 3,1 - 4,3 kg/Stück (Nr.1 - Nr.10)• Bauhöhe 115 - 165 mm (Nr.1 - Nr.10) z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 mit 0,5 % Gefälle von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G503	<p>+ Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Baubreite 126 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
13G503A	<p>+ BG-FILCOTEN light NW100 0% m.Abl.Nr.0</p> <p>Nr.: 0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 10,3 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 2,9 kg/Stück Bauhöhe 115 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G503B	<p>+ BG-FILCOTEN light NW100 0% m.Abl.Nr.5-0</p> <p>Nr.: 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 13 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 3,6 kg/Stück Bauhöhe 140 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G503C	<p>+ BG-FILCOTEN light NW100 0% m.Abl.Nr.10-0</p> <p>Nr.: 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 15,6 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 4,3 kg/Stück Bauhöhe 165 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G504	<p>+ Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrung.</p> <p>Bohrung und Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Baubreite 126 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
13G504A	<p>+ BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.5-0 500mm Seitenwand glatt</p> <p>Nr.: 5-0, 500 mm Länge</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 8,7 kg/0,5 m Länge CO2 äqu. von 2,4 kg/Stück Bauhöhe 140 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, Nr. 5-0 500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G505	<p>+ Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH).</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Baubreite 126 mm integrierter Aufschwemmschutz 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G505A +	BG-FILCOTEN light mini NW100 0% BH=55mm Bauhöhe = 55 mm <ul style="list-style-type: none"> Bauteilgewicht von 7,7 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 2,1 kg/Stück z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 100, 0%, BH 55 mm, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G506 +	Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> Baubreite 126 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
13G506A +	BG-FILCOTEN light mini NW100 0% m.Abl.BH=55mm Bauhöhe = 55 mm <ul style="list-style-type: none"> Bauteilgewicht von 7,4 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 2,1 kg/Stück z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 100, 0%, mit Ablauf, BH 55 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G510 +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost, GIRO=Klemmgitterrost), die Prüfkraft (kN), die Schlitz- (SW) bzw. die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.	
13G510A +	BG-FILCOTEN light NW100 STRO A15 SW8/80 V 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Stegrost A15, SW 8/80, 1000/124/2 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G510B +	BG-FILCOTEN light NW100 GIRO B125 MW30/10 V 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Klemmgitterrost B125, MW 30/10, 1000/124/2 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G511 +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E). Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost, GIRO=Klemmgitterrost), die Prüfkraft (kN), die Schlitz- (SW) bzw. die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.	
13G511A +	BG-FILCOTEN light NW100 STRO A15 SW8/80 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN. Stegrost A15, SW 8/80, 1000/124/2 mm Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G511B +	BG-FILCOTEN light NW100 GIRO B125 MW30/10 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Klemmgitterrost B125, MW 30/10, 1000/124/2 mm Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G512 +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm. Im Positionsstichwort ist die Art (Guss-MARO=Guss-Maschenrost), die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.	
13G512A +	BG-FILCOTEN light NW100 Guss-MARO C250 MW15/25 500mm z.B. BG-FILCOTEN Guss-Maschenrost C250, SW 15/25, 500/124/2 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G512B +	BG-FILCOTEN light NW100 Guss-MARO C250 MW15/25 KTL 500mm KTL beschichtet. z.B. BG-FILCOTEN Guss-Maschenrost C250, SW 15/25, 500/124/2 mm KTL von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G514 +	Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
13G514A +	BG-FILCOTEN SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, B125, SW12,5, SH80 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G514B +	BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G514C +	BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G515 +	Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
13G515A +	BG-FILCOTEN SA NW100 B125 SW12,5 SH80 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, B125, SW12,5, SH80 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G515B +	BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G515C +	BG-FILCOTEN SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G515D +	BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G515E +	BG-FILCOTEN SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G517 +	Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
13G517A +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 500mm	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, B125, SW12,5, SH80 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G517B +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G517C +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G518 +	Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
13G518A +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, B125, SW12,5, SH80 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G518B +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G518C +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G518D +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G518E +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G519 +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G519A +	BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 z.B. BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW100, 500/140/500 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G520 +	Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS) geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100 mm, für Rinnenstranganfang/-ende, für alle Bauhöhen.	
13G520A +	BG-FILCOTEN NW100 Stirn-/Endplatte KS	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stirn- und Endplatte z.B. BG-FILCOTEN Stirn-/Endplatte, Kunststoff, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G520B +	BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte KS Stirnplatte z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, Kunststoff, geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G521 +	Stirnplatte aus Stahl verzinkt (V) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G521A +	BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte geschlossen V z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G521B +	BG-FILCOTEN mini NW100 Stirnplatte geschlossen V z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, verzinkt, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G522 +	Geruchsverschluss für Bodenablauf oder Sinkkasten aus Kunststoff.	
13G522A +	BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss für Bodenablauf z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN 100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G522B +	BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss für Sinkkasten Für Sinkkasten zum Nachrüsten. z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G525 +	Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste	
13G525A +	BG-FILCOTEN light NW100 Patentklammer f.GIRO Patentklammer für Filcoten light NW100, mit oder ohne Gefälle z.B. BG-FILCOTEN Patentklammer zur Arretierung der Klemmgitterroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G525B +	BG-FILCOTEN light NW100 Patentklammer f.Guss-MARO Patentklammer für Filcoten light NW100, mit oder ohne Gefälle z.B. BG-FILCOTEN Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G525C +	BG-FILCOTEN light NW100 Halteklammer f.Guss-MARO Halteklammer für Filcoten light NW100, mit oder ohne Gefälle z.B. BG-FILCOTEN Halteklammer zur Arretierung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G526 +	Zubehör Einbaustütze	
13G526A +	BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil NW100	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen (Bedarf 1 Stück je Rinne und 1 Stück am Ende) z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G526B +	BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil NW100 Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen (Bedarf 1 Stück je Rinne und 1 Stück am Ende) z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G527	+ Zubehör Schlitzaufsatz	
13G527A +	BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Rev-Sch NW100 Abhebegriffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes (Rev-Sch), Bedarf 2 Stück z.B. BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Revisionsschacht-Abdeckung, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G527B +	BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für SA NW100 Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz (SA) zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei SW12 oder 2x6 mm z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G527C +	BG-FILCOTEN Abdeckband für SA NW100 Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung der Schlitzaufsätze (SA), alle SW z.B. BG-FILCOTEN Abdeckband für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G528	+ Aufzählung (Az) auf Entwässerungsrinnen mit glatter Seitenwand für Bohrung seitlich.	
13G528A +	Az BG-FILCOTEN NW100 Bohrung seitlich Bohrung seitlich	GRP Stk
13G529	+ Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. • Baubreite 180 mm • integrierter Aufschwemmschutz	
13G529A +	BG-FILCOTEN light NW150 0% Nr.0 Nr.: 0 • Bauteil-Gewicht von 20,6 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 5,7 kg/Stück • Bauhöhe 150 mm z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, Nr. 0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G529C +	BG-FILCOTEN light NW150 0% Nr.10-0 Nr.: 10-0 • Bauteil-Gewicht von 26,2 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 7,3 kg/Stück • Bauhöhe 200 mm z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, Nr. 10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G530	+ Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none">• Baubreite 180 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G530A +	BG-FILCOTEN light NW150 0% m.Abl.Nr.0 Nr.: 0 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 19,9 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 5,5 kg/Stück• Bauhöhe 150 mm z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G530B +	BG-FILCOTEN light NW150 0% m.Abl.Nr.10-0 Nr.: 10-0 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 25,5 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück• Bauhöhe 200 mm z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G531 +	Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none">• Baubreite 180 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G531A +	BG-FILCOTEN light mini NW150 0% BH=100mm Bauhöhe = 100 mm <ul style="list-style-type: none">• Bauteilgewicht von 16,8 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 4,7 kg/Stück z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 150, 0%, BH 100 mm, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G532 +	Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none">• Baubreite 180 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G532A +	BG-FILCOTEN light mini NW150 0% m.Abl.BH=100mm Bauhöhe = 100 mm <ul style="list-style-type: none">• Bauteilgewicht von 16,2 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 4,5 kg/Stück z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 150, 0%, mit Ablauf, BH 100 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G533 +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost, GIRO=Klemmgitterrost), die Prüfkraft (kN), die Schlitz- (SW) bzw. die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.	
13G533B +	BG-FILCOTEN light NW150 STRO A15 SW8/130 V 1000mm	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Stegrost A15, SW 8/130, 1000/178/3 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G533C +	BG-FILCOTEN light NW150 GIRO B125 MW30/10 V 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Klemmgitterrost B125, MW 30/10, 1000/178/2 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G534	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Gusseisen (G). Im Positionsstichwort ist die Art (Guss-MARO=Guss-Maschenrost), die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.	
13G534B +	BG-FILCOTEN light NW150 Guss-MARO C250 MW15/28 500mm z.B. BG-FILCOTEN Guss-Maschenrost C250, MW 15/28, 500/178/7 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G535	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
13G535B +	BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G535C +	BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G536	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
13G536B +	BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G536C +	BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G536D +	BG-FILCOTEN SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G537	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
13G537B +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G537C +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G538	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
13G538B +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G538C +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G538D +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G539	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich Schlammmeier und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G539B +	BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm z.B. BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW150, 500/195/650 mm, einschl. Schlammmeier und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G541	+ Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS) geschlossen und mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende, für alle Bauhöhen.	
13G541B +	BG-FILCOTEN NW150 Stirn-/Endplatte KS Stirn- und Endplatte z.B. BG-FILCOTEN Stirn-/Endplatte, Kunststoff, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN150, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G541C +	BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte KS Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, Kunststoff, geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G542	+ Stirnplatte aus Stahl verzinkt (V) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G542B +	BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte geschlossen V z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G542C +	BG-FILCOTEN mini NW150 Stirnplatte geschlossen V z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, verzinkt, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G543	+ Endplatte NW150 aus Stahl verzinkt (V) mit Ablauf (m.Abl.), für Rinnenstrangende.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G543B +	BG-FILCOTEN NW150 Endplatte m.Abl. V z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf, verzinkt, DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G544 +	Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150 zum Nachrüsten, aus Kunststoff.	
13G544B +	BG-FILCOTEN NW150 Geruchsverschluss für Sinkkasten z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150 zum Nachrüsten, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G545 +	Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste	
13G545B +	BG-FILCOTEN light NW150 Patentklammer f.GIRO Patentklammer für Filcoten light NW150 Klemmgitterroste (GIRO) z.B. BG-FILCOTEN Patentklammer zur Arretierung der Klemmgitterroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G545C +	BG-FILCOTEN light NW150 Patentklammer f.Guss-MARO Patentklammer für Filcoten light NW150 Guss-Maschenroste (Guss-MARO) z.B. BG-FILCOTEN Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G545D +	BG-FILCOTEN light NW150 Halteklammer f.Guss-MARO Halteklammer für Filcoten light NW150 Guss-Maschenroste (Guss-MARO) z.B. BG-FILCOTEN Halteklammer zur Arretierung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G546 +	Zubehör Einbaustütze	
13G546B +	BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil NW150 Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen (Bedarf 1 Stück je Rinne und 1 Stück am Ende) z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G546C +	BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil NW150 Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen (Bedarf 1 Stück je Rinne und 1 Stück am Ende) z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G547 +	Zubehör Schlitzaufsatz	
13G547B +	BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Rev-Sch NW150 Abhebegriffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes (Rev-Sch), Bedarf 2 Stück z.B. BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Revisionsschacht-Abdeckung, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G547C +	BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für SA NW150 Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz (SA) zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei SW12 oder 2x6 mm z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G547D +	BG-FILCOTEN Abdeckband für SA NW150	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung der Schlitzaufsätze (SA), alle SW z.B. BG-FILCOTEN Abdeckband für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G550	<p> + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. </p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 130 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G550A	<p> + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% Nr.0 Nr. 0 </p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 13,4 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 5,8 kg/Stück • Bauhöhe 135 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G550B	<p> + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% Nr.5-0 Nr. 5-0 </p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 16,1 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 6,5 kg/Stück • Bauhöhe 160 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, Nr. 5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G550C	<p> + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% Nr.10-0 Nr. 10-0 </p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 18,7 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 7,2 kg/Stück • Bauhöhe 185 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G551	<p> + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. </p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 130 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G551A	<p> + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% m.Abl.Nr.0 Nr. 0 </p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 13,1 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 5,7 kg/Stück • Bauhöhe 135 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13G551B + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% m.Abl.Nr.5-0 GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 15,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,4 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G551C + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% m.Abl.Nr.10-0 GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 18,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück
- Bauhöhe 185 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G552 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 oder Nr.10) angegeben.

13G552A + BG-FILCOTEN tec V NW100 0,5% 1000mm Nr._____ GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 13,4 - 18,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 5,9 - 7,1 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 140 - 185 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 mit 0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G553 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrung.

Mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Bohrung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

13G553A + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% 500mm Nr.5-0 Seitenwand glatt GRP **Stk**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 9,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 3,6 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 0%, Nr. 5-0 glatte Seitenwand, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G554 + Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauhöhe (BH) und einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 130 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G554A +	<p>BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% 1000mm BH80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 4,6 kg/Stück • Bauhöhe 80 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, BH80mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G554B +	<p>BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% 1000mm BH100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 10,5 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 5,0 kg/Stück • Bauhöhe 100 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, BH100mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G555 +	<p>Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH) und einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 130 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G555A +	<p>BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% m.Abl.1000mm BH80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 8,8 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 4,5 kg/Stück • Bauhöhe 80 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, m.Abl., BH80mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G555B +	<p>BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% m.Abl.1000mm BH100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 10,3 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 4,9 kg/Stück • Bauhöhe 100 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, m.Abl., BH100mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G556 +	<p>Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

13G556A + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.0

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 13,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,7 kg/Stück
- Bauhöhe 135 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 100 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G556B + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.5-0

GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 16,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 5,4 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, Nr. 5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G556C + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.10-0

GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 18,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,1 kg/Stück
- Bauhöhe 185 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G557 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

13G557A + BG-FILCOTEN tec E NW100 0,5% Nr._____

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 13,4 - 18,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 4,7 - 6,0 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 135 - 185 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 mit 0,5% Gefälle, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G558 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13G558A + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% m.Abl.Nr.0

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 13,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,6 kg/Stück
- Bauhöhe 135 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G558B + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% m.Abl.Nr.5-0

GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 15,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 5,3 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G558C + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% m.Abl.Nr.10-0

GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 18,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,1 kg/Stück
- Bauhöhe 185 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G559 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrung.

Mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Bohrung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 130 mm

13G559A + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.5-0 500mm Seitenwand glatt

GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 9,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 3,1 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, Nr. 5-0, 500mm von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G560 + Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH) und einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

13G560A + BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% 1000mm BH80mm

GRP **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 3,5 kg/Stück Bauhöhe 80 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, BH80mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G560B +	BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% 1000mm BH100mm	GRP Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 10,5 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 3,9 kg/Stück Bauhöhe 100 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, BH100mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G561 +	Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH) und einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.	
	<p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rinnenlänge: 1000 mm Baubreite 130 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
13G561A +	BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% m.Abl.1000mm BH80mm	GRP Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 8,8 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 3,4 kg/Stück Bauhöhe 80 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, m.Abl., BH80mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G561B +	BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% m.Abl.1000mm BH100mm	GRP Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 10,3 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 3,8 kg/Stück Bauhöhe 100 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, m.Abl., BH100mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G563 +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).	
	<ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, STRO=Stegrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.</p>	
13G563A +	BG-FILCOTEN tec NW100 GIRO B125 MW30/10 V	GRP Stk
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW30/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G563B +	BG-FILCOTEN tec NW100 GIRO C250 MW30/10 V	GRP Stk
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G563C +	BG-FILCOTEN tec NW100 STRO A15 SW8/80 V	GRP Stk
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, A15, SW8/80, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G563D + BG-FILCOTEN tec NW100 STRO C250 SW8/80 V	z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G563E + BG-FILCOTEN tec NW100 LORO A15 Dm6 V	z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, A15, Dm6, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G563F + BG-FILCOTEN tec NW100 LORO C250 Dm6 V	z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G564 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).	<ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, STRO=Stegrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.	
13G564B + BG-FILCOTEN tec NW100 GIRO C250 MW30/10 E	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G564C + BG-FILCOTEN tec NW100 STRO A15 SW8/80 E	z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, A15, SW8/80, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G564D + BG-FILCOTEN tec NW100 STRO C250 SW8/80 E	z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G564E + BG-FILCOTEN tec NW100 LORO A15 Dm6 E	z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, A15, Dm6, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G564F + BG-FILCOTEN tec NW100 LORO C250 Dm6 E	z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G565 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS).	<ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (DERO=Designrost, STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.	
13G565A + BG-FILCOTEN tec NW100 DERO COMBee B125 Dm7,3 KS	z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, B125, Dm7,3, 500/122/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G565B + BG-FILCOTEN tec NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS	z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, C250, Dm7,3, 500/122/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G565C + BG-FILCOTEN tec NW100 STRO C250 SW8/40 KS		GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/40, 500/122/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G566	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Gusseisen. • Abmessung (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (Guss-STRO=Stegrost, Guss-LSRO=Längsstabrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.	
13G566A	+ BG-FILCOTEN tec NW100 Guss-STRO B125 SW10/100 z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, B125, SW10/100, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G566B	+ BG-FILCOTEN tec NW100 Guss-LSRO C250 MW29/13 z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G566C	+ BG-FILCOTEN tec NW100 Guss-LSRO C250 MW29/6 z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, enge MW29/6, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G567	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
13G567A	+ BG-FILCOTEN SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G567B	+ BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G567C	+ BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G568	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
13G568A	+ BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G568B	+ BG-FILCOTEN SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G568C	+ BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 1000mm	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G568D +	BG-FILCOTEN SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 1000mm z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G569	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
13G569A +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW100, B125, SW12,5, SH80 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G569B +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G569C +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G570	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
13G570A +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G570B +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW100, B125, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G570C +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G570D +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G571	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G571A +	BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW100, 500/144/500 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G572	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammemeier und KG-Muffe DN100, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G572A	+ BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm z.B. BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW100, 500/144/500 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G573	+ Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS) geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100 mm, für Rinnenstranganfang/-ende, für alle Bauhöhen.	
13G573B	+ BG-FILCOTEN NW100 Stirn-/Endplatte KS Stirn- und Endplatte z.B. BG-FILCOTEN Stirn-/Endplatte, Kunststoff, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G573C	+ BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte KS Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, Kunststoff, geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G574	+ Stirnplatte mini aus Stahl verzinkt (V) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G574B	+ BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte geschlossen V z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G574C	+ BG-FILCOTEN mini NW100 Stirnplatte geschlossen V z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, verzinkt, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G575	+ Stirnplatte mini aus Edelstahl (E) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G575C	+ BG-FILCOTEN mini NW100 Stirnplatte geschlossen E z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G576	+ Geruchsverschluss für Bodenablauf oder Sinkkasten, aus Kunststoff.	
13G576A	+ BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss f.Bodenablauf Geruchsverschluss für Bodenablauf z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G576B	+ BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss f.Sinkkasten Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G577	+ Zubehör Schlitzaufsatz (SA)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G577A +	BG-FILCOTEN NW100 Abhebegriffe f.Revisionsschacht Griffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes, Bedarf: 2 Stück z.B. BG-FILCOTEN Abhebegriffe f.Revisionsschacht-Abdeckung, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G577B +	BG-FILCOTEN NW100 Bauzeitabdeckung für SA Bauzeitabdeckung zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei Schlitzweite SW 12 und 2x6 mm z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G577C +	BG-FILCOTEN NW100 Abdeckband für SA Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung der Schlitzaufsätze, alle Schlitzweiten z.B. BG-FILCOTEN Abdeckband für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G578 +	Zubehör für Roste	
13G578A +	BG-FILCOTEN NW100 Rostverankerung für Roste Zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung z.B. BG-FILCOTEN Rostverankerung NW100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G579 +	Zubehör Einbaustütze zum Aufständern der Rinne. Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stück am Ende	
13G579A +	BG-FILCOTEN NW100 Einbaustütze Unterteil Einbaustütze Unterteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G579B +	BG-FILCOTEN NW100 Einbaustütze Oberteil Einbaustütze Oberteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G580 +	Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 180 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G580A +	BG-FILCOTEN tec V NW150 0% Nr.0 Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 22,2 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 8,2 kg/Stück • Bauhöhe 190 mm z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 150 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G580C +	BG-FILCOTEN tec V NW150 0% Nr.10-0	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 28,2 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 9,9 kg/Stück • Bauhöhe 240 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW150 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G581	<p>+ Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 180 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G581A	<p>+ BG-FILCOTEN tec V NW150 0% m.Abl.Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 8,0 kg/Stück • Bauhöhe 190 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G581C	<p>+ BG-FILCOTEN tec V NW150 0% m.Abl.Nr.10-0</p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 27,3 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 9,6 kg/Stück • Bauhöhe 240 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G582	<p>+ Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 180 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G582A	<p>+ BG-FILCOTEN tec E NW150 0% Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 22,2 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück • Bauhöhe 190 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 150 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G582C	<p>+ BG-FILCOTEN tec E NW150 0% Nr.10-0</p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 28,2 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück • Bauhöhe 240 mm 	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN tec E NW150 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G583	<p>+ Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 180 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G583A	<p>+ BG-FILCOTEN tec E NW150 0% m.Abl.Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück • Bauhöhe 190 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G583C	<p>+ BG-FILCOTEN tec E NW150 0% m.Abl.Nr.10-0</p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 27,3 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 8,5 kg/Stück • Bauhöhe 240 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G584	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost oder LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.</p>	
13G584A	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW150 GIRO B125 MW30/10 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW30/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G584B	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW150 GIRO C250 MW30/10 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G584C	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW150 LORO C250 Dm6 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G585	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost oder LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.</p>	
13G585A	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW150 GIRO C250 MW30/10 E</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G585B +	BG-FILCOTEN tec NW150 LORO C250 Dm6 E z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G586	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Gusseisen (G). • Abmessung (LxBxH): 500 x 172 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost, LSRO=Längsstabrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder Schlitzweite (SW) in mm angegeben.	
13G586A +	BG-FILCOTEN tec NW150 Guss-STRO B125 SW10/150 G z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, B125, 500/172/20mm, SW10/150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G586B +	BG-FILCOTEN tec NW150 Guss-LSRO C250 MW29/13 G z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, 500/172/20mm, MW29/13 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G587	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V). • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
13G587A +	BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G587B +	BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G588	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E). • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
13G588A +	BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G588B +	BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G588C +	BG-FILCOTEN SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G589	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G589A +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G589B +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G590	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
13G590A +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G590B +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G590C +	BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G591	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G591A +	BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm z.B. BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW150, 500/197/650 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G592	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G592A +	BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm z.B. BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW150, 500/197/650 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G594	+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G594A +	BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte geschlossen V Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G594B +	BG-FILCOTEN NW150 Endplatte m.Ablauf V	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Endplatte mit Ablauf DN150 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G595	+ Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G595A	+ BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte geschlossen E Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G595B	+ BG-FILCOTEN NW150 Endplatte m.Ablauf E Endplatte mit Ablauf DN150 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G596	+ Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten, Nennweite (NW) 150, aus Kunststoff.	
13G596A	+ BG-FILCOTEN NW150 Geruchsverschluss Sinkkasten z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G597	+ Zubehör Schlitzaufsatz (SA)	
13G597A	+ BG-FILCOTEN NW150 Abhebegriffe f.Revisionsschacht Griffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes, Bedarf: 2 Stück z.B. BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Revisionsschacht-Abdeckung, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G597B	+ BG-FILCOTEN NW150 Bauzeitabdeckung für SA Bauzeitabdeckung zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei Schlitzweite SW 12 und 2x6 mm z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G597C	+ BG-FILCOTEN NW150 Abdeckband für SA Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung der Schlitzaufsätze, alle Schlitzweiten z.B. BG-FILCOTEN Abdeckband für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G598	+ Zubehör für Roste	
13G598A	+ BG-FILCOTEN NW150 Rostverankerung für Roste Zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung z.B. BG-FILCOTEN Rostverankerung NW150, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G599	+ Zubehör Einbaustütze zum Aufständern der Rinne. Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stück am Ende	
13G599A	+ BG-FILCOTEN NW150 Einbaustütze Unterteil Einbaustütze Unterteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G599B	+ BG-FILCOTEN NW150 Einbaustütze Oberteil	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbaustütze Oberteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5A1	+ Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 230 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5A1A	+ BG-FILCOTEN tec V NW200 0% H195 H195 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 30,2 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 10,4 kg/Stück• Bauhöhe 195 mm z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, H195, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5A1B	+ BG-FILCOTEN tec V NW200 0% Nr.0 Nr. 0 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 34 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 11,5 kg/Stück• Bauhöhe 245 mm z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5A2	+ Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 230 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5A2A	+ BG-FILCOTEN tec V NW200 0% m.Abl.H195 H195 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 28,4 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 9,9 kg/Stück• Bauhöhe 195 mm z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, H195, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5A2B	+ BG-FILCOTEN tec V NW200 0% m.Abl.Nr.0 Nr. 0 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 32,4 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 11,0 kg/Stück• Bauhöhe 245 mm	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5A3	<p>+ Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 230 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5A3A	<p>+ BG-FILCOTEN tec E NW200 0% H195</p> <p>H195</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 30,2 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 9,3 kg/Stück • Bauhöhe 195 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, H195, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5A3B	<p>+ BG-FILCOTEN tec E NW200 0% Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 34 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 10,4 kg/Stück • Bauhöhe 245 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5A4	<p>+ Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 230 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5A4A	<p>+ BG-FILCOTEN tec E NW200 0% m.Abl.H195</p> <p>H195</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 28,4 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück • Bauhöhe 195 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, H195, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5A4B	<p>+ BG-FILCOTEN tec E NW200 0% m.Abl.Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 32,4 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 10,0 kg/Stück • Bauhöhe 245 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5A5	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.</p>	
13G5A5A	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO B125 MW30/10 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW30/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5A5B	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO C250 MW30/10 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5A5C	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW200 LORO C250 Dm6 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5A6	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Edelstahl (E).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.</p>	
13G5A6A	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO B125 MW30/10 E</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW30/10, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5A6B	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO C250 MW30/10 E</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5A6C	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW200 LORO C250 Dm6 E</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5A7	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (G).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 500 x 222 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) in mm angegeben.</p>	
13G5A7A	<p>+ BG-FILCOTEN tec NW200 Guss-LSRO C250 500mm MW29/13 G</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, 500/222/20mm, MW29/13 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5A8	<p>+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p>	
13G5A8A	<p>+ BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW200, 500/261/650 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5A9	<p>+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p>	
13G5A9A	<p>+ BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW200, 500/261/650 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5AA	<p>+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.</p>	
13G5AAA	<p>+ BG-FILCOTEN NW200 Stirnplatte geschlossen V</p> <p>Stirnplatte geschlossen</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5AAB	<p>+ BG-FILCOTEN NW200 Endplatte m.Ablauf V</p> <p>Endplatte mit Ablauf DN150</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5AB	<p>+ Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.</p>	
13G5ABA	<p>+ BG-FILCOTEN NW200 Stirnplatte geschlossen E</p> <p>Stirnplatte geschlossen</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5ABB	<p>+ BG-FILCOTEN NW200 Endplatte m.Ablauf E</p> <p>Endplatte mit Ablauf DN150</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5AC	<p>+ Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten, Nennweite (NW) 200, aus Kunststoff, bestehend aus 4 Stück PVC-Bögen 87°.</p>	
13G5ACA	<p>+ BG-FILCOTEN NW200 Geruchsverschluss f.Sinkkasten</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten NW200, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5AD	<p>+ Zubehör für Roste</p>	
13G5ADA	<p>+ BG-FILCOTEN NW200 Rostverankerung für Roste</p> <p>Zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Rostverankerung NW200, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5AE	<p>+ Zubehör Einbaustütze zum Aufständern der Rinne.</p> <p>Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stück am Ende</p>	
13G5AEA	<p>+ BG-FILCOTEN NW200 Einbaustütze Unterteil</p> <p>Einbaustütze Unterteil</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5AEB	<p>+ BG-FILCOTEN NW200 Einbaustütze Oberteil</p>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbaustütze Oberteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5B1	<p>+</p> <p>Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 138 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5B1A	<p>+</p> <p>BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 19,1 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 11,5 kg/Stück • Bauhöhe 142 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5B1B	<p>+</p> <p>BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.5-0</p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 22,6 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück • Bauhöhe 170 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5B1C	<p>+</p> <p>BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.10-0</p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 26,1 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 13,3 kg/Stück • Bauhöhe 195 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5B1D	<p>+</p> <p>BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.20-0</p> <p>Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 32,0 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 15,1 kg/Stück • Bauhöhe 245 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5B2	<p>+</p> <p>Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 138 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

13G5B2A + BG-FILCOTEN pro G NW100 0,5% Nr. _____ GRP m

- Bauteil-Gewicht von 19,5 - 25,4 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 11,7 - 13,1 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 142 - 195 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5B3 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

13G5B3A + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.0 GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 18,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 11,4 kg/Stück
- Bauhöhe 142 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5B3B + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.5-0 GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 22,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,3 kg/Stück
- Bauhöhe 170 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5B3C + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.10-0 GRP m

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 25,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 13,2 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5B3D + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.20-0 GRP m

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 31,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 15,0 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5B4 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrung (in eigener Position).

Abdeckung in eigener Position.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 500 mm• Baubreite 138 mm	
13G5B4A +	BG-FILCOTEN pro G NW100 0% gl.Seitenwand 500mm Nr.5-0 Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 13,5 kg/0,5 m Länge• CO2 äqu. von 6,8 kg/Stück• Bauhöhe 170 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, gl.Seitenwand, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5B5 +	Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter Gusszarge (G), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 138 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5B5A +	BG-FILCOTEN pro mini G NW100 0% BH80 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 12,2 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 9,6 kg/Stück• Bauhöhe 80 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 100 ohne Gefälle, BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5B6 +	Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter Gusszarge (G), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 138 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5B6A +	BG-FILCOTEN pro mini G NW100 0% m.Abl.BH80 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 12 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 9,6 kg/Stück• Bauhöhe 80 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BA +	Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>% recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 138 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5BAA +	BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.0	GRP m
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 18,3 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 8,9 kg/Stück • Bauhöhe 142 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BAB +	BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.5-0	GRP m
	<p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 21,6 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 9,8 kg/Stück • Bauhöhe 170 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BAC +	BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.10-0	GRP m
	<p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 24,9 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 10,7 kg/Stück • Bauhöhe 195 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BAD +	BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.20-0	GRP m
	<p>Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 31,0 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück • Bauhöhe 245 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BB +	<p>Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 138 mm • integrierter Aufschwemmschutz <p>Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.</p>	
13G5BBA +	BG-FILCOTEN pro V NW100 0,5% Nr._____	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 18,6 - 24,6 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10) • CO2 äqu. von 9,0 - 10,6 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10) • Bauhöhe 142 - 195 mm (Nr. 1 - Nr.10) <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BC +	<p>Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 138 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5BCA +	BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.0	GRP m
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück• Bauhöhe 142 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BCB +	BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.5-0	GRP m
	<p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 9,7 kg/Stück• Bauhöhe 170 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BCC +	BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.10-0	GRP m
	<p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 24,6 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 10,6 kg/Stück• Bauhöhe 195 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BCD +	BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.20-0	GRP m
	<p>Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 30,6 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 12,3 kg/Stück• Bauhöhe 245 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BD +	<p>Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrung (in eigener Position beschrieben).</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 500 mm• Baubreite 138 mm	
13G5BDA +	BG-FILCOTEN pro V NW100 0% 500mm gl.Seitenwand Nr.5-0	GRP m
	<p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 13,2 kg/0,5 m Länge• CO2 äqu. von 5,9 kg/Stück• Bauhöhe 170 mm	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, 500mm m.gl.Seitenwand, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5BE +	<p>Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 138 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5BEA +	<p>BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% BH60</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 6,3 kg/Stück • Bauhöhe 60 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, BH60mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BEB +	<p>BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% BH80</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 11,2 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück • Bauhöhe 80 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BF +	<p>Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 138 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5BFA +	<p>BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% m.Abl.BH60</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 8,9 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 6,3 kg/Stück • Bauhöhe 60 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH60mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BFB +	<p>BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% m.Abl.BH80</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 11,0 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück • Bauhöhe 80 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BG +	<p>Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

13G5BGA + BG-FILCOTEN pro E NW100 0% Nr.0

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 18,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,8 kg/Stück
- Bauhöhe 142 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5BGB + BG-FILCOTEN pro E NW100 0% Nr.10-0

GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 24,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,7 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5BH + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

13G5BHA + BG-FILCOTEN pro E NW100 0,5% Nr.

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 18,6 - 24,6 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 6,9 - 8,6 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 142 - 195 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5BI + Entwässerungsrinne, mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

13G5BIA + BG-FILCOTEN pro E NW100 0% m.Abl.Nr.0

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • CO2 äqu. von 6,8 kg/Stück • Bauhöhe 142 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, Nr.0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BIB +	BG-FILCOTEN pro E NW100 0% m.Abl.Nr.10-0	GRP m
	<p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 24,9 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 8,7 kg/Stück • Bauhöhe 195 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BJ +	Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.	
	<p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 138 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5BJA +	BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% BH60	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 4,3 kg/Stück • Bauhöhe 60 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, BH60mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BJB +	BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% BH80	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 11,2 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 4,9 kg/Stück • Bauhöhe 80 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, BH80mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BK +	Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.	
	<p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 138 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5BKA +	BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% m.Abl.BH60	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 8,9 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 4,2 kg/Stück • Bauhöhe 60 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH60mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BKB +	BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% m.Abl.BH80	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 11,0 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 4,8 kg/Stück Bauhöhe 80 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH80mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BL	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, STRO=Stegrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.</p>	
13G5BLA	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO C250 MW30/10 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BLB	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO D400 MW25/10 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BLC	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 STRO C250 SW8/80 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BLD	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 LORO C250 Dm6 V</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BM	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, STRO=Stegrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.</p>	
13G5BMA	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO C250 MW30/10 E</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BMB	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO D400 MW25/10 E</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BMC	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 STRO C250 SW8/80 E</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BMD	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 LORO C250 Dm6 E</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5BN	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 1000 x 123 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (DERO=Designrost, STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und der Lochdurchmesser (Dm) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.</p>	
13G5BNA	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, C250, Dm7,3, 1000/123/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BNB	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 STRO C250 SW8/40 KS</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/40, 1000/123/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BO	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Gusseisen (Guss-).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost, DERO=Designrost, STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.</p>	
13G5BOA	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO C250 MW29/13 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BOB	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO C250 MW29/6 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, MW29/6, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BOC	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BOD	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO D400 MW28/9 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, D400, MW28/9, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BOE	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-STRO E600 SW14/100 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, E600, SW14/100, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BOF	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost KIARO, D400, SW7, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BOG	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO VIA D400 SW7 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost VIA, D400, SW7, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BOH	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO RIVER D400 SW8 500mm</p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost RIVER, D400, SW8, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5BOI +	BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO VILLE E600 SW7 500mm z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost VILLE, E600, SW7, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5BOJ +	BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-STRO D400 SW14/100 500mm 4-Schr. 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, D400, SW14/100, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5BOK +	BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO E600 MW22/13 500mm 4-Schr. 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, E600, MW22/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5BP	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V) • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
13G5BPA +	BG-FILCOTEN pro SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro NW100, B125, SW12,5, SH80, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5BPB +	BG-FILCOTEN pro SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro NW100, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5BPC +	BG-FILCOTEN pro SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 2S NW100, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5BQ	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E) • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
13G5BQA +	BG-FILCOTEN pro SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro NW100, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5BQB +	BG-FILCOTEN pro SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 2S NW100, B125, SW2x6, SH80, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5BQC +	BG-FILCOTEN pro SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 2S NW100, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5BQD +	BG-FILCOTEN pro SA 3S NW100 C250 SW2x6 SH110 E z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 3S NW100, C250, SW3x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5BR +	Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
13G5BRA +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA NW100, B125, SW12,5, SH80 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5BRB +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5BRC +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5BS +	Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
13G5BSA +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5BSB +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5BSC +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5BSD +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5BT +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Gusszarge (G), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. • Abmessungen: 500 x 145 x 600 mm Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G5BTA +	BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW100, 500/145/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5BU +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. • Abmessungen: 500 x 145 x 600 mm Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G5BUA +	BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW100, 500/145/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5BV +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. • Abmessungen: 500 x 145 x 600 mm Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G5BVA +	BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW100, 500/145/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5BW +	Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS), für alle Bauhöhen, geschlossen/mit Ablaufstutzen Nennweite (NW) 100 mm für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G5BWA +	BG-FILCOTEN pro NW100 Stirn-/Endplatte KS Stirn- und Endplatte z.B. BG-FILCOTEN pro Stirn-/Endplatte aus Kunststoff geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5BWB +	BG-FILCOTEN pro NW100 Stirnplatte KS Stirnplatte z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte aus Kunststoff geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5BX +	Stirnplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G5BXA +	BG-FILCOTEN pro NW100 Stirnplatte V Stirnplatte z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte verzinkt geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5BXB +	BG-FILCOTEN pro mini NW100 Stirnplatte V Stirnplatte mini z.B. BG-FILCOTEN pro mini Stirnplatte verzinkt geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5BY +	Stirnplatte aus Edelstahl (E), geschlossen für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G5BYB +	BG-FILCOTEN pro mini NW100 Stirnplatte E Stirnplatte mini z.B. BG-FILCOTEN pro mini Stirnplatte Edelstahl geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5C1	+ Geruchsverschluss für Bodenablauf oder Sinkkasten.	
13G5C1A	+ BG-FILCOTEN pro NW100 Geruchsverschluss f.Bodenablauf Geruchsverschluss für Bodenablauf DN100 z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5C1B	+ BG-FILCOTEN pro NW100 Geruchsverschluss f.Sinkkasten Geruchsverschluss für Sinkkasten NW100 zum Nachrüsten z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5C2	+ Zubehör für Roste.	
13G5C2A	+ BG-FILCOTEN pro NW100 Rostverankerung Rostverankerung zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung. z.B. BG-FILCOTEN pro Rostverankerung NW100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5C2B	+ BG-FILCOTEN pro NW100 Verschraubung Gussrost schwarz verz. Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, schwarz verzinkt. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5C2C	+ BG-FILCOTEN pro NW100 Verschraubung Gussrost Edelstahl Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, Edelstahl. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5C3	+ Zubehör für Schlitzaufsatz.	
13G5C3A	+ BG-FILCOTEN pro NW100 Abhebegriffe f.Revisionsschacht Abhebegriffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes. Bedarf: 2 Stück z.B. BG-FILCOTEN pro Abhebegriffe f.Revisionsschacht-Abdeckung von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5C3B	+ BG-FILCOTEN pro NW100 Bauzeitabdeckung f.Schlitzaufsatz Bauzeitabdeckung zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei Schlitzweite 12 und 2x6. z.B. BG-FILCOTEN pro Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5C3C	+ BG-FILCOTEN pro NW100 Abdeckband f.Schlitzaufsatz Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung des Schlitzaufsätze bei allen Schlitzweiten. z.B. BG-FILCOTEN pro Abdeckband für Schlitzaufsatz von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5C4	+ Zubehör Einbaustütze. Bedarf: je 1 Stück pro Rinne + 1 Stück am Ende	
13G5C4A	+ BG-FILCOTEN pro NW100 Einbaustütze Unterteil Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5C4B	+ BG-FILCOTEN pro NW100 Einbaustütze Oberteil	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5CA +	Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 188 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5CAA +	BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.0 Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 31,8 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 15,0 kg/Stück • Bauhöhe 210 mm z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5CAB +	BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.5-0 Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 35,6 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 16,1 kg/Stück • Bauhöhe 235 mm z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5CAC +	BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.10-0 Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 38,8 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 17,0 kg/Stück • Bauhöhe 260 mm z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5CAD +	BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.20-0 Nr. 20-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 48,7 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 19,7 kg/Stück • Bauhöhe 310 mm z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5CB +	Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 188 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

13G5CBA + BG-FILCOTEN pro G NW150 0,5% Nr. _____ GRP m

- Bauteil-Gewicht von 32,5 - 38,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 15,2 - 16,9 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 210 - 260 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5CC + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

13G5CCA + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% m.Abl.Nr.0 GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 30,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 14,7 kg/Stück
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5CCB + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% m.Abl.Nr.5-0 GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 34,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 15,8 kg/Stück
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5CCC + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% m.Abl.Nr.10-0 GRP m

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 37,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,7 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5CCD + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% m.Abl.Nr.20-0 GRP m

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 47,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 19,4 kg/Stück
- Bauhöhe 310 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5CD + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrungen (Bohrungen in eigener Position)
Abdeckung in eigener Position.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 500 mm• Baubreite 188 mm	
13G5CDA +	BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mm Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 21,2 kg/0,5 m Länge• CO2 äqu. von 9,0 kg/Stück• Bauhöhe 235 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CE +	Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH). <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 188 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5CEA +	BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% BH100 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 19,8 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 11,7 kg/Stück• Bauhöhe 100 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CEB +	BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% BH120 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 21,7 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 12,2 kg/Stück• Bauhöhe 120 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CF +	Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH). <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 188 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5CFA +	BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% m.Abl.BH100 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 18,9 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 11,4 kg/Stück• Bauhöhe 100 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5CFB +	BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% m.Abl.BH120 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 20,8 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück• Bauhöhe 120 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CG +	Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 188 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5CGA +	BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.0 <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 30,8 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück• Bauhöhe 210 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CGB +	BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.5-0 <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 34,6 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 13,4 kg/Stück• Bauhöhe 235 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CGC +	BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.10-0 <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 37,8 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück• Bauhöhe 260 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CGD +	BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.20-0 <p>Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 47,7 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 17,0 kg/Stück• Bauhöhe 310 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m

13G5CH +	Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p>	
-----------------	---	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 188 mm • integrierter Aufschwemmschutz <p>Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.</p>	
13G5CHA +	<p>BG-FILCOTEN pro V NW150 0,5% Nr. _____</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 31,5 - 37,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10) • CO2 äqu. von 12,5 - 14,2 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10) • Bauhöhe 210 - 260 mm (Nr. 1 - Nr.10) <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 m.0,5% Gefälle, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CI +	<p>Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 188 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5CIA +	<p>BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 29,7 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück • Bauhöhe 210 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CIB +	<p>BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.5-0</p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 33,5 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 13,1 kg/Stück • Bauhöhe 235 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CIC +	<p>BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.10-0</p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 36,7 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 14,0 kg/Stück • Bauhöhe 260 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CID +	<p>BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.20-0</p> <p>Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 46,6 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 16,7 kg/Stück • Bauhöhe 310 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5CJ	<p>+ Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrungen (Bohrungen in eigener Position)</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 500 mm• Baubreite 188 mm	
13G5CJA	<p>+ BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mm</p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 20,7 kg/0,5 m Länge• CO2 äqu. von 7,7 kg/Stück• Bauhöhe 235 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CK	<p>+ Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 188 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5CKA	<p>+ BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% BH100</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 18,9 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 9,0 kg/Stück• Bauhöhe 100 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CKB	<p>+ BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% BH120</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 20,2 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 9,4 kg/Stück• Bauhöhe 120 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CL	<p>+ Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 188 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5CLA	<p>+ BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% m.Abl.BH100</p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5CLB + BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% m.Abl.BH120 GRP m

- Bauteil-Gewicht von 19,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,2 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5CM + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

13G5CMA + BG-FILCOTEN pro E NW150 0% Nr.0 GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 30,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,3 kg/Stück
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5CMB + BG-FILCOTEN pro E NW150 0% Nr.10-0 GRP m

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 37,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,3 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5CN + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

13G5CNA + BG-FILCOTEN pro E NW150 0,5% Nr. _____ GRP m

- Bauteil-Gewicht von 31,5 - 37,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 10,6 - 12,6 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 210 - 260 mm (Nr. 1 - Nr.10)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5CO +	<p>Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit verzinkter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 188 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5COA +	<p>BG-FILCOTEN pro E NW150 0% m.Abl.Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 29,7 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 10,0 kg/Stück • Bauhöhe 210 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5COB +	<p>BG-FILCOTEN pro E NW150 0% m.Abl.Nr.10-0</p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 36,7 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück • Bauhöhe 260 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CP +	<p>Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 188 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5CPA +	<p>BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% BH100</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 18,9 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 7,0 kg/Stück • Bauhöhe 100 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CPB +	<p>BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% BH120</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 20,2 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 7,4 kg/Stück • Bauhöhe 120 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CQ +	<p>Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 188 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5CQA +	BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% m.Abl.BH100	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 6,8 kg/Stück • Bauhöhe 100 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5CQB +	BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% m.Abl.BH120	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 19,3 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück • Bauhöhe 120 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5CR +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus verzinktem Stahl (V).	
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.</p>	
13G5CRA +	BG-FILCOTEN pro NW150 GIRO C250 MW30/10 V	GRP m
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5CRB +	BG-FILCOTEN pro NW150 GIRO D400 MW25/10 V	GRP m
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5CRC +	BG-FILCOTEN pro NW150 LORO C250 Dm6 V	GRP m
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5CS +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E).	
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.</p>	
13G5CSA +	BG-FILCOTEN pro NW150 GIRO C250 MW30/10 E	GRP m
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5CSB +	BG-FILCOTEN pro NW150 LORO C250 Dm6 E	GRP m
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5CT	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Gusseisen (Guss-).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 500 x 172 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost, STRO=Stegrost, DERO=Designrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.</p>	
13G5CTA	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO C250 MW29/13 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CTB	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CTC	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO D400 MW28/9 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW28/9, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CTD	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-STRO E600 SW14/150 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, SW14/150, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CTE	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost KIARO, D400, SW7, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CTF	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO VIA D400 SW7 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost VIA, D400, SW7, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CTG	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO RIVER D400 SW8 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost RIVER, D400, SW8, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CTH	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO VILLE E600 SW7 500mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost VILLE, E600, SW7, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CTI	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-STRO D400 SW14/150 500mm 4-Schr.</p> <p>4-fach verschraubbar (4-Schr.)</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, D400, SW14/150, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CTJ	<p>+ BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO D400 MW25/13 500mm 4-Schr.</p> <p>4-fach verschraubbar (4-Schr.)</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW25/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5CTK +	BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO E600 MW22/13 500mm 4-Schr. 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, MW22/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5CU +	Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus verzinktem Stahl (V) • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
13G5CUA +	BG-FILCOTEN pro SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5CUB +	BG-FILCOTEN pro SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5CV +	Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E) • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
13G5CVA +	BG-FILCOTEN pro SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5CVB +	BG-FILCOTEN pro SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5CVC +	BG-FILCOTEN pro SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW150, C250, SW3x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5CW +	Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
13G5CWA +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5CWB +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5CX +	Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5CXA +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5CXB +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5CXC +	BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 500mm z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5CY +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Gusszarge (G), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G5CYA +	BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW150, 500/200/690 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5CZ +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G5CZA +	BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW150, 500/200/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5D1 +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G5D1A +	BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW150, 500/200/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5D3 +	Stirnplatte oder Endplatte mit Ablauf aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E) für Rinnenstranganfang/-ende. Im Positionsstichwort angegeben: Stirn- oder Endplatte, geschlossen oder mit Ablauf DN150 mm, die Rinnengröße (0, 5-0, 10-0, 20-0, mini) und das Material.	
13G5D3A +	BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 V z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5D3B +	BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 0 bis 10-0 V z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
13G5D3C +	BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 20-0 V	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5D3D +	BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 20-0 V	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5D3E +	BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 E	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5D3F +	BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 0 bis 10-0 E	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5D3G +	BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 20-0 E	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5D3H +	BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 20-0 E	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 20-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5D3I +	BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen mini V	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für mini, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5D3J +	BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen mini E	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für mini, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5D4 +	Geruchsverschluss aus Kunststoff für Bodenablauf oder Sinkkasten.		
13G5D4A +	BG-FILCOTEN pro NW150 Geruchsverschluss Sinkkasten Nachrüst.	GRP	Stk
	Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150 zum Nachrüsten. z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5D4B +	BG-FILCOTEN pro NW150 Geruchsverschluss Sinkkasten	GRP	Stk
	Geruchsverschluss für Sinkkasten, bestehend aus 4 PVC-Bögen DN 150/87°. z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss in Verbindung mit einem Sinkkasten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5D5 +	Zubehör für Schlitzaufsatz.		
13G5D5A +	BG-FILCOTEN pro NW150 Abhebegriffe f.Revisionsschacht	GRP	Stk
	Abhebegriffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes. Bedarf: 2 Stück z.B. BG-FILCOTEN pro Abhebegriffe f.Revisionsschacht-Abdeckung von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5D5B +	BG-FILCOTEN pro NW150 Bauzeitabdeckung f.Schlitzaufsatz	GRP	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauzeitabdeckung zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei Schlitzweite 12 und 2x6. z.B. BG-FILCOTEN pro Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5D5C +	BG-FILCOTEN pro NW150 Abdeckband f.Schlitzaufsatz Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung des Schlitzaufsätze bei allen Schlitzweiten. z.B. BG-FILCOTEN pro Abdeckband für Schlitzaufsatz von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5D6 +	Zubehör für Roste.	
13G5D6A +	BG-FILCOTEN pro NW150 Rostverankerung Rostverankerung zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung. z.B. BG-FILCOTEN pro Rostverankerung NW150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5D6B +	BG-FILCOTEN pro NW150 Verschraubung Gussrost schwarz verz. Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, schwarz verzinkt. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5D6C +	BG-FILCOTEN pro NW150 Verschraubung Gussrost Edelstahl Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, Edelstahl. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5D7 +	Zubehör Einbaustütze. Bedarf: je 1 Stück pro Rinne + 1 Stück am Ende	
13G5D7A +	BG-FILCOTEN pro NW150 Einbaustütze Unterteil Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5D7B +	BG-FILCOTEN pro NW150 Einbaustütze Oberteil Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5DA +	Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 238 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5DAA +	BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.0 Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 45,0 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 18,7 kg/Stück • Bauhöhe 265 mm 	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DAB + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.5-0

GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 50,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 20,2 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DAC + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.10-0

GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 55,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 21,5 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DAD + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.20-0

GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 65,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 24,4 kg/Stück
- Bauhöhe 365 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DB + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

13G5DBA + BG-FILCOTEN pro G NW200 0,5% Nr._____

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 45,5 - 54,9 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 18,8 - 21,4 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 265 -315 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DC + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13G5DCA + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% m.Abl.Nr.0

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 42,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 17,9 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DCB + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% m.Abl.Nr.5-0

GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 47,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 19,3 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DCC + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% m.Abl.Nr.10-0

GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 52,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 20,7 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DCD + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% m.Abl.Nr.20-0

GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 62,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 23,5 kg/Stück
- Bauhöhe 365 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DD + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrungen (Bohrungen in eigener Position)

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 238 mm

13G5DDA + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mm

GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 30,1 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 11,5 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DE + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 238 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5DEA +	BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% BH100	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 22,8 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 12,5 kg/Stück • Bauhöhe 100 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5DEB +	BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% BH120	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 24,4 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 13,0 kg/Stück • Bauhöhe 120 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5DF +	<p>Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 238 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5DFA +	BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% m.Abl.BH100	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 20,9 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück • Bauhöhe 100 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5DFB +	BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% m.Abl.BH120	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 22,5 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück • Bauhöhe 120 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5DG +	<p>Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 238 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5DGA +	BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.0	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 44,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,0 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DGB + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.5-0

GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 49,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 17,5 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DGC + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.10-0

GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 54,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 18,9 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DGD + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.20-0

GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 64,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 21,7 kg/Stück
- Bauhöhe 365 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DH + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

13G5DHA + BG-FILCOTEN pro V NW200 0,5% Nr. _____

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 44,5 - 53,9 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 16,2 - 18,8 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 265 - 315 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DI + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

13G5DIA + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.0 GRP m
Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 41,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 15,3 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DIB + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.5-0 GRP m
Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 46,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,6 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DIC + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.10-0 GRP m
Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 51,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 18,0 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DID + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.20-0 GRP m
Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 61,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 20,8 kg/Stück
- Bauhöhe 365 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DJ + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrungen (Bohrungen in eigener Position)
Abdeckung in eigener Position.
Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.
Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 238 mm

13G5DJA + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mm GRP m
Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 29,6 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 10,1 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspointher oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DK + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

13G5DKA + BG-FILCOTEN pro mini V NW200 0% BH100

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,7 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 200 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DKB + BG-FILCOTEN pro mini V NW200 0% BH120

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 23,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,2 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 200 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DL + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

13G5DLA + BG-FILCOTEN pro mini V NW200 0% m.Abl.BH100

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 19,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,2 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DLB + BG-FILCOTEN pro mini V NW200 0% m.Abl.BH120

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,7 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 200 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DM + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Rinnenlänge: 1000 mm Baubreite 238 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5DMA +	BG-FILCOTEN pro E NW200 0% Nr.0	GRP m
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 44,0 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 14,0 kg/Stück Bauhöhe 265 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5DMB +	BG-FILCOTEN pro E NW200 0% Nr.10-0	GRP m
	<p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 54,3 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 16,8 kg/Stück Bauhöhe 315 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5DN +	<p>Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rinnenlänge: 1000 mm Baubreite 238 mm integrierter Aufschwemmschutz <p>Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.</p>	
13G5DNA +	BG-FILCOTEN pro E NW200 0,5% Nr.	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 44,5 - 53,9 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10) CO2 äqu. von 14,1 - 16,7 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10) Bauhöhe 265 - 315 mm (Nr. 1 - Nr.10) <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5DO +	<p>Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rinnenlänge: 1000 mm Baubreite 238 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5DOA +	BG-FILCOTEN pro E NW200 0% m.Abl.Nr.0	GRP m
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 41,1 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 13,2 kg/Stück Bauhöhe 265 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13G5DOB + BG-FILCOTEN pro E NW200 0% m.Abl.Nr.10-0

GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 51,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,0 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DP + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

13G5DPA + BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% BH100

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,7 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 200 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DPB + BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% BH120

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 23,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,2 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 200 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DQ + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

13G5DQA + BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% m.Abl.BH100

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 19,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,2 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5DQB + BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% m.Abl.BH120

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,7 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 200 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspoiner oder

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5DR +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V). • Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.	
13G5DRA +	BG-FILCOTEN pro NW200 GIRO C250 MW30/10 V z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5DRB +	BG-FILCOTEN pro NW200 GIRO D400 MW25/10 V z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5DRC +	BG-FILCOTEN pro NW200 LORO C250 Dm6 V z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5DS +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Edelstahl (E). • Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.	
13G5DSA +	BG-FILCOTEN pro NW200 GIRO C250 MW30/10 E z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5DSB +	BG-FILCOTEN pro NW200 LORO C250 Dm6 E z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5DT +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (Guss-). • Abmessung (LxBxH): 500 x 222 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost, STRO=Stegrost, DERO=Designrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.	
13G5DTA +	BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-LSRO C250 MW29/13 500mm z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5DTB +	BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5DTC +	BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-STRO E600 SW14/200 500mm z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, E600, SW14/200, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5DTD +	BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Designrost KIARO, D400, SW7, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5DTE +	BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-DERO VIA D400 SW6 500mm z.B. BG-FILCOTEN Designrost VIA, D400, SW6, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5DTF +	BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-DERO VILLE E600 SW7 500mm z.B. BG-FILCOTEN Designrost VILLE, E600, SW7, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5DTG +	BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-STRO D400 SW14/200 500mm 4-Schr. 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, D400, SW14/200, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5DTH +	BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-LSRO E600 MW22/13 500mm 4-Schr. 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, MW22/13, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5DU +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Gusszarge (G), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G5DUA +	BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW200, 500/265/750 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5DV +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G5DVA +	BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW200, 500/265/750 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5DW +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G5DWA +	BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm z.B. BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW200, 500/265/750 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5DX	+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V) für Rinnenstranganfang/-ende. Im Positionsstichwort angeben: geschlossen oder mit Ablauf DN200 mm, die Rinnengröße (0, 5-0, 10-0, 20-0, mini)	
13G5DXA	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 V z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5DXB	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 20-0 V z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5DXC	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 0 bis 10-0 V z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5DXD	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 20-0 V z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5DXE	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen mini V z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für mini, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5DY	+ Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E) für Rinnenstranganfang/-ende. Im Positionsstichwort angeben: geschlossen oder mit Ablauf DN200 mm, die Rinnengröße (0, 5-0, 10-0, 20-0, mini)	
13G5DYA	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 E z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5DYB	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 20-0 E z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5DYC	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 0 bis 10-0 E z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5DYD	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 20-0 E z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 20-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5DYE	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen mini E z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für mini, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5DZ	+ Geruchsverschluss aus Kunststoff für Sinkkasten.	
13G5DZB	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Geruchsverschluss Sinkkasten Geruchsverschluss für Sinkkasten, bestehend aus 4 PVC-Bögen DN 200/87°. z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss in Verbindung mit einem Sinkkasten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5E1	+ Zubehör für Roste.	
13G5E1A	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Rostverankerung Rostverankerung zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung. z.B. BG-FILCOTEN pro Rostverankerung NW200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5E1B	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Verschraubung Gussrost schwarz verz. Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, schwarz verzinkt. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5E1C	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Verschraubung Gussrost Edelstahl Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, Edelstahl. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5E2	+ Zubehör Einbausrütze. Bedarf: je 1 Stück pro Rinne + 1 Stück am Ende	
13G5E2A	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Einbaustütze Unterteil Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5E2B	+ BG-FILCOTEN pro NW200 Einbaustütze Oberteil Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5EA	+ Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 360 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5EAA	+ BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.0 Nr. 0 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 81,0 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 31,8 kg/Stück• Bauhöhe 360 mm z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5EAB	+ BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.5-0 Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 86,5 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 33,3 kg/Stück• Bauhöhe 385 mm z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13G5EAC + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.10-0

GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 91,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 34,7 kg/Stück
- Bauhöhe 410 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5EAD + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.20-0

GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 110,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 40,0 kg/Stück
- Bauhöhe 460 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5EB + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

13G5EBB + BG-FILCOTEN pro G NW300 0,5% Nr._____

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 81,5 - 91,0 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 31,9 - 34,5 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 360 - 410 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5EC + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

13G5ECA + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.0

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 77,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 30,7 kg/Stück
- Bauhöhe 360 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5ECB + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.5-0

GRP **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 82,7 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 32,2 kg/Stück• Bauhöhe 385 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ECC +	BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.10-0	GRP m
	<p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 86,5 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 33,3 kg/Stück• Bauhöhe 410 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ECD +	BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.20-0	GRP m
	<p>Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 106,9 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 39,0 kg/Stück• Bauhöhe 460 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ED +	<p>Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 360 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5EDA +	BG-FILCOTEN pro mini G NW300 0% BH120	GRP m
	<ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 37,9 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 19,8 kg/Stück• Bauhöhe 120 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 300 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5EE +	<p>Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 360 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5EEA +	BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.0	GRP m
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 75,6 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 26,2 kg/Stück• Bauhöhe 360 mm	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5EEB +	BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.5-0	GRP m
	Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 82,2 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 28,1 kg/Stück Bauhöhe 385 mm z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5EEC +	BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.10-0	GRP m
	Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 88,6 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 29,8 kg/Stück Bauhöhe 410 mm z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5EED +	BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.20-0	GRP m
	Nr. 20-0 <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 109,0 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 35,5 kg/Stück Bauhöhe 460 mm z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5EF +	Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> Rinnenlänge: 1000 mm Baubreite 360 mm integrierter Aufschwemmschutz Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.	
13G5EFA +	BG-FILCOTEN pro V NW300 0,5% Nr._____	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 76,3 -88,0 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10) CO2 äqu. von 26,4 - 29,7 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10) Bauhöhe 360 - 410 mm (Nr. 1 - Nr.10) z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5EG +	Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> Rinnenlänge: 1000 mm Baubreite 360 mm integrierter Aufschwemmschutz 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13G5EGA + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% m.Abl.Nr.0

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 71,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 25,2 kg/Stück
- Bauhöhe 360 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5EBG + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% m.Abl.Nr.5-0

GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 78,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 27,0 kg/Stück
- Bauhöhe 385 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5EGC + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% m.Abl.Nr.10-0

GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 84,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 28,8 kg/Stück
- Bauhöhe 410 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5EGD + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% m.Abl.Nr.20-0

GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 105,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 34,4 kg/Stück
- Bauhöhe 460 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5EH + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

13G5EHA + BG-FILCOTEN pro mini V NW300 0% BH120

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 36,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 15,3 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 300 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G5EI + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>% recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 360 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5EIA +	BG-FILCOTEN pro mini V NW300 0% m.Abl.BH120	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 34,2 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 14,7 kg/Stück • Bauhöhe 120 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 300 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5EK +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 300 mm, aus verzinktem Stahl (V).	
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 1000 x 347 x 25 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) in mm angegeben.</p>	
13G5EKA +	BG-FILCOTEN pro NW300 GIRO C250 MW30/10 V	GRP m
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/347/25mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5EL +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 300 mm, aus Gusseisen (Guss-), 4-fach Verschraubbar.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 500 x 347 x 25 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost, STRO=Stegrost, DERO=Designrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.</p>	
13G5ELA +	BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm	GRP m
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ELB +	BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-LSRO E600 MW29/13 500mm	GRP m
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, MW29/13, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ELC +	BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-STRO D400 SW16/300 500mm	GRP m
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, D400, SW16/300, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ELD +	BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm	GRP m
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost KIARO, D400, SW7, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ELE +	BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-DERO VIA D400 SW6 500mm	GRP m
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost VIA, D400, SW6, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ELF +	BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-DERO VILLE E600 SW8 500mm	GRP m
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost VILLE, E600, SW8, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5EM +	<p>Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Gusszarge (G), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200, 560 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p>	
13G5EMA +	<p>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW300 m.Abl.DN200 560mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW300, 560/520/950 mm, 2-teilig, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5EN +	<p>Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200, 560 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p>	
13G5ENA +	<p>BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW300 m.Abl.DN200 560mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW300, 560/520/950 mm, 2-teilig, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5EO +	<p>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablauf, für Rinnenstranganfang/-ende.</p>	
13G5EOA +	<p>BG-FILCOTEN pro NW300 Stirnplatte geschlossen V</p> <p>Stirnplatte geschlossen</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5EOB +	<p>BG-FILCOTEN pro NW300 Endplatte m.Ablauf V</p> <p>Endplatte mit Ablauf DN200</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5EOC +	<p>BG-FILCOTEN pro mini NW300 Stirnplatte geschlossen V</p> <p>Stirnplatte, mini, geschlossen</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, mini, geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5EP +	<p>Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.</p> <p>Bestehend aus: 4 Stück PVC-Bögen DN200 / 87°</p>	
13G5EPA +	<p>BG-FILCOTEN pro NW300 Geruchsverschluss SK</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss in Verbindung mit einem Sinkkasten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5EQ +	<p>Zubehör für Roste</p>	
13G5EQA +	<p>BG-FILCOTEN pro NW300 Verschraubung GIRO V</p> <p>Verschraubungsmaterial, verzinkt (V), für Gitterroste (GIRO) in Gusszargen.</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5EQB +	<p>BG-FILCOTEN pro NW300 Verschraubung GURO B</p> <p>Verschraubungsmaterial, schwarz verzinkt (B), für Gussroste (GURO) in Gusszargen.</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5EQC +	BG-FILCOTEN pro NW300 Verschraubung GURO E Verschraubungsmaterial, Edelstahl (E), für Gussroste (GURO) in Gusszargen. z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FA +	Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 490 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5FAA +	BG-FILCOTEN pro G NW400 0% Nr.0 1000mm Nr. 0 - 1000 mm <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 146 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 52,8 kg/Stück• Bauhöhe 490 mm z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 400 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5FB +	Entwässerungsrinne, mit Bodenablauf, Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 490 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5FBA +	BG-FILCOTEN pro G NW400 0% m.Ablauf Nr.0 1000mm Nr. 0 - 1000 mm <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 143 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 52,0 kg/Stück• Bauhöhe 490 mm z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 400 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5FC +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 400 mm, aus Gusseisen (Guss-), 4-fach Verschraubbar (4-Schr.). <ul style="list-style-type: none">• Abmessung (LxBxH): 500 x 447 x 35 mm Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.	
13G5FCA +	BG-FILCOTEN pro NW400 Guss-STRO E600 SW18/215 500mm 4-Schr. z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, E600, SW18/215, 500/447/35mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5FD +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 400 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Gusszarge (G), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200 oder DN300, 560 mm lang. Abdeckung in eigener Position.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p>		
13G5FDA +	BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400 m.Abl.DN200 560mm Sinkkasten NW400 mit Ablauf DN200 z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400, 560/520/1130 mm, 2-teilig, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FDB +	BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400 m.Abl.DN300 560mm Sinkkasten NW400 mit Ablauf DN300 z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400, 560/540/1230 mm, 2-teilig, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN300 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FE +	Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff. Bestehend aus: 4 Stück PVC-Bögen DN200 / 87°	
13G5FEA +	BG-FILCOTEN pro NW400 Geruchsverschluss SK z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss in Verbindung mit einem Sinkkasten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FF +	Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablauf, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G5FFA +	BG-FILCOTEN pro NW400 Stirnplatte geschlossen V Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FFB +	BG-FILCOTEN pro NW400 Endplatte m.Ablauf DN200 V Endplatte mit Ablauf DN200 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf DN200, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FFC +	BG-FILCOTEN pro NW400 Endplatte m.Ablauf DN300 V Endplatte mit Ablauf DN300 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf DN300, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FG +	Zubehör für Roste	
13G5FGA +	BG-FILCOTEN pro NW400 Verschraubung GURO B Verschraubungsmaterial, schwarz verzinkt (B), für Gussroste (GURO) in Gusszargen. z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FGB +	BG-FILCOTEN pro NW400 Verschraubung GURO E Verschraubungsmaterial, Edelstahl (E), für Gussroste (GURO) in Gusszargen. z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FH +	Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Spezielle Bauhöhe (BH) für Benutzung als Substratrinne.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 oder 2000 mm • Baubreite 490 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5FHA +	BG-FILCOTEN green G NW400 0% Nr.30-0 2000mm	GRP m
	<p>Nr. 30-0 - 2000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 356 kg/2 m Länge • CO2 äqu. von 123,4 kg/Stück • Bauhöhe 640 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, Nr.30-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5FHB +	BG-FILCOTEN green G NW400 0% Nr.30-0 1000mm	GRP m
	<p>Nr. 30-0 - 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 179 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 62,0 kg/Stück • Bauhöhe 640 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, Nr.30-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5FI +	<p>Entwässerungsrinne mit Bodenablauf, Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Spezielle Bauhöhe (BH) für Benutzung als Substratrinne.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 oder 2000 mm • Baubreite 490 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5FIA +	BG-FILCOTEN green G NW400 0% m.Ablauf Nr.30-0 2000mm	GRP m
	<p>Nr. 30-0 - 2000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 353 kg/2 m Länge • CO2 äqu. von 122,6 kg/Stück • Bauhöhe 640 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.30-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5FIB +	BG-FILCOTEN green G NW400 0% m.Ablauf Nr.30-0 1000mm	GRP m
	<p>Nr. 30-0 - 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 176 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 61,2 kg/Stück • Bauhöhe 640 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.30-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5FJ +	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 400 mm, aus Gusseisen (Guss-), 4-fach Verschraubbar (4-Schr).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 500 x 447 x 35 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5FJA +	BG-FILCOTEN green NW400 Guss-STRO E600 SW18/215 500mm 4-Schr z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, E600, SW18/215, 500/447/35mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5FK +	Zubehör für Roste	
13G5FKA +	BG-FILCOTEN green NW400 Verschraubung GURO B Verschraubungsmaterial, schwarz verzinkt (B), für Gussroste (GURO) in Gusszargen. z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FKB +	BG-FILCOTEN green NW400 Verschraubung GURO E Verschraubungsmaterial, Edelstahl (E), für Gussroste (GURO) in Gusszargen. z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FL +	Vorfiltervlies, 5 x 0,5 m	
13G5FLA +	BG-FILCOTEN Vorfiltervlies 5x0,5m z.B. BG-FILCOTEN Vorfiltervlies von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FM +	Filtermaterial, geprüft nach ÖNORM B 2506-3	
13G5FMA +	Filtermaterial n.ÖNORM B 2506-3 z.B. Filtermaterial n.ÖNORM B 2506-3 von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FN +	Trapez-Lochblech aus Edelstahl (E)	
13G5FNA +	BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech 1m E Länge: 1 m z.B. BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech, 1m, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FNB +	BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech 2m E Länge: 2 m z.B. BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech, 2m, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FO +	Set - Wasserentnahmeschacht, aus Edelstahl und PVC. Bestehend aus: Trapez-Lochblech mit Öffnung DN150 (2m), Rohr DN150, Rohrstopfen und Verschraubung.	
13G5FOA +	BG-FILCOTEN green Set-Wasserentnahmeschacht z.B. BG-FILCOTEN Set - Wasserentnahmeschacht von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FP +	Set - Überlaufrohr, aus Edelstahl und PVC. Bestehend aus: Trapez-Lochblech mit Öffnung DN150 (2m), Rohr DN150, Überlaufdeckel und Verschraubung.	
13G5FPA +	BG-FILCOTEN green Set-Überlaufrohr z.B. BG-FILCOTEN Set - Überlaufrohr von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FQ +	Schottblech aus Edelstahl (E), Nennweite (NW) 400	
13G5FQA +	BG-FILCOTEN green NW400 Schottblech E	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Schottblech, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5FR	+ Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E), geschlossen oder mit Ablauf, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G5FRA	+ BG-FILCOTEN green NW400 Stirnplatte geschlossen E Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FRB	+ BG-FILCOTEN green NW400 Endplatte m.Ablauf DN150 E Endplatte mit Ablauf DN150 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf DN150, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FS	+ Werkzeug zum Substrat glätten	
13G5FSA	+ BG-FILCOTEN Werkzeug zum Substrat glätten z.B. BG-FILCOTEN Werkzeug zum Substrat glätten von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FT	+ Dichtmasse 1K - Standard, betongrau	
13G5FTA	+ Dichtmasse 1K Sikaflex Pro 3 z.B. SIKAFLEX PRO 3 Dichtmasse betongrau von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FU	+ Voranstrich / Primer	
13G5FUA	+ Voranstrich/Primer Sikaflex Primer 3N z.B. SIKAFLEX PRIMER 3N Voranstrich / Primer von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FV	+ Trennband 9x2 mm - 25 m/Rolle	
13G5FVA	+ BG-FILCOTEN Trennband 9x2mm 25m z.B. Trennband 9x2mm von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FW	+ Kartuschenpistole für 450 bis 600 ml	
13G5FWA	+ BG-FILCOTEN Kartuschenpistole 450-600ml z.B. Kartuschenpistole von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5GA	+ Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung. Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 210 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5GAA	+ BG-FILCOTEN one NW150 0% Nr.0 Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 76,6 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 21,3 kg/Stück • Bauhöhe 300 mm 	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5GAB +	BG-FILCOTEN one NW150 0% Nr.40-0 Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 107,5 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 29,8 kg/Stück Bauhöhe 500 mm z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 ohne Gefälle, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5GB +	Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Eckelement variabel von 90 bis 180°. entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung. Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> Rinnenlänge: variabel Baubreite 210 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5GBA +	BG-FILCOTEN one NW150 Eckelement Nr.0 Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 86,0 kg CO2 äqu. von 23,9 kg/Stück Bauhöhe 300 mm z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Eckelement, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5GBB +	BG-FILCOTEN one NW150 Eckelement Nr.40-0 Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 118,7 kg CO2 äqu. von 33,0 kg/Stück Bauhöhe 500 mm z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Eckelement, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5GC +	Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Revisionselement, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung. Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> Rinnenlänge: 1000 mm Baubreite 210 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5GCA +	BG-FILCOTEN one NW150 Revisionselement Nr.0 Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 83,0 kg/1 m Länge Bauhöhe 300 mm z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Revisionselement, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5GCB +	BG-FILCOTEN one NW150 Revisionselement Nr.40-0	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 111,0 kg/1 m Länge Bauhöhe 500 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Revisionselement, Nr.40-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5GD +	<p>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Ablaufelement DN150, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rinnenlänge: 1000 mm Baubreite 210 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5GDA +	<p>BG-FILCOTEN one NW150 Ablaufelement DN150 Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 82,0 kg/1 m Länge Bauhöhe 300 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Ablaufelement DN150, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GDB +	<p>BG-FILCOTEN one NW150 Ablaufelement DN150 Nr.40-0</p> <p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 110,0 kg/1 m Länge Bauhöhe 500 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Ablaufelement DN150, Nr.40-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GE +	<p>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Sinkkasten-Oberteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rinnenlänge: 1000 mm Baubreite 210 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5GEA +	<p>BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Oberteil Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 79,0 kg/1 m Länge Bauhöhe 300 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Oberteil, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GEB +	<p>BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Oberteil Nr.40-0</p> <p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 108,0 kg/1 m Länge Bauhöhe 500 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Oberteil, Nr.40-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5GF +	<p>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Sinkkasten-Zwischenteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%).</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 500 mm • Baubreite 240 mm 	
13G5GFA +	<p>BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Zwischenteil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 28,0 kg/0,5 m Länge • CO2 äqu. von 7,8 kg/Stk • Bauhöhe 300 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Zwischenteil, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GG +	<p>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Sinkkasten-Unterteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich KG-Muffe DN150 oder DN200.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 500 mm • Baubreite 245 mm 	
13G5GGA +	<p>BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Unterteil DN150</p> <p>Ablauf KG-Muffe DN150.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 33,8 kg/0,5 m Länge • CO2 äqu. von 9,4 kg/Stk • Bauhöhe 470 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN150, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GGB +	<p>BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Unterteil DN200</p> <p>Ablauf KG-Muffe DN200.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 33,3 kg/0,5 m Länge • CO2 äqu. von 9,2 kg/Stk • Bauhöhe 470 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN200, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GH +	<p>Stirnplatte für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, geschlossen, einschließlich Nut-Feder-System.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baubreite 210 mm 	
13G5GHA +	<p>BG-FILCOTEN one NW150 Stirnplatte geschlossen Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 7,3 kg • Co2 äqu. von 2,0 kg/Stk • Bauhöhe 300 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Stirnplatte geschlossen, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GHB +	<p>BG-FILCOTEN one NW150 Stirnplatte geschlossen Nr.40-0</p> <p>Nr. 40-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 12,3 kg • CO2 äqu. von 3,4 kg/Stück 	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe 500 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Stirnplatte geschlossen, Nr.40-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5GI	<p>+ Endplatte mit Ablauf für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich KG-Muffe DN150 und Nut-Feder-System.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baubreite 210 mm 	
13G5GIA	<p>+ BG-FILCOTEN one NW150 Endplatte m.Abl.DN150 Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 5,0 kg • Co2 äqu. von 1,4 kg/Stk • Bauhöhe 300 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Endplatte mit Ablauf DN150, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GIB	<p>+ BG-FILCOTEN one NW150 Endplatte m.Abl.DN150 Nr.40-0</p> <p>Nr. 40-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 10,0 kg • CO2 äqu. von 2,8 kg/Stück • Bauhöhe 500 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Endplatte mit Ablauf DN150, Nr.40-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GJ	<p>+ Verbindungsplatte für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, zur Verbindung der Rinnenelemente Nr.0 und Nr.40-0, beidseitiges Nut-Feder-System.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baubreite 210 mm 	
13G5GJA	<p>+ BG-FILCOTEN one NW150 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 9,1 kg • Co2 äqu. von 2,5 kg/Stk • Bauhöhe 500 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0 von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GK	<p>+ Dichtungsprofil für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus TPE.</p>	
13G5GKA	<p>+ BG-FILCOTEN one NW150 Dichtungsprofil Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Dichtungsprofil Nr.0 von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GKB	<p>+ BG-FILCOTEN one NW150 Dichtungsprofil Nr.40-0</p> <p>Nr. 40-0</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Dichtungsprofil Nr.40-0 von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GL	<p>+ Verhebehaken für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl, grün lackiert.</p>	
13G5GLA	<p>+ BG-FILCOTEN one NW150 Verhebehaken grün</p>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Verhebehaken grün von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5HA +	<p>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: 1000 mm• Baubreite 260 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5HAA +	<p>BG-FILCOTEN one NW200 0% Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 106,0 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 29,4 kg/Stück• Bauhöhe 335 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5HAB +	<p>BG-FILCOTEN one NW200 0% Nr.40-0</p> <p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 136,5 kg/1 m Länge• CO2 äqu. von 37,9 kg/Stück• Bauhöhe 535 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 ohne Gefälle, Nr.40-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5HB +	<p>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Ekelement variabel von 90 bis 180°, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rinnenlänge: variabel• Baubreite 260 mm• integrierter Aufschwemmschutz	
13G5HBA +	<p>BG-FILCOTEN one NW200 Ekelement Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 114,0 kg• CO2 äqu. von 31,6 kg/Stück• Bauhöhe 335 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Ekelement, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5HBB +	<p>BG-FILCOTEN one NW200 Ekelement Nr.40-0</p> <p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauteil-Gewicht von 142,0 kg• CO2 äqu. von 39,4 kg/Stück• Bauhöhe 535 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Ekelement, Nr.40-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5HC +	<p>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Revisionselement, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 260 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5HCA +	BG-FILCOTEN one NW200 Revisionselement Nr.0	GRP Stk
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 101,0 kg/1 m Länge • Bauhöhe 335 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Revisionselement, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5HCB +	BG-FILCOTEN one NW200 Revisionselement Nr.40-0	GRP Stk
	<p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 133,0 kg/1 m Länge • Bauhöhe 535 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Revisionselement, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5HD +	Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Ablaufelement DN200, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.	
	<p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinnenlänge: 1000 mm • Baubreite 260 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5HDA +	BG-FILCOTEN one NW200 Ablaufelement DN200 Nr.0	GRP Stk
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 99,0 kg/1 m Länge • Bauhöhe 335 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Ablaufelement DN200, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5HDB +	BG-FILCOTEN one NW200 Ablaufelement DN200 Nr.40-0	GRP Stk
	<p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 131,0 kg/1 m Länge • Bauhöhe 535 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Ablaufelement DN200, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5HE +	Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Sinkkasten-Oberteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.	
	<p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Rinnenlänge: 1000 mm Baubreite 260 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5HEA +	BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Oberteil Nr.0	GRP Stk
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 96,0 kg/1 m Länge Bauhöhe 335 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Oberteil, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5HEB +	BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Oberteil Nr.40-0	GRP Stk
	<p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 128,0 kg/1 m Länge Bauhöhe 535 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Oberteil, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5HF +	Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Sinkkasten-Zwischenteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%).	
	<p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rinnenlänge: 500 mm Baubreite 290 mm 	
13G5HFA +	BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Zwischenteil	GRP Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 29,0 kg/0,5 m Länge CO2 äqu. von 8,1 kg/Stk Bauhöhe 300 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Zwischenteil, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5HG +	Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Sinkkasten-Unterteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich KG-Muffe DN200 oder DN300.	
	<p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rinnenlänge: 500 mm Baubreite 295 mm 	
13G5HGA +	BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Unterteil DN200	GRP Stk
	<p>Ablauf KG-Muffe DN200.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 35,5 kg/0,5 m Länge CO2 äqu. von 9,9 kg/Stk Bauhöhe 470 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN200, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5HGB +	BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Unterteil DN300	GRP Stk
	<p>Ablauf KG-Muffe DN300.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 39,0 kg/0,5 m Länge CO2 äqu. von 10,8 kg/Stk Bauhöhe 470 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN300, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5HH +	<p>Stirnplatte für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, geschlossen, einschließlich Nut-Feder-System.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Baubreite 260 mm 	
13G5HHA +	<p>BG-FILCOTEN one NW200 Stirnplatte geschlossen Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 13,0 kg Co2 äqu. von 3,6 kg/Stk Bauhöhe 335 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Stirnplatte geschlossen, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5HHB +	<p>BG-FILCOTEN one NW200 Stirnplatte geschlossen Nr.40-0</p> <p>Nr. 40-0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 21,0 kg CO2 äqu. von 5,8 kg/Stück Bauhöhe 535 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Stirnplatte geschlossen, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5HI +	<p>Endplatte mit Ablauf für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich KG-Muffe DN200 und Nut-Feder-System.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Baubreite 260 mm 	
13G5HIA +	<p>BG-FILCOTEN one NW200 Endplatte m.Abl.DN200 Nr.0</p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 8,5 kg Co2 äqu. von 2,4 kg/Stk Bauhöhe 335 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Endplatte mit Ablauf DN200, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5HIB +	<p>BG-FILCOTEN one NW200 Endplatte m.Abl.DN200 Nr.40-0</p> <p>Nr. 40-0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 16,5 kg CO2 äqu. von 4,6 kg/Stück Bauhöhe 535 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Endplatte mit Ablauf DN200, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5HJ +	<p>Verbindungsplatte für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, zur Verbindung der Rinnenelemente Nr.0 und Nr.40-0, beidseitiges Nut-Feder-System.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> Baubreite 260 mm 	
13G5HJA +	<p>BG-FILCOTEN one NW200 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 12,5 kg Co2 äqu. von 3,5 kg/Stk Bauhöhe 535 mm 	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0 von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5HK	+ Dichtungsprofil für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus TPE.	
13G5HKA	+ BG-FILCOTEN one NW200 Dichtungsprofil Nr.0 Nr. 0 z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Dichtungsprofil Nr.0 von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5HKB	+ BG-FILCOTEN one NW200 Dichtungsprofil Nr.40-0 Nr. 40-0 z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Dichtungsprofil Nr.40-0 von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5HL	+ Verbebehaken (Set mit 2 Stk.) für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl, schwarz lackiert.	
13G5HLA	+ BG-FILCOTEN one NW200 Verbebehaken schwarz z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Verbebehaken schwarz von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5IA	+ Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 35 mm, Schlitzweite (SW) 12,5 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 9,2 kg/Stück • CO2 äqu. von 2,6 kg/Stück • Baulänge: 1000 mm • Baubreite 150 mm • Bauhöhe 35 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5IAA	+ BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 35 z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 35, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5IB	+ Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 35 mm, Schlitzweite (SW) 12,5 mm, mit Ablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 8,9 kg/Stück • CO2 äqu. von 2,5 kg/Stück • Baulänge: 1000 mm • Baubreite 150 mm • Bauhöhe 35 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5IBA	+ BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 35 m.Abl. z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 35 mit Ablauf, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5IC	+ Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400, Retentionsvolumen 47 Liter, 4 seitige Anschlussmöglichkeit DN100, 1x Ablaufmöglichkeit DN100, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN. Seitliche Bohrungen, Forshedichtung und Abdeckung ist in eigener Position beschrieben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 51.5 kg/Stück • CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 440 mm • Baubreite 440 mm • Bauhöhe 500 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5ICA +	BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p f.BH35	GRP Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5ID +	Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.	
13G5IDA +	BG-FILCOTEN GIRO spot-p PKW-befahrbar MW30/30 f.BH35 V	GRP Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5IDB +	BG-FILCOTEN GIRO spot-p B125 MW30/10 f.BH35 E	GRP Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5IDC +	BG-FILCOTEN GIRO spot-p C250 MW30/10 f.BH35 E	GRP Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5IE +	Zubehör für Entwässerungsrinne parkline, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 35 mm.	
13G5IEA +	BG-FILCOTEN parkline Kreuzungs-Eckelement NW150 BH35	GRP Stk
	Kreuzungs-Eckelement für Erstellung von Eck-, T- oder Kreuzungs-Stücken, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 150 x 150 x 35 mm z.B. BG-FILCOTEN Kreuzungs-Eckelement NW150 BH35, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5IEB +	BG-FILCOTEN parkline Ablaufabdeckung NW150 BH35 E	GRP Stk
	Ablaufabdeckung Doppelsteg für Ablaufrinne aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Ablaufabdeckung Doppelsteg für Ablaufrinne, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5IEC +	BG-FILCOTEN parkline Stirnplatte NW150 BH35 E	GRP Stk
	Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte für Abschluss Rinnenende, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5IED +	BG-FILCOTEN parkline Bauzeitabdeckung NW150 BH35 V	GRP Stk
	Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, aus verzinktem Stahl (V). z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, verzinkter Stahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5IEE +	BG-FILCOTEN parkline Reinigungsrechen NW150 BH35 E	GRP Stk
	Reinigungsrechen aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Reinigungsrechen, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5IF +	Zubehör für Pumpensumpf spot-p.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5IFA +	BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100 f.BH35 Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich. BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100	GRP Stk
13G5IFB +	BG-FILCOTEN Forsheda Dichtung DN100 f.BH35 Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich. z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5IFC +	BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO E f.BH35 Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost. z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5IG +	Zubehör Einbaustütze.	
13G5IGA +	BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Unterteil f.BH35 Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5IGB +	BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Oberteil f.BH35 Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5IH +	Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 50 mm, Schlitzweite (SW) 17 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 11,9 kg/Stück • CO2 äqu. von 3,3 kg/Stück • Baulänge 1000 mm • Baubreite 150 mm • Bauhöhe 50 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5IHA +	BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 50 z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 50, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5II +	Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 50 mm, Schlitzweite (SW) 17 mm, mit Ablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 11,6 kg/Stück • CO2 äqu. von 3,2 kg/Stück • Baulänge 1000 mm • Baubreite 150 mm • Bauhöhe 50 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5IIA +	BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 50 m.Abl. z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 50 mit Ablauf , von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5IJ +	Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400, Retentionsvolumen 47 Liter, 4 seitige Anschlussmöglichkeit DN100, 1x Ablaufmöglichkeit DN100, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN.</p> <p>Seitliche Bohrungen, Forsheda Dichtung und Abdeckung ist in eigener Position beschrieben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 51.5 kg • CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück • Baulänge 440 mm • Baubreite 440 mm • Bauhöhe 500 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5IJA +	BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p f.BH50	GRP Stk
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5IK +	Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.</p>	
13G5IKA +	BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.BH50 PKW-befahrbar MW30/30 V	GRP Stk
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5IKB +	BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.BH50 B125 MW30/10 E	GRP Stk
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5IKC +	BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.BH50 C250 MW30/10 E	GRP Stk
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5IL +	Zubehör für Entwässerungsrinne parkline, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 50 mm.	
13G5ILA +	BG-FILCOTEN parkline Kreuzungs-Eckelement NW150 BH50	GRP Stk
	<p>Kreuzungs-Eckelement für Erstellung von Eck-, T- oder Kreuzungs-Stücken, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH): 150 x 150 x 50 mm <p>z.B. BG-FILCOTEN Kreuzungs-Eckelement NW150 BH50, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ILB +	BG-FILCOTEN parkline Ablaufabdeckung NW150 BH50 E	GRP Stk
	<p>Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne aus Edelstahl (E).</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ILC +	BG-FILCOTEN parkline Stirnplatte NW150 BH50 E	GRP Stk
	<p>Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E).</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte für Abschluss Rinnenende, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ILD +	BG-FILCOTEN parkline Bauzeitabdeckung NW150 BH50 V	GRP Stk
	<p>Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, aus verzinktem Stahl (V).</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, verzinkter Stahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5ILE +	BG-FILCOTEN parkline Reinigungsrechen NW150 BH50 E Reinigungsrechen aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Reinigungsrechen, Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5IM +	Zubehör für Pumpensumpf spot-p.	
13G5IMA +	BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100 f.BH50 Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich. BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100	GRP Stk
13G5IMB +	BG-FILCOTEN Forsheda Dichtung DN100 f.BH50 Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich. z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5IMC +	BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO f.BH50 E Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost. z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5IN +	Zubehör Einbaustütze.	
13G5INA +	BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Unterteil f.BH50 Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5INB +	BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Oberteil f.BH50 Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5JA +	Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 300, Bauhöhe (BH) 50 mm, Schlitzweite (SW) 18 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 25,3 kg • CO2 äqu. von 7,0 kg/Stück • Baulänge 1000 mm • Baubreite 305 mm • Bauhöhe 50 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5JAA +	BG-FILCOTEN parkline NW300 BH 50 SW18 z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 300 BH 50, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5JB +	Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 300, Bauhöhe (BH) 50 mm, Schlitzweite (SW) 18 mm, mit Ablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 25,0 kg • CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück • Baulänge 1000 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Baubreite 305 mm Bauhöhe 50 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5JBA +	BG-FILCOTEN parkline NW300 BH 50 m.Abl.SW18	GRP m
	z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 300 BH 50 mit Ablauf, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5JC +	Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400, Retentionsvolumen 47 Liter, 4 seitige Anschlussmöglichkeit DN100, 1x Ablaufmöglichkeit DN100, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN.	
	Seitliche Bohrungen, Forsheda Dichtung und Abdeckung ist in eigener Position beschrieben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 51.5 kg CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück Baulänge 440 mm Baubreite 440 mm Bauhöhe 500 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5JCA +	BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p f.NW300	GRP Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5JD +	Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.	
13G5JDA +	BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.NW300 PKW-befahrbar MW30/30 V	GRP Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5JDB +	BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.NW300 B125 MW30/10 E	GRP Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5JDC +	BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.NW300 C250 MW30/10 E	GRP Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5JE +	Zubehör für Entwässerungsrinne parkline, Nennweite (NW) 300, Bauhöhe (BH) 50 mm.	
13G5JEA +	BG-FILCOTEN parkline Kreuzungs-Eckelement NW300 BH50	GRP Stk
	Kreuzungs-Eckelement für Erstellung von Eck-, T- oder Kreuzungs-Stücken, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC. <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH): 305 x 305 x 50 mm z.B. BG-FILCOTEN Kreuzungs-Eckelement NW300 BH50, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5JEB +	BG-FILCOTEN parkline Ablaufabdeckung NW300 BH50 E	GRP Stk
	Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne, Edelstahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5JEC +	BG-FILCOTEN parkline Stirnplatte NW300 BH50 E	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte für Abschluss Rinnenende, Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5JED +	BG-FILCOTEN parkline Bauzeitabdeckung NW300 BH50 V Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, aus verzinktem Stahl (V). z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, verzinkter Stahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5JEE +	BG-FILCOTEN parkline Reinigungsrechen NW300 BH50 E Reinigungsrechen aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Reinigungsrechen, Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5JF +	Zubehör für Pumpensumpf spot-p.	
13G5JFA +	BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100 f.NW300 Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich. BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100	GRP Stk
13G5JFB +	BG-FILCOTEN Forsheda Dichtung DN100 f.NW300 Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich. z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5JFC +	BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO f.NW300 E Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost. z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5JG +	Zubehör Einbaustütze.	
13G5JGA +	BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Unterteil f.NW300 Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5JGB +	BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Oberteil f.NW300 Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5KA +	Monolithische Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 100, Bauhöhe (BH) 65 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich FILCOTEN-Kante und Rostauflage, Längsverschubsicherung und fix-Verschluss, speziell für Parkgaragen. Abdeckung ist in eigener Position beschrieben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> Bauteil-Gewicht von 11,2 kg CO2 äqu. von 3,1 kg/Stück Baulänge 1000 mm Baubreite 152 mm Bauhöhe 65 mm integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5KAA +	BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5KB +	<p>Monolithische Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 100, Bauhöhe (BH) 65 mm, mit Ablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich FILCOTEN-Kante und Rostauflage, Längsverschubsicherung und fix-Verschluss, speziell für Parkgaragen.</p> <p>Abdeckung ist in eigener Position beschrieben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 10,0 kg • CO2 äqu. von 2,8 kg/Stück • Baulänge 1000 mm • Baubreite 152 mm • Bauhöhe 65 mm • integrierter Aufschwemmschutz 	
13G5KBA +	BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65 m.Abl.	GRP m
	z.B. BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65, mit Ablauf von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5KC +	<p>Abdeckung für Entwässerungsrinnen Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Rostart: Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), oder Lochrost (LORO) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.</p>	
13G5KCA +	BG-FILCOTEN city mini NW100 GIRO C250 MW30/10 E	GRP m
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5KCB +	BG-FILCOTEN city mini NW100 STRO A15 SW8/80 E	GRP m
	z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, A15, SW 8/80, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5KCC +	BG-FILCOTEN city mini NW100 STRO C250 SW8/80 E	GRP m
	z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW 8/80, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5KCD +	BG-FILCOTEN city mini NW100 LORO A15 Dm6 E	GRP m
	z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, A15, Dm6, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5KCE +	BG-FILCOTEN city mini NW100 LORO C250 Dm6 E	GRP m
	z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5KD +	<p>Abdeckung für Entwässerungsrinnen Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Rostart: Designrost (DERO) oder Stegrost (STRO) und die Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.</p>	
13G5KDA +	BG-FILCOTEN city mini NW100 DERO COMBee B125 Dm7,3 KS	GRP m
	z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, B125, Dm7,3, Kunststoff, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5KDB +	BG-FILCOTEN city mini NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS	GRP m
	z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, C250, Dm7,3, Kunststoff, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
13G5KDC +	BG-FILCOTEN city mini NW100 STRO C250 SW8/40 KS	GRP	m
	z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/40, Kunststoff, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5KE +	Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400, Retensionsvolumen 47 Liter, 4 seitige Anschlussmöglichkeit DN100, 1x Ablaufmöglichkeit DN100, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN.		
	Seitliche Bohrungen, Forsheda Dichtung und Abdeckung ist in eigener Position beschrieben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauteil-Gewicht von 51.5 kg • CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück • Baulänge 440 mm • Baubreite 440 mm • Bauhöhe 500 mm • integrierter Aufschwemmschutz 		
13G5KEA +	BG-FILCOTEN city mini Pumpensumpf spot-p	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5KF +	Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).		
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.		
13G5KFA +	BG-FILCOTEN city mini GIRO spot-p PKW-befahrbar MW30/30 V	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5KFB +	BG-FILCOTEN city mini GIRO spot-p B125 MW30/10 E	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5KFC +	BG-FILCOTEN city mini GIRO spot-p C250 MW30/10 E	GRP	Stk
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5KG +	Zubehör für city mini Flachrinne.		
13G5KGA +	BG-FILCOTEN city mini Stirnplatte NW100 BH65	GRP	Stk
	Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC. z.B. Stirnplatte city mini FILCOTEN HPC von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5KGB +	BG-FILCOTEN city mini Endplatte Abl.Dm50 NW100 BH65 E	GRP	Stk
	Endplatte mit Ablauf (Abl.) Dm 50 mm für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E). z.B. Endplatte city mini mit Ablauf, Edelstahl von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G5KH +	Zubehör für Pumpensumpf spot-p.		
13G5KHA +	BG-FILCOTEN city mini Aufpreis spot-p Bohrung DN100	GRP	Stk
	Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich. BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100		
13G5KHB +	BG-FILCOTEN city mini Forsheda Dichtung DN100	GRP	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich. z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5KHC +	BG-FILCOTEN city mini Sicherungsschraube GIRO E Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost. z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5KI +	Zubehör Einbaustütze.	
13G5KIA +	BG-FILCOTEN city mini Einbaustütze Unterteil Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5KIB +	BG-FILCOTEN city mini Einbaustütze Oberteil Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G6 +	Oberflächen - Entwässerungsrinnen (GRP) Version 2022-10 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Rinnen mit Gefälle: Bei Rinnen mit eingebautem Gefälle werden nur werkseitig mit fortlaufenden Nummern versehene Rinnenteilstücke in lückenloser Reihenfolge verwendet. Notwendige Anpassungen oder Verlängerungen erfolgen ausschließlich durch dafür vorgesehene Einzelstücke ohne Gefälle. Dabei werden jeweils in der Bauhöhe passende Einzelstücke nach den Richtlinien des Herstellers eingeschoben oder am Anfang/Ende des Gefälles als Verlängerung angeordnet. Entwässerungssysteme: In den Einheitspreis der Rinnen ist das höhenrichtige (3 bis 5 mm unter der Fahrbahnanschlusshöhe) Versetzen in ein feuchtes Zementmörtelbett, einschließlich Herstellen der seitlichen ca. 45 Grad abgeschrägten Abstützungen aus Beton der Festigkeitsklasse C 25/30, einkalkuliert. Erdarbeiten und die Erstellung von Unterbeton oder Fundamente werden gesondert verrechnet. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> <i>Erdaushub-Betonfundamente:</i> <i>Positionen für den Erdaushub und Betonarbeiten sind entsprechend dem Untergrund und der Rinnenbelastung gesondert auszuschreiben. Siehe auch LB-H, LG 03 Erdarbeiten und LG 07 Beton- und Stahlbetonarbeiten.</i>	
13G600 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
13G600Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13G6 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div>	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13G601	+	Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 214 mm 		
13G601A	+	BG-Classic Standardrinne NW100 0% Nr.0 Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 59 kg • Bauhöhe 175 mm z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
13G601B	+	BG-Classic Standardrinne NW100 0% Nr.10-0 Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 83 kg • Bauhöhe 275 mm z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
13G602	+	Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 100 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 214 mm 		
13G602A	+	BG-Classic Standardrinne NW100 0% m.Abl.Nr.0 Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 56 kg • Bauhöhe 175 mm z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.0 mit Ablauf von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
13G602B	+	BG-Classic Standardrinne NW100 0% m.Abl.Nr.10-0 Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 80 kg • Bauhöhe 275 mm z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.10-0 mit Ablauf von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
13G603	+	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Gusseisen (Guss-). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN], die Rostart: Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO), die Maschenweite (MW) oder Schlitzweite (SW) und das Material angegeben.		
13G603A	+	BG-Classic Standard NW100 GIRO C250 MW30/10 V	GRP	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 140 x 40 mm <p>z.B. Gitterrost C250, MW30/10 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G603B +	BG-Classic Standard NW100 Guss-STRO D400 SW16/100 <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH) 500 x 140 x 40 mm <p>z.B. Guss-Stegrost D400 SW16/100 Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G604 +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Beton, 500 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchverschluss in eigener Position.	
13G604A +	BG-Classic Standard Sinkkasten NW100 <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 214 x 560 mm <p>z.B. BG-Classik Standard Sinkkasten NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G605 +	Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff.	
13G605A +	BG-Classic NW100 Schlammeimer KS <p>z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G606 +	Geruchverschluss für Sinkkasten (SK) bzw. Bodenablauf, aus Kunststoff.	
13G606A +	BG-Classic Geruchverschluss SK PVC-Bögen NW100 <p>Geruchverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 150/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten.</p> <p>z.B. BG Geruchverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G606B +	BG-Classic Geruchverschluss Bodenablauf NW100 <p>Geruchverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN 100 mm.</p> <p>z.B. BG Geruchverschluss Bodenablauf NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G607 +	Stirn/Endplatte aus Beton, Nennweite (NW) 100 mm, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN 100 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G607A +	BG-Classic NW100 Stirnplatte Beton <p>Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen</p> <p>z.B. Stirnplatte geschlossen NW 100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G607B +	BG-Classic NW100 Endplatte Beton <p>Endplatte geschlossen, für alle Bauhöhen</p> <p>z.B. Endplatte geschlossen NW 100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G607C +	BG-Classic NW100 Endplatte m.Abl.DN100 Beton <p>Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN100, für alle Bauhöhen</p> <p>z.B. Endplatte mit Ablauf NW 100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G608	+ Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste (Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO)), Nennweite (NW) 100 mm.	
13G608A	+ BG-Classic Patentklammer f.GIRO NW100 Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Gitterrosten, z.B. Patentklammer GIRO von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G608B	+ BG-Classic Patentklammer f.Guss-STRO NW100 Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Stegrosten, aus Gusseisen (Guss-) z.B. Patentklammer Guss-STRO von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G608C	+ BG-Classic Halteklammer f.Guss-STRO NW100 Halteklammer zur Arretierung von Stegrosten aus Gusseisen (Guss-) z.B. Halteklammer Guss-STRO von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G610	+ Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 274 mm 	
13G610A	+ BG-Classic Standardrinne NW150 0% Nr.0 Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 89 kg • Bauhöhe 235 mm z.B. BG Standardrinne NW 150 ohne Gefälle Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G610B	+ BG-Classic Standardrinne NW150 0% Nr.10-0 Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 103 kg • Bauhöhe 285 mm z.B. BG Standardrinne NW 150 ohne Gefälle Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G611	+ Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 150 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 274 mm 	
13G611A	+ BG-Classic Standardrinne NW150 0% m.Abl.Nr.0 Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 85 kg • Bauhöhe 235 mm z.B. BG Standardrinne NW 150 mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G611B	+ BG-Classic Standardrinne NW150 0% m.Abl.Nr.10-0	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 99 kg • Bauhöhe 285 mm z.B. BG Standardrinne NW 150 mit Ablauf Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G612	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Gusseisen (Guss-). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN], die Rostart: Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO), die Maschenweite (MW) oder Schlitzweite (SW) und das Material angegeben.	
13G612A	+ BG-Classic Standard NW150 GIRO C250 MW30/10 V <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 190 x 40 mm z.B. Gitterrost C250, MW30/10 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G612B	+ BG-Classic Standard NW150 Guss-STRO D400 SW18/145 <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH) 500 x 190 x 40 mm z.B. Guss-Stegrost D400 SW18/145 Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G613	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Beton, 500 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.	
13G613A	+ BG-Classic Standard Sinkkasten NW150 <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 274 x 570 mm z.B. BG-Classic Standard Sinkkasten NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G614	+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus verzinktem Stahl (V).	
13G614A	+ BG-Classic NW150 Schlammeimer V <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 274 x 570 mm z.B. Schlammeimer aus verzinktem Stahl, NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G615	+ Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.	
13G615A	+ BG-Classic Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW150 <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH) 150 x 150 x 150 mm Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 150/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G616	+ Stirn/Endplatte aus Beton, Nennweite (NW) 150 mm, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN 150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G616A	+ BG-Classic NW150 Stirnplatte Beton <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH) 150 x 150 x 150 mm Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen NW 150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G616B	+ BG-Classic NW150 Endplatte Beton <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH) 150 x 150 x 150 mm Endplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte geschlossen NW 150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G616C +	BG-Classic NW150 Endplatte m.Abl.DN150 Beton Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN150, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf NW 150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G617 +	Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste (Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO)), Nennweite (NW) 150 mm.	
13G617A +	BG-Classic Patentklammer f.GIRO NW150 Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Gitterrosten, z.B. Patentklammer GIRO von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G617B +	BG-Classic Patentklammer f.Guss-STRO NW150 Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Stegrosten, aus Gusseisen (Guss-) z.B. Patentklammer Guss-STRO von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G617C +	BG-Classic Halteklammer f.Guss-STRO NW150 Halteklammer zur Arretierung von Stegrosten aus Gusseisen (Guss-) z.B. Halteklammer Guss-STRO von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G620 +	Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 344 mm 	
13G620A +	BG-Classic Standardrinne NW200 0% Nr.0 Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 126 kg • Bauhöhe 270 mm z.B. BG Standardrinne NW 200 ohne Gefälle Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G620B +	BG-Classic Standardrinne NW200 0% Nr.10-0 Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 158 kg • Bauhöhe 370 mm z.B. BG Standardrinne NW 200 ohne Gefälle Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G621 +	Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 200 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 344 mm 	
13G621A +	BG-Classic Standardrinne NW200 0% m.Abl.Nr.0 Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 119 kg 	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe 270 mm <p>z.B. BG Standardrinne NW 200 mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G621B +	BG-Classic Standardrinne NW200 0% m.Abl.Nr.10-0	GRP m
	<p>Größe Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteilgewicht von 151 kg Bauhöhe 370 mm <p>z.B. BG Standardrinne NW 200 mit Ablauf Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G622 +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Gusseisen (Guss-).	
	<p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN], die Rostart: Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO), die Maschenweite (MW) oder Schlitzweite (SW) und das Material angegeben.</p>	
13G622A +	BG-Classic Standard NW200 GIRO C250 MW30/10 V	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (LxBxH) 1000 x 260 x 40 mm <p>z.B. Gitterrost C250, MW30/10 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G622B +	BG-Classic Standard NW200 Guss-STRO D400 SW18/145	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (LxBxH) 500 x 260 x 40 mm <p>z.B. Guss-Stegrost D400 SW18/145 Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G623 +	Getreidesilorost als Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V).	
	<p>Im Positionsstichwort ist die Radlast [t], der Lochdurchmesser (Dm) in mm und das Material angegeben.</p>	
13G623A +	BG-Classic Standard NW200 Getreidesilo-RO 6t Dm1,5 V	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (LxBxH) 1000 x 261 x 37 mm <p>z.B. Getreidesilo-Rost Radlast 6t, Dm1,5 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G624 +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Beton, 500 mm lang.	
	<p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.</p> <p>Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.</p>	
13G624A +	BG-Classic Standard Sinkkasten NW200	GRP Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH) 500 x 344 x 600 mm <p>z.B. BG-Classic Standard Sinkkasten NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G625 +	Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V).	
13G625A +	BG-Classic NW200 Schlammeimer V	GRP Stk
	<p>z.B. Schlammeimer aus verzinktem Stahl, NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G626 +	Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.	
13G626A +	BG-Classic Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW200	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 200/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G627	+ Stirn/Endplatte aus Beton, Nennweite (NW) 200 mm, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN 200 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G627A	+ BG-Classic NW200 Stirnplatte Beton Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen NW 200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G627B	+ BG-Classic NW200 Endplatte Beton Endplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte geschlossen NW 200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G627C	+ BG-Classic NW200 Endplatte m.Abl.DN200 Beton Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf DN 200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G628	+ Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste (Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO)), Nennweite (NW) 200 mm.	
13G628A	+ BG-Classic Patentklammer f.GIRO NW200 Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Gitterrosten, z.B. Patentklammer GIRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G628B	+ BG-Classic Patentklammer f.Guss-STRO NW200 Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Stegrosten, aus Gusseisen (Guss-) z.B. Patentklammer Guss-STRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G628C	+ BG-Classic Halteklammer f.Guss-STRO NW200 Halteklammer zur Arretierung von Stegrosten aus Gusseisen (Guss-) z.B. Halteklammer Guss-STRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G630	+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 198 mm 	
13G630A	+ BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.0 Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 63 kg • Bauhöhe 185 mm z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.0 von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G630B	+ BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.5-0	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Größe Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 68 kg • Bauhöhe 210 mm <p>z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G630C +	BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.10-0	GRP m
	<p>Größe Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 73 kg • Bauhöhe 235 mm <p>z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G630D +	BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.20-0	GRP m
	<p>Größe Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 83 kg • Bauhöhe 285 mm <p>z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G631 +	<p>Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 198 mm <p>Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.</p>	
13G631A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0,5% Nr._____	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 64 - 73 kg (Nr. 1 - Nr.10) • Bauhöhe 190 - 235 mm (Nr. 1 - Nr.10) <p>z.B. BGZ-S SV G NW100 0,5% von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G632 +	<p>Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.) entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 198 mm 	
13G632A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.0	GRP m
	<p>Größe Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 60 kg • Bauhöhe 185 mm <p>z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G632B +	BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.5-0	GRP m
	<p>Größe Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 65 kg • Bauhöhe 210 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G632C +	BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.10-0 Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> Bauteilgewicht von 70 kg Bauhöhe 235 mm z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G632D +	BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.20-0 Größe Nr. 20-0 <ul style="list-style-type: none"> Bauteilgewicht von 80 kg Bauhöhe 285 mm z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G633 +	Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 100 mm, aus Gusseisen (G). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G633A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GURO D400 SW18/120 G Gussrost (GURO) <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm z.B. Gussrost D400, SW18/120, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G633B +	BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GU-LSRO E600 MW27/13 G Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G633C +	BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GU-LSRO E600 MW27/13 4V G Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G633D +	BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GURO F900 SW16/120 4V G Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm z.B. Gussrost F900, SW16/120, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G633E +	BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GURO F900 geschl.4V G Gussrost (GURO), geschlossen (geschl.), einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm z.B. Gussrost F900, geschlossen, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G634 +	Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G634A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GIRO D400 MW30/10 V	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH) 1000 x 147 x 25 mm z.B. Gitterrost D400, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G635	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Beton, 500 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchverschluss in eigener Position.	
13G635A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW100 <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH) 500 x 211 x 510 mm z.B. BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G636	+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS).	
13G636A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW100 KS z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G637	+ Geruchverschluss für Sinkkasten (SK) bzw. Bodenablauf, aus Kunststoff.	
13G637A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Geruchverschluss SK PVC-Bögen NW100 Geruchverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 150/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G637B	+ BG-Classic BGZ-S SV G Geruchverschluss Bodenablauf NW100 Geruchverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN 100 mm. z.B. BG Geruchverschluss Bodenablauf DN100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G638	+ Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
13G638A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN100 f.Bodenabl. z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G639	+ Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
13G639A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW100 V z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G639B	+ BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW100 E z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G640	+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN100, für Rinnensrangfang/-ende.	
13G640A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW100 V	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G640B +	BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN100 NW100 V Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN100 mm, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G645 +	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 248 mm 	
13G645A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.0 Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 86 kg • Bauhöhe 240 mm z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G645B +	BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.5-0 Größe Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 91 kg • Bauhöhe 265 mm z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G645C +	BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.10-0 Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 96 kg • Bauhöhe 290 mm z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G645D +	BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.20-0 Größe Nr. 20-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 105 kg • Bauhöhe 340 mm z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G646 +	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 248 mm Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 13G646A + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0,5% Nr. _____** GRP **m**
- Bauteilgewicht von 87 - 95 kg (Nr. 1 - Nr.10)
 - Bauhöhe 245 - 290 mm (Nr. 1 - Nr.10)
- z.B. BGZ-S SV G NW150 0,5% von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 13G647 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 150 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.) entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**
- Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.
Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.
- Baulänge 1000 mm
 - Baubreite 248 mm
- 13G647A + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.0** GRP **m**
- Größe Nr. 0
- Bauteilgewicht von 82 kg
 - Bauhöhe 240 mm
- z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13G647B + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.5-0** GRP **m**
- Größe Nr. 5-0
- Bauteilgewicht von 86,8 kg
 - Bauhöhe 265 mm
- z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13G647C + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.10-0** GRP **m**
- Größe Nr. 10-0
- Bauteilgewicht von 91,5 kg
 - Bauhöhe 290 mm
- z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13G647D + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.20-0** GRP **m**
- Größe Nr. 20-0
- Bauteilgewicht von 101 kg
 - Bauhöhe 340 mm
- z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 13G648 + Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 150 mm, aus Gusseisen (G).**
Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.
- 13G648A + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GURO D400 SW18/170 G** GRP **m**
- Gussrost (GURO)
- Abmessung (LxBxH) 500 x 197 x 25 mm
- z.B. Gussrost D400, SW18/170, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13G648B + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GU-LSRO E600 MW27/13 G** GRP **m**
- Guss-Längsstabrost (GU-LSRO)
- Abmessung (LxBxH) 500 x 197 x 25 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G648C +	BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GU-LSRO E600 MW27/13 4V G Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 197 x 25 mm z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G648D +	BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GURO F900 SW15/75 4V G Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm z.B. Gussrost F900, SW15/75, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G649 +	Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G649A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GIRO D400 MW30/10 V Gitterrost (GIRO) • Abmessung (LxBxH) 1000 x 197 x 25 mm z.B. Gussrost D400, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G650 +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Beton, 500 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.	
13G650A +	BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW150 • Abmessung (LxBxH) 500 x 261 x 690 mm z.B. BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G651 +	Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Kunststoff (KS).	
13G651A +	BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW150 KS z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G652 +	Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.	
13G652A +	BG-Classic BGZ-S SV G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW150 Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 150/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G653 +	Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
13G653A +	BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN150 f.Bodenabl. z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G654	+ Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
13G654A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW150 V z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G654B	+ BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW150 E z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G655	+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN150, für Rinnensrangianfang/-ende..	
13G655A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW150 V Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G655B	+ BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN150 NW150 V Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN150 mm, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G658	+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 298 mm 	
13G658A	+ BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 114 kg • Bauhöhe 295 mm z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G658B	+ BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.5-0 Größe Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 119 kg • Bauhöhe 320 mm z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.5-0 von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G658C	+ BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.10-0 Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 124 kg • Bauhöhe 345 mm z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.10-0 von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G658D +	BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.20-0 Größe Nr. 20-0 <ul style="list-style-type: none">Bauteilgewicht von 134 kgBauhöhe 395 mm z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G659 +	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none">Baulänge 1000 mmBaubreite 298 mm Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.	
13G659A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0,5% Nr. <ul style="list-style-type: none">Bauteilgewicht von 115 -124 kg (Nr. 1 - Nr.10)Bauhöhe 295 - 345 mm (Nr. 1 - Nr.10) z.B. BGZ-S SV G NW200 0,5% von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G660 +	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none">Baulänge 500 mmBaubreite 298 mm	
13G660A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 500mm Größe Nr. 0 - 500 mm <ul style="list-style-type: none">Bauteilgewicht von 57 kgBauhöhe 295 mm z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 0,5m von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G661 +	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.) entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none">Baulänge 1000 mmBaubreite 298 mm	
13G661A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.0 Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none">Bauteilgewicht von 107 kgBauhöhe 295 mm z.B. BGZ-S SV G NW200 mit Ablauf, 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G661B +	BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.5-0	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Größe Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> Bauteilgewicht von 112 kg Bauhöhe 320 mm z.B. BGZ-S SV G NW200 mit Ablauf, 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G661C +	BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.10-0 <p>Größe Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteilgewicht von 117 kg Bauhöhe 345 mm z.B. BGZ-S SV G NW200 mit Ablauf, 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G661D +	BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.20-0 <p>Größe Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauteilgewicht von 127 kg Bauhöhe 395 mm z.B. BGZ-S SV G NW200 mit Ablauf, 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G662 +	Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (G). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G662A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GURO D400 SW18/220 G <p>Gussrost (GURO)</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm z.B. Gussrost D400, SW18/220, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G662B +	BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GU-LSRO E600 MW27/13 G <p>Guss-Längsstabrost (GU-LSRO)</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G662C +	BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GU-LSRO E600 MW27/13 4V G <p>Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G662D +	BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GURO F900 SW16/220 4V G <p>Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm z.B. Gussrost F900, SW16/220, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G662E +	BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GURO F900 geschlossen 4V G <p>Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V), geschlossen</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm z.B. Gussrost F900, geschlossen, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G663 +	Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G663A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GIRO D400 MW30/10 V Gitterrost (GIRO) • Abmessung (LxBxH) 1000 x 247 x 25 mm z.B. Gussrost D400, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G664 +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Beton, 500 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.	
13G664A +	BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW200 • Abmessung (LxBxH) 500 x 326 x 740 mm z.B. BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G665 +	Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Kunststoff (KS).	
13G665A +	BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW200 KS z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G666 +	Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.	
13G666A +	BG-Classic BGZ-S SV G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW200 Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 200/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G667 +	Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
13G667A +	BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN200 f.NW200 z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G668 +	Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
13G668A +	BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW200 V z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G668B +	BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW200 E z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G669 +	Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200, für Rinnensrangangfang/-ende..	
13G669A +	BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW200 V Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13G669B +	BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN200 NW200 V Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G670 +	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. • Baulänge 1000 mm • Baubreite 399 mm	
13G670A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% Nr.0 Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 169 kg • Bauhöhe 395 mm z.B. BGZ-S SV G NW300 0% Nr.0 von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G671 +	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. • Baubreite 399 mm	
13G671A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% BH700 1000mm • Bauteilgewicht von 269 kg • Baulänge 1000 mm • Bauhöhe 700 mm z.B. BGZ-S SV G NW300 0% BH700 1000mm von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G671B +	BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% BH700 2500mm • Bauteilgewicht von 671 kg • Baulänge 2500 mm • Bauhöhe 700 mm z.B. BGZ-S SV G NW300 0% BH700 2500mm von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G672 +	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. • Baulänge 1000 mm • Baubreite 399 mm	
13G672A +	BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% m.Abl.Nr.0 Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 162 kg • Bauhöhe 395 mm	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BGZ-S SV G NW300 0% mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G673	<p>+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baubreite 399 mm 	
13G673A	<p>+ BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% m.Abl.BH700 1000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 258 kg • Baulänge 1000 mm • Bauhöhe 700 mm <p>z.B. BGZ-S SV G NW300 0% mit Ablauf BH700 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G673B	<p>+ BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% m.Abl.BH700 2500mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 662 kg • Baulänge 2500 mm • Bauhöhe 700 mm <p>z.B. BGZ-S SV G NW300 0% mit Ablauf BH700 2500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G674	<p>+ Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 300 mm, aus Gusseisen (G). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.</p>	
13G674A	<p>+ BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GURO D400 SW18/150 G</p> <p>Gussrost (GURO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm <p>z.B. Gussrost D400, SW18/150, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G674B	<p>+ BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GU-LSRO E600 MW25/14 G</p> <p>Guss-Längsstabrost (GU-LSRO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm <p>z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW25/14, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G674C	<p>+ BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GU-LSRO E600 MW25/14 4V G</p> <p>Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm <p>z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW25/14, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G674D	<p>+ BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GURO F900 SW16/148 4V G</p> <p>Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm <p>z.B. Gussrost F900, SW16/148, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G675	<p>+ Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 300 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.</p>	
13G675A	<p>+ BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GIRO C250 MW30/10 V</p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gitterrost (GIRO) • Abmessung (LxBxH) 1000 x 347 x 25 mm z.B. Gussrost C250, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G676	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 mm, aus Beton, 550 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.	
13G676A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW300 • Abmessung (LxBxH) 550 x 565 x 990 mm z.B. BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW300 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G677	+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 mm, aus Stahl verzinkt (V).	
13G677A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW300 V z.B. Schlammeimer aus Stahl verzinkt, NW300 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G678	+ Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.	
13G678A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW300 Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 200/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G679	+ Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
13G679A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN200 f.NW300 z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G680	+ Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
13G680A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW300 V z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G680B	+ BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW300 E z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G681	+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200/DN300, für Rinnensrangianfang/-ende..	
13G681A	+ BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW300 V Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G681B	+ BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN200 NW300 V	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G681C +	BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen BH700 NW300 V Stirnplatte geschlossen, Bauhöhe 700 mm (BH700) z.B. Stirnplatte geschlossen, BH700 verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G681D +	BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN200 BH700 NW300 V Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200, Bauhöhe 700 mm (BH700) z.B. Endplatte mit Ablauf DN200, BH700 verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G681E +	BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN300 BH700 NW300 V Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN300, Bauhöhe 700 mm (BH700) z.B. Endplatte mit Ablauf DN300, BH700 verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G685	+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 499 mm 	
13G685A +	BG-Classic BGZ-S G NW400 0% Nr.0 Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 225 kg • Bauhöhe 495 mm z.B. BGZ-S G NW400 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G686	+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 400 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1000 mm • Baubreite 499 mm 	
13G686A +	BG-Classic BGZ-S G NW400 0% m.Abl.Nr.0 Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> • Bauteilgewicht von 162 kg • Bauhöhe 495 mm z.B. BGZ-S G NW400 0% mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G687	+ Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 400 mm, aus Gusseisen (G). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G687A +	BG-Classic BGZ-S G NW400 GURO D400 SW18/200 4V G Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung (LxBxH) 500 x 447 x 25 mm 	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Gussrost D400, SW18/200, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G687B +	BG-Classic BGZ-S G NW400 GU-LSRO E600 MW25/14 4V G Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 447 x 25 mm z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW25/14, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G687C +	BG-Classic BGZ-S G NW400 GURO F900 SW15/125 4V G Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 447 x 25 mm z.B. Gussrost F900, SW15/125, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G688 +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 400 mm, aus Beton, 550 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchverschluss in eigener Position.	
13G688A +	BG-Classic BGZ-S G Sinkkasten NW400 • Abmessung (LxBxH) 550 x 565 x 990 mm z.B. BG-Classic BGZ-S G Sinkkasten NW400 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G689 +	Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 400 mm, aus verzinktem Stahl (V).	
13G689A +	BG-Classic BGZ-S G Schlammeimer NW400 V z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW400 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G690 +	Geruchverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.	
13G690A +	BG-Classic BGZ-S G Geruchverschluss SK PVC-Bögen NW400 Geruchverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 200/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G691 +	Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
13G691A +	BG-Classic BGZ-S G Forsheda Dichtung DN200 f.NW400 z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G692 +	Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
13G692A +	BG-Classic BGZ-S G Verschraubung f.GURO NW400 V z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G693 +	Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200, für Rinnensrangangfang/-ende..	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G693A +	BG-Classic BGZ-S G Stirnplatte geschlossen NW400 V Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspintner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G693B +	BG-Classic BGZ-S G Endplatte m.Abl.DN200 NW400 V Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf DN200, verzinkt von BG Graspintner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G695 +	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 500 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. • Baubreite 620 mm	
13G695A +	BG-Classic BGZ-S G NW500 0% Nr.0 1000mm Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 360 kg • Baulänge 1000 mm • Bauhöhe 625 mm z.B. BGZ-S G NW500 0% Nr.0 1000mm von BG-Graspintner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G695B +	BG-Classic BGZ-S G NW500 0% Nr.0 2500mm Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 880 kg • Baulänge 2500 mm • Bauhöhe 625 mm z.B. BGZ-S G NW500 0% Nr.0 2500mm von BG-Graspintner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G696 +	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 500 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. • Baulänge 1000 mm • Baubreite 620 mm	
13G696A +	BG-Classic BGZ-S G NW500 0% m.Abl.Nr.0 Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 353 kg • Bauhöhe 625 mm z.B. BGZ-S G NW500 0% mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspintner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G697 +	Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 500 mm, aus Gusseisen (G). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) angegeben.	
13G697A +	BG-Classic BGZ-S G NW500 GURO D400 SW18/248 4V G Gussrost (GURO) mit 4-fach Verschraubung (4V). • Abmessung (LxBxH) 500 x 547 x 25 mm	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Gussrost D400, SW18/248 4V, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G697B +	BG-Classic BGZ-S G NW500 GURO E600 SW18/248 4V G Gussrost (GURO) mit 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 547 x 25 mm z.B. Gussrost E600, SW18/248 4V, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G697C +	BG-Classic BGZ-S G NW500 GURO F900 SW20/170 4V G Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 547 x 25 mm z.B. Gussrost F900, SW20/170, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G698 +	Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
13G698A +	BG-Classic BGZ-S G Forsheda Dichtung DN200 f.NW500 z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G699 +	Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
13G699A +	BG-Classic BGZ-S G Verschraubung f.GURO NW500 V z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G6A1 +	Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200, für Rinnensrangangfang/-ende.	
13G6A1A +	BG-Classic BGZ-S G Stirnplatte geschlossen NW500 V Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G6A1B +	BG-Classic BGZ-S G Endplatte m.Abl.DN200 NW500 V Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf DN200, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G7 +	Sicherheitsrinnen (GRP) Version 2022-10 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Rinnen mit Gefälle: Bei Rinnen mit eingebautem Gefälle werden nur werkseitig mit fortlaufenden Nummern versehene Rinnenteilstücke in lückenloser Reihenfolge verwendet. Notwendige Anpassungen oder Verlängerungen erfolgen ausschließlich durch dafür vorgesehene Einzelstücke ohne Gefälle. Dabei werden jeweils in der Bauhöhe passende Einzelstücke nach den Richtlinien des Herstellers eingeschoben oder am Anfang/Ende des Gefälles als Verlängerung angeordnet. Entwässerungssysteme: In den Einheitspreis der Rinnen ist das höhenrichtige (3 bis 5 mm unter der Fahrbahnanschlusshöhe) Versetzen in ein feuchtes Zementmörtelbett, einschließlich Herstellen der seitlichen ca. 45 Grad abgeschrägten	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abstützungen aus Beton der Festigkeitsklasse C 25/30, einkalkuliert. Erdarbeiten und die Erstellung von Unterbeton oder Fundamente werden gesondert verrechnet.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Erdaushub-Betonfundamente:

Positionen für den Erdaushub und Betonarbeiten sind entsprechend dem Untergrund und der Rinnenbelastung gesondert auszuschreiben. Siehe auch LB-H, LG 03 Erdarbeiten und LG 07 Beton- und Stahlbetonarbeiten.

13G700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

13G700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13G7

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13G701 + Fertigteil-Sicherheitsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Spezialzarge, Betonteil im oberen Sichtbereich von Stahlzarge ummantelt, für Gussrost mit Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baubreite 612 mm

13G701A + BG-Classic BG-SI NW200 0% Nr.0 1000mm

GRP m

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 560 kg/m
- Baulänge 1000 mm
- Bauhöhe 485 mm

z.B. BG-SI NW200 0% Nr.0 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G701B + BG-Classic BG-SI NW200 0% Nr.0 2500mm

GRP m

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 560 kg/m
- Baulänge 2500 mm
- Bauhöhe 485 mm

z.B. BG-SI NW200 0% Nr.0 2500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G702	+ Aufzählung (Az) auf Fertigteil-Sicherheitsrinnen für Ablauf.	
13G702A	+ Az BG-Classic BG-SI NW200 Ablauf Öffnung 500/300 Ablauf Öffnung 500 x 300 mm nach unten	GRP Stk
13G702B	+ Az BG-Classic BG-SI NW200 Ablauf DN200 Ablauf mit eingebauter Rohrdurchführung DN 200 mm	GRP Stk
13G703	+ Abdeckung für Fertigteil-Sicherheitsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (G). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) angegeben.	
13G703A	+ BG-Classic BG-SI NW200 GUSS-STRO F900 SW16/225 4V G Guss-Stegrost (GUSS-STRO) mit 4-fach Verschraubung M12 (4V). • Abmessung (LxBxH) 500 x 256 x 25 mm z.B. Gussrost F900, SW16/225 4V, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G704	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Beton, 1000 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung in eigener Position.	
13G704A	+ BG-Classic BG-SI Sinkkasten NW200 • Abmessung (LxBxH) 1000 x 600 x 1000 mm z.B. BG-Classic BG-SI Sinkkasten NW200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G705	+ Stirnplatte geschlossen, aus Stahl verzinkt, für alle Bauhöhen, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G705A	+ BG-Classic NW200 Stirnplatte geschlossen verzinkt z.B. BG-Classic NW200 Stirnplatte geschlossen verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G710	+ Fertigteil-Schlitzrinne BG-SL, Profil U, ohne eingebautem Innengefälle, Nennweite (NW) 100, Bauhöhe 500 mm, Breite 400 mm. Die Oberseite vom linken bis zum rechten Rand einschließlich des Gerinnes sind in Sichtbeton, ohne Versetz- oder Hebeanker, ausgeführt. Die Beanspruchbarkeit ist durch einen Langzeitversuch sichergestellt und garantiert. Die Stoßfugen werden in Nut- und Feder ausgebildet, unter Rücksichtnahme auf das Eingelegte Dichtungsband. Die Teillänge beträgt hauptsächlich 2500 mm, alle Radien und kürzere Teile werden mit einer eigenen Position beschrieben.	
13G710A	+ BG-CLASSIC BG-SL Schlitzrinne NW100 2500/400/500mm z.B. BG-CLASSIC BG-SL, Profil U, NW 100, 2500/400/500 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G711	+ Aufzählung (Az) auf BG-SL Schlitzrinne.	
13G711A	+ Az BG-Classic Schlitzrinne Ablauf nach unten für die Ausführung eines Ablaufes nach unten in der Rinnensohle, Breite 80 mm, Länge 600 mm. Lage nach Angabe der Versetz-Firma.	GRP Stk
13G711B	+ Az BG-Classic Schlitzrinne Stirnplatte verzinkt für Stirnplatte geschlossen, aus Stahl verzinkt, von BG-Graspointner.	GRP Stk
13G8	+ Parkhausrinnen (GRP) Version 2022-10 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Leistungsumfang:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

In den nachfolgenden Positionen wird das Liefern und Montieren bzw. Versetzen von Parkhausrinnen beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13G800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

13G800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13G8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13G801 + Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma tec, Nennweite (NW) 100, mit fixer Bauhöhe 72 mm, 2000 mm Länge, aus Edelstahl (E), Standardelement, mit Dichtflansch, einschließlich Aufständering, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.

13G801A + BG-FLEX sigma tec Standardelement NW100 E 2000mm GRP Stk

z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Standardelement, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G802 + Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma tec, Nennweite (NW) 100, mit fixer Bauhöhe 72 mm, 500/1000/1500 mm Länge, aus Edelstahl (E), Rinnenelement mit Dichtflansch, einschließlich Aufständering, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.

13G802A + BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 E 500mm GRP Stk

Rinnenelement, Länge 500 mm.

z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Rinnenelement, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G802B + BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 E 1000mm GRP Stk

Rinnenelement, Länge 1000 mm.

z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Rinnenelement, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G802C + BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 E 1500mm GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rinnenelement, Länge 1500 mm. z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Rinnenelement, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G803	+ Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma tec, Nennweite (NW) 100, mit fixer Bauhöhe 72 mm, Länge variabel, aus Edelstahl (E), Passstück mit Dichtflansch, einschließlich Aufständering, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.	
13G803A	+ BG-FLEX sigma tec Passstück NW100 E z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Passstück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G804	+ Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma tec, mit Bodenablauf (m.Abl.) Nennweite (NW) 100, mit fixer Bauhöhe 72 mm, 500 mm Länge, aus Edelstahl (E), Rinnenelement mit Dichtflansch, einschließlich Aufständering, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.	
13G804A	+ BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 m.Abl.E 500mm z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 mit Ablauf, aus Edelstahl, Rinnenelement von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G805	+ Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma tec, mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100, mit fixer Bauhöhe 72 mm, Länge variabel, aus Edelstahl (E), Passstück mit Dichtflansch, einschließlich Aufständering, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.	
13G805A	+ BG-FLEX sigma tec Passstück NW100 m.Abl.E z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Passstück mit Ablauf, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G806	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100, aus Edelstahl (E). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G806A	+ BG-FLEX sigma tec NW100 GIRO C250 MW30/10 E Gitterrost (GIRO) • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm z.B. Gitterrost C250 MW30/10, Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G807	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100, aus Kunststoff (KS). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und der Lochdurchmesser (Dm) bzw. die Schlitzweite (SW) angegeben.	
13G807A	+ BG-FLEX sigma tec NW100 DERO COMBee B125 Dm7,3 KS Designrost (DERO) COMBee • Abmessungen (LxBxH) 500 x 123 x 20 mm z.B. Designrost COMBee B125 Dm7,3, Kunststoff, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G807B	+ BG-FLEX sigma tec NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS Designrost (DERO) COMBee • Abmessungen (LxBxH) 500 x 123 x 20 mm z.B. Designrost COMBee C250 Dm7,3, Kunststoff, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G807C	+ BG-FLEX sigma tec NW100 STRO C250 SW8/40 KS Stegrost (STRO) • Abmessungen (LxBxH) 500 x 123 x 20 mm	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Stegrost C250 SW8/40, Kunststoff, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G808	+ Pumpensumpf aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN Abmessungen (LxBxH) 440 x 440 x 500 mm	
13G808A	+ BG-FILCOTEN Pumpensumpf 440/440/500mm NW100 z.B. BG-FLEX Pumpensumpf aus FILCOTEN, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G809	+ Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für z.B. FILCOTEN Pumpensumpf, aus Edelstahl (E). • Abmessungen (LxBxH) 400 x 400 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G809A	+ BG-FILCOTEN Pumpensumpf GIRO B125 MW30/10 NW100 E z.B. Gitterrost B125 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G809B	+ BG-FILCOTEN Pumpensumpf GIRO C250 MW30/10 NW100 E z.B. Gitterrost C250 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G810	+ Pumpensumpf-Rahmen aus Edelstahl (E), mit fixer Bauhöhe 100 mm, Klasse C250 kN. • Abmessungen (LxB) 400 x 400 mm	
13G810A	+ BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen End-Stück NW100 E End-Stück z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, End-Stück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G810B	+ BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Verbindungs-Stück gerade NW100 E Verbindungs-Stück gerade z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, Verbindungs-Stück gerade, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G810C	+ BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen End-Stück 90° NW100 E End-Stück 90° z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, End-Stück 90°, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G810D	+ BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen T-Stück NW100 E T-Stück z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, T-Stück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G810E	+ BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Kreuz-Stück NW100 E Kreuz-Stück z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, Kreuz-Stück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G812	+ Gitterrost (GIRO) als Abdeckungen für Pumpensumpf-Rahmen aus Edelstahl (E). • Abmessungen (LxBxH) 400 x 400 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G812A	+ BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen GIRO B125 MW30/10 NW100 E	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Gitterrost B125 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G812B +	BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen GIRO C250 MW30/10 NW100 E z.B. Gitterrost C250 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G813 +	Zubehör für Rinnenelemente Nennweite (NW) 100 aus Edelstahl (E).	
13G813A +	BG-FLEX Sigma tec Stirnplatte NW100 E Stirnplatte einschließlich Dichtung und Verschraubung z.B. BG-FLEX Sigma tec Stirnplatte Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G813B +	BG-FLEX Sigma tec Bodenablauf 150x150mm NW100 E Bodenablauf 150 x 150 mm einschließlich Ablaufstutzen und Gitterrost. z.B. BG-FLEX Sigma tec Bodenablauf 150x150mm Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G820 +	Kastentrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, mit fixer Bauhöhe 95 mm, 4000 mm Länge, aus Edelstahl (E), mit angeschweißtem Dichtflansch, Klasse C 250 kN.	
13G820A +	BG-FLEX sigma Kastentrinne NW150 E 4000mm z.B. BG-FLEX sigma Kastentrinne NW150 E. Länge 4000mm, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G821 +	Kastentrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, Pumpensumpf-Rahmen, aus Edelstahl (E), mit fixer Bauhöhe 100 mm, Klasse C250.	
13G821A +	BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Endstück NW150 E Endstück z.B. BG-FLEX Endstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G821B +	BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Eck-/Verbindungsstück NW150 E Eck- oder Verbindungsstück gerade z.B. BG-FLEX Eck- oder Verbindungsstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G821C +	BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen T-Stück NW150 E T-Stück z.B. BG-FLEX T-Stück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G821D +	BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Kreuzstück NW150 E Kreuzstück z.B. BG-FLEX Kreuzstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G822 +	Kastentrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, Pumpensumpf-Wanne, aus Edelstahl (E), mit fixer Bauhöhe 482 mm, Klasse C250.	
13G822A +	BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne Endstück NW150 E Endstück z.B. BG-FLEX Endstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
13G822B +	BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne Eck-/Verbindungsstück NW150 E Eck- oder Verbindungsstück gerade z.B. BG-FLEX Eck- oder Verbindungsstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
13G822C +	BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne T-Stück NW150 E T-Stück z.B. BG-FLEX T-Stück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
13G822D +	BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne Kreuzstück NW150 E Kreuzstück z.B. BG-FLEX Kreuzstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
13G823 +	Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf, aus Edelstahl (E). • Abmessung (LxBxH) 397 x 397 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.		
13G823A +	BG-FLEX Pumpensumpf GIRO B125 MW30/10 NW150 E z.B. Gitterrost Pumpensumpf B125 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
13G823B +	BG-FLEX Pumpensumpf GIRO B125 MW30/30 NW150 E z.B. Gitterrost Pumpensumpf B125 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
13G823C +	BG-FLEX Pumpensumpf GIRO C250 MW30/10 NW150 E z.B. Gitterrost Pumpensumpf C250 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
13G823D +	BG-FLEX Pumpensumpf GIRO C250 MW30/30 NW150 E z.B. Gitterrost Pumpensumpf C250 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	Stk
13G824 +	Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Kastenrinne, Nennweite (NW) 150, aus Edelstahl (E). • Abmessung (LxBxH) 1000 x 197 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.		
13G824A +	BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO B125 MW30/10 NW150 E z.B. Gitterrost Kastenrinne B125 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
13G824B +	BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO B125 MW30/30 NW150 E z.B. Gitterrost Kastenrinne B125 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
13G824C +	BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO C250 MW30/10 NW150 E z.B. Gitterrost Kastenrinne C250 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
13G824D +	BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO C250 MW30/30 NW150 E z.B. Gitterrost Kastenrinne C250 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G825	+ Zubehör für Kastenrinne z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, fixe Höhe 95 mm, aus Edelstahl (E).	
13G825A	+ BG-FLEX sigma Endstück 90° E Endstück 90° mit Schenkellänge 700 x 700 mm z.B. BG-FLEX sigma Endstück 90°, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G825B	+ BG-FLEX sigma T-Stück E T-Stück mit Schenkellänge 1000 x 700 mm z.B. BG-FLEX sigma T-Stück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G825C	+ BG-FLEX sigma Kreuzstück E Kreuzstück mit Schenkellänge 1000 x 700 mm z.B. BG-FLEX sigma Kreuzstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G826	+ Aufzählung (Az) für Kastenrinne z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, aus Edelstahl (E).	
13G826A	+ Az BG-FLEX sigma NW150 Ablaufstutzen DN100 nach unten Dicht angeschweißter Ablaufstutzen DN100 nach unten BG-FLEX sigma Ablaufstutzen DN100 nach unten, aus Edelstahl.	GRP Stk
13G826B	+ Az BG-FLEX sigma NW150 Roste verschraubt Roste einschließlich Pumpensumpf verschraubt	GRP Stk
13G9	+ Fassadenrinnen (GRP) Version 2022-10 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Leistungsumfang: In den nachfolgenden Positionen wird das Liefern und Montieren bzw. Versetzen von Fassadenrinnen beschrieben. Aufzählungen/Zubehör: Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	
<u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
13G900	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
13G900Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13G9 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	ZZZ <div><div></div><div></div><div></div></div>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i></p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
13G901	<p>+ Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar</p> <p>Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.</p>	
13G901A	<p>+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.1000mm</p> <p>Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G901B	<p>+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.2000mm</p> <p>Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G901C	<p>+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.1000mm</p> <p>Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G901D	<p>+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.2000mm</p> <p>Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G901E	<p>+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.1000mm</p> <p>Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G901F	<p>+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.2000mm</p> <p>Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G901G	<p>+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.1000mm</p> <p>Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 1000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G901H	<p>+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.2000mm</p> <p>Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 2000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G901I	<p>+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm perf.1000mm</p> <p>Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 1000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G901J	<p>+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm perf.2000mm</p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G902	+ Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
13G902A	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G902B	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G902C	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G902D	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G902E	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G902F	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G902G	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G902H	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G902I	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G902J	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm geschl.2000mm	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G903	+ Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
13G903A	+ BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G903B	+ BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G903C	+ BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G903D	+ BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H80mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H80mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G903E	+ BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H180mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H180mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G904	+ Längsstabrost (LSRO) als Abdeckung für Fassadenrinne, Stababstand 10 mm (SW10), Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Kunststoff (KS) grau, einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 500 x 122 x 20 mm	
13G904A	+ BG-FLEX LSRO FA RB130 KS-grau SW10 500mm z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Kunststoff grau von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G905	+ Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
13G905A	+ BG-FLEX MARO FA RB130 V MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX FA Maschenrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G905B	+ BG-FLEX GIRO FA RB130 V MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX FA Gitterrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G905C +	BG-FLEX STRO FA RB130 V SW9/80 1000mm z.B. BG-FLEX FA Stegrost verzinkt, SW9/80 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G905D +	BG-FLEX LORO FA RB130 V Dm6mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Lochrost verzinkt, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G905E +	BG-FLEX LSRO FA RB130 V SW10mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost verzinkt, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G906 +	Aufzahlung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, verzinkt (V).	
13G906A +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 V 1000mm Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G906B +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 V 2000mm Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G906C +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB130 V Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G906D +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB130 V Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G906E +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB130 V Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G906F +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB130 V Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G907 +	Stirnplatten für Fassadenrinne RB130), verzinkt (V).	
13G907A +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH30/40mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH30/40mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G907B +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH50mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH50mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G907C +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH80mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 80 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH80mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G907D +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH180mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 180 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH180mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G908 +	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB130, verzinkter Stahl (V).	
13G908A +	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 V	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G908B +	BG-FLEX FA Verschraubungsset RB130 V H40/50mm Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB130 V H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G910 +	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
13G910A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G910B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G910C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G910D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G910E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G910F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G910G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G910H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G910I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm perf.1000mm	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G910J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G911 +	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
13G911A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G911B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G911C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G911D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G911E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G911F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G911G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G911H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G911I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm geschl.1000mm	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G911J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G912 +	Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
13G912A +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G912B +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G912C +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G912D +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H80mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H80mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G912E +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H180mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H180mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G913 +	Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
13G913A +	BG-FLEX GIRO FA RB130 E MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX FA Gitterrost Edelstahl, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G913B +	BG-FLEX STRO FA RB130 E SW9/85 1000mm z.B. BG-FLEX FA Stegrost Edelstahl, SW9/85 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G913C +	BG-FLEX LORO FA RB130 E Dm6mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Lochrost Edelstahl, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G913D + BG-FLEX LSRO FA RB130 E SW10mm 1000mm	GRP m z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Edelstahl, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G913E + BG-FLEX Design-LSRO FA RB130 V SW6mm 1000mm	GRP m z.B. BG-FLEX FA Design-Längsstabrost verzinkt, SW6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G914 + Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmuttern und Stellfüßen, Edelstahl (E).		
13G914A + Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 E 1000mm	GRP Stk Einnietmuttern für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	
13G914B + Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 E 2000mm	GRP Stk Einnietmuttern für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	
13G914C + Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB130 E	GRP Stk Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	
13G914D + Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB130 E	GRP Stk Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	
13G914E + Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB130 E	GRP Stk Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	
13G914F + Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB130 E	GRP Stk Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	
13G915 + Stirnplatten für Fassadenrinne RB130, Edelstahl (E).		
13G915A + BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 E BH30/40mm	GRP Stk Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH30/40mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G915B + BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 E BH50/80mm	GRP Stk Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 und 80 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH50/80mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G915C + BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 E BH180mm	GRP Stk Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 180 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH180mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G916 + Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB130, Edelstahl (E).		
13G916A + BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E	GRP Stk Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G916B + BG-FLEX FA Verschraubungsset RB130 E H40/50mm	GRP Stk Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB130 E H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G920	+ Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
13G920A	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G920B	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G920C	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G920D	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G920E	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G920F	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G920G	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G920H	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G920I	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G920J	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G921	+ Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
13G921A	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G921B	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G921C	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G921D	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G921E	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G921F	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G921G	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G921H	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G921I	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G921J	+ BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G922	<p>+ Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar</p> <p>Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.</p>	
13G922A	<p>+ BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H30mm geschl.1000mm</p> <p>Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G922B	<p>+ BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H40mm geschl.1000mm</p> <p>Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G922C	<p>+ BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H50mm geschl.1000mm</p> <p>Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G922D	<p>+ BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H75mm geschl.1000mm</p> <p>Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 75 mm, Länge 1000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G922E	<p>+ BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H90mm geschl.1000mm</p> <p>Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 90 mm, Länge 1000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G923	<p>+ Längsstabrost (LSRO) als Abdeckung für Fassadenrinne, Stababstand 10 mm (SW10), Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus Kunststoff (KS) grau, einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (LxBxH) 500 x 198 x 20 mm 	
13G923A	<p>+ BG-FLEX LSRO FA RB200 KS-grau SW10 500mm</p> <p>z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Kunststoff grau von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G924	<p>+ Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (LxBxH) 1000 x 198 x 20 mm <p>Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.</p>	
13G924A	<p>+ BG-FLEX MARO FA RB200 V MW30/10 1000mm</p> <p>z.B. BG-FLEX FA Maschenrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G924B	<p>+ BG-FLEX GIRO FA RB200 V MW30/10 1000mm</p> <p>z.B. BG-FLEX FA Gitterrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G924C	<p>+ BG-FLEX STRO FA RB200 V SW9/130 1000mm</p> <p>z.B. BG-FLEX FA Stegrost verzinkt, SW9/130 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G924D +	BG-FLEX LORO FA RB200 V Dm6mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Lochrost verzinkt, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G924E +	BG-FLEX LSRO FA RB200 V SW10mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost verzinkt, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G925 +	Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, verzinkt (V).	
13G925A +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 V 1000mm Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G925B +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 V 2000mm Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G925C +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB200 V Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G925D +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB200 V Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G925E +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB200 V Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G925F +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB200 V Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G926 +	Stirnplatten für Fassadenrinne RB200, verzinkt (V).	
13G926A +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH30/40mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH30/40mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G926B +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH50mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH50mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G926C +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH75mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 75 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH75mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G926D +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH90mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 90 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH90mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G927 +	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB200, verzinkter Stahl (V).	
13G927A +	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
13G927B +	BG-FLEX FA Verschraubungsset RB200 V H40/50mm	GRP	Stk
	Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, Höhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB200 V H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G929	+ Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar		
	Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.		
13G929A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm perf.1000mm	GRP	m
	Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G929B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm perf.2000mm	GRP	m
	Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G929C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm perf.1000mm	GRP	m
	Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G929D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm perf.2000mm	GRP	m
	Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G929E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm perf.1000mm	GRP	m
	Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G929F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm perf.2000mm	GRP	m
	Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G929G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm perf.1000mm	GRP	m
	Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G929H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm perf.2000mm	GRP	m
	Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G929I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.1000mm	GRP	m
	Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G929J + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.2000mm	GRP m Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G930 + Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (E), begehrbar und rollstuhlbefahrbar	Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
13G930A + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.1000mm	GRP m Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G930B + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.2000mm	GRP m Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G930C + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.1000mm	GRP m Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G930D + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.2000mm	GRP m Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G930E + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.1000mm	GRP m Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G930F + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.2000mm	GRP m Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G930G + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.1000mm	GRP m Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G930H + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.2000mm	GRP m Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G930I + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.1000mm	GRP m Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G930J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G931 +	Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
13G931A +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G931B +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G931C +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G931D +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H75mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G931E +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H90mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN90, Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G932 +	Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 198 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
13G932A +	BG-FLEX GIRO FA RB200 E MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX FA Gitterrost Edelstahl, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G932B +	BG-FLEX STRO FA RB200 E SW9/130 1000mm z.B. BG-FLEX FA Stegrost Edelstahl, SW9/130 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G932C +	BG-FLEX LORO FA RB200 E Dm6mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Lochrost Edelstahl, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G932D +	BG-FLEX LSRO FA RB200 E SW10mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Edelstahl, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G932E +	BG-FLEX Design-LSRO FA RB200 E SW6mm 1000mm z.B. BG-FLEX FA Design-Längsstabrost Edelstahl, SW6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G933 +	Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200, für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, Edelstahl (E).	
13G933A +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 E 1000mm Einnetmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G933B +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 E 2000mm Einnetmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G933C +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB200 E Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G933D +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB200 E Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G933E +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB200 E Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G933F +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB200 E Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G934 +	Stirnplatten für Fassadenrinne RB200, Edelstahl (E).	
13G934A +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 E BH30/40mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH30/40mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G934B +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 E BH50mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH50mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G934C +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 E BH75/90mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 75 und 90 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH75/90mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G935 +	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB200, Edelstahl (E).	
13G935A +	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G935B +	BG-FLEX FA Verschraubungsset RB200 E H40/50mm Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB200 E H40/50 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G940 +	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G940A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G940B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G940C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G940D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G940E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G940F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G940G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G940H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G940I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G940J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G941 +	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G941A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G941B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G941C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G941D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G941E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G941F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G941G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G941H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G941I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G941J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G942 +	Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G942A +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G942B +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G942C +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G942D +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H75mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G942E +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H90mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G944 +	Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 250 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO)) und die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G944A +	BG-FLEX MARO FA RB250 V MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX FA Maschenrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G945 +	Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, verzinkt (V).	
13G945A +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 V 1000mm Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G945B +	Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 V 2000mm Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G945C +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB250 V Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G945D +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB250 V Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G945E +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB250 V Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G945F +	Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB250 V Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G946 +	Stirnplatten für Fassadenrinne RB250, verzinkt (V).	
13G946A +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 V BH30/40mm	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm.</p> <p>z.B. Stirnplatte RB250 BH30/40mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G946B +	BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 V BH50/75/90mm	GRP Stk
	<p>Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50, 75 und 90 mm.</p> <p>z.B. Stirnplatte RB250 BH50/75/90mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G947 +	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB250, verzinkter Stahl (V).	
13G947A +	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB250 V	GRP Stk
	<p>Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung</p> <p>z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB250 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G947B +	BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 V H40/50mm	GRP Stk
	<p>Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm</p> <p>z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 V H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G949 +	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar	
	Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
13G949A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.1000mm	GRP m
	<p>Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G949B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.2000mm	GRP m
	<p>Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G949C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.1000mm	GRP m
	<p>Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G949D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.2000mm	GRP m
	<p>Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G949E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.1000mm	GRP m
	<p>Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G949F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.2000mm	GRP m
	<p>Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm.</p> <p>z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
13G949G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm perf.1000mm	GRP m	
	Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G949H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm perf.2000mm	GRP m	
	Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G949I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm perf.1000mm	GRP m	
	Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G949J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm perf.2000mm	GRP m	
	Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G950 +	Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar		
	Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.		
13G950A +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm geschl.1000mm	GRP m	
	Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G950B +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm geschl.2000mm	GRP m	
	Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G950C +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm geschl.1000mm	GRP m	
	Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G950D +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm geschl.2000mm	GRP m	
	Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G950E +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm geschl.1000mm	GRP m	
	Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G950F +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm geschl.2000mm	GRP m	
	Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G950G +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G950H +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G950I +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G950J +	BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm geschl.2000mm Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G951 +	Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 250 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
13G951A +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H30mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G951B +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H40mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G951C +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H50mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G951D +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H75mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G951E +	BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H90mm geschl.1000mm Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G952 +	Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 250 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Gitterrost (GIRO)) und die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G952A +	BG-FLEX GIRO FA RB250 E MW30/10 1000mm	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FLEX FA Gitterrost Edelstahl, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G953	+ Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250, für Höhenverstellung mit Einpressmuttern und Stellfüßen, Edelstahl (E).	
13G953A	+ Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 E 1000mm Einnietmuttern für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G953B	+ Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 E 2000mm Einnietmuttern für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G953C	+ Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB250 E Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G953D	+ Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB250 E Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G953E	+ Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB250 E Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G953F	+ Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB250 E Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
13G954	+ Stirnplatten für Fassadenrinne RB250, Edelstahl (E).	
13G954A	+ BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 E BH30/40mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB250 BH30/40mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G954B	+ BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 E BH50/75/90mm Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50, 75 und 90 mm. z.B. Stirnplatte RB250 BH50/75/90mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G955	+ Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB250, Edelstahl V2A (E).	
13G955A	+ BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB250 E Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G955B	+ BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 E H40/50mm Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 E H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G960	+ Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm für Glasfassaden, mit fixer Bauhöhe 90 mm, 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
13G960A	+ BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 V perf.2000mm z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 V perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G961	+ Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lichrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
13G961A +	BG-FLEX glass MARO FA RB130 V MW30/10 1000mm Maschenrost mit T-Einfassung z.B. BG-FLEX glass Maschenrost verzinkt FA RB130 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G961B +	BG-FLEX glass GIRO FA RB130 V MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX glass Gitterrost verzinkt FA RB130 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G961C +	BG-FLEX glass STRO FA RB130 V SW9/80 1000mm z.B. BG-FLEX glass Stegrost verzinkt FA RB130 SW9/80 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G961D +	BG-FLEX glass LORO FA RB130 V Dm6mm 1000mm z.B. BG-FLEX glass Lochrost verzinkt FA RB130 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G961E +	BG-FLEX glass LSRO FA RB130 V SW10mm 1000mm z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost verzinkt FA RB130 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G962 +	Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Kunststoff (KS), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 500 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Längsstabrost (LSRO)) und die Schlitzweite (SW) angegeben.	
13G962A +	BG-FLEX glass LSRO FA RB130 KS-grau SW10mm 500mm z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Kunststoff grau FA RB130 SW10mm 500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G963 +	Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, verzinkt (V) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.	
13G963A +	BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB130 V BH90mm z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte verzinkt FA RB130 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G964 +	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne glass RB130, verzinkter Stahl (V).	
13G964A +	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 V Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX glass Verschraubungsset FA RB130 V2A von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G970 +	Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm für Glasfassaden, mit fixer Bauhöhe 90 mm, 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
13G970A +	BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 E perf.2000mm z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 E perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G971 +	Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lichrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
13G971A +	BG-FLEX glass GIRO FA RB130 E MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX glass Gitterrost Edelstahl FA RB130 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G971B +	BG-FLEX glass STRO FA RB130 E SW9/85 1000mm z.B. BG-FLEX glass Stegrost Edelstahl FA RB130 SW9/85 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G971C +	BG-FLEX glass LORO FA RB130 E Dm6mm 1000mm z.B. BG-FLEX glass Lochrost Edelstahl FA RB130 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G971D +	BG-FLEX glass LSRO FA RB130 E SW10mm 1000mm z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Edelstahl FA RB130 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G971E +	BG-FLEX glass Design-LSRO FA RB130 E SW6mm 1000mm z.B. BG-FLEX glass Design-Längsstabrost Edelstahl FA RB130 SW6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G973 +	Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, Edelstahl (E) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.	
13G973A +	BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB130 E BH90mm z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte Edelstahl FA RB130 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G974 +	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne glass RB130, Edelstahl (E).	
13G974A +	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G980 +	Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm für Glasfassaden, mit fixer Bauhöhe 90 mm, 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
13G980A +	BG-FLEX glass Fassadenrinne RB200 V perf.2000mm z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 V perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G981 +	Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 198 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lichrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
13G981A +	BG-FLEX glass MARO FA RB200 V MW30/10 1000mm Maschenrost mit T-Einfassung z.B. BG-FLEX glass Maschenrost verzinkt FA RB200 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G981B +	BG-FLEX glass GIRO FA RB200 V MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX glass Gitterrost verzinkt FA RB200 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G981C +	BG-FLEX glass STRO FA RB200 V SW9/130 1000mm z.B. BG-FLEX glass Stegrost verzinkt FA RB200 SW9/130 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G981D +	BG-FLEX glass LORO FA RB200 V Dm6mm 1000mm z.B. BG-FLEX glass Lochrost verzinkt FA RB200 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G981E +	BG-FLEX glass LSRO FA RB200 V SW10mm 1000mm z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost verzinkt FA RB200 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G982 +	Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus Kunststoff (KS), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 500 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Längsstabrost (LSRO)) und die Schlitzweite (SW) angegeben.	
13G982A +	BG-FLEX glass LSRO FA RB200 KS-grau SW10mm 500mm z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Kunststoff grau FA RB200 SW10mm 500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G983 +	Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, verzinkt (V) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.	
13G983A +	BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB200 V BH90mm z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte verzinkt FA RB200 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G984 +	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne glass RB200, verzinkter Stahl (V).	
13G984A +	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G990 +	Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm für Glasfassaden, mit fixer Bauhöhe 90 mm, 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
13G990A +	BG-FLEX glass Fassadenrinne RB200 E perf.2000mm z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB200 E perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G991 +	Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 198 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
13G991A +	BG-FLEX glass GIRO FA RB200 E MW30/10 1000mm z.B. BG-FLEX glass Gitterrost Edelstahl FA RB200 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
13G991B +	BG-FLEX glass STRO FA RB200 E SW9/130 1000mm	GRP m	
	z.B. BG-FLEX glass Stegrost Edelstahl FA RB200 SW9/130 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G991C +	BG-FLEX glass LORO FA RB200 E Dm6mm 1000mm	GRP m	
	z.B. BG-FLEX glass Lochrost Edelstahl FA RB200 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G991D +	BG-FLEX glass LSRO FA RB200 E SW10mm 1000mm	GRP m	
	z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Edelstahl FA RB200 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G991E +	BG-FLEX glass Design-LSRO FA RB200 E SW6mm 1000mm	GRP m	
	z.B. BG-FLEX glass Design-Längsstabrost Edelstahl FA RB200 SW6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G993 +	Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, Edelstahl (E) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.		
13G993A +	BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB200 E BH90mm	GRP Stk	
	z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte Edelstahl FA RB200 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G994 +	Verschraubungsmaterial für Flachrinne glass RB200, Edelstahl (E).		
13G994A +	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E	GRP Stk	
	Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G9A1 +	Terrassen-Schlitzrinne mit Schlitzweite (SW) 18 mm, mit fixer Bauhöhe (BH) 100 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.		
	Im Positionsstichwort ist die Ausführung, beidseitig perforiert (perf.) oder geschlossen (geschl.), angegeben		
13G9A1A +	BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 E perf.1000mm	GRP m	
	z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 Edelstahl perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G9A1B +	BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 E geschl.1000mm	GRP m	
	z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 Edelstahl geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G9A2 +	Terrassen-Schlitzrinne mit Schlitzweite (SW) 18 mm, mit variabler Bauhöhe (BH) 80 bis 130 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.		
	Im Positionsstichwort ist die Ausführung, beidseitig perforiert (perf.) oder geschlossen (geschl.), angegeben		
13G9A2A +	BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH80-130 E perf.1000mm	GRP m	
	z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH80-130 Edelstahl perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G9A2B +	BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH80-130 E geschl.1000mm	GRP m	
	z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH80-130 Edelstahl geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G9A3	+ Abdeckung für Terrassen-Schlitzrinne, einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. Im Positionsstichwort ist die Lochung oder Schlitzweite (SW) und das Material, Edelstahl (E) oder Holz (H), angegeben	
13G9A3A	+ BG-FLEX Schlitzeinlage Quadrat 8/8mm E 1000mm z.B. BG-FLEX Schlitzeinlage Quadrat 8/8 Edelstahl 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G9A3B	+ BG-FLEX Bauzeitabdeckung SW18mm H 1000mm z.B. BG-FLEX Bauzeitabdeckung SW18 Holz 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G9A4	+ Zubehör für Terrassen-Schlitzrinnen Schlitzweite (SW) 18 mm aus Edelstahl (E) oder Kunststoff (KS), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
13G9A4A	+ BG-FLEX Revisionsschacht 500/100 E BH80-130 m.Abl. Revisionsschacht 500/100 mm, Edelstahl, variable Bauhöhe (BH) 80 bis 130 mm, mit Ablauf nach unten DN 75 mm, Ablauf seitlich (m.Abl.) z.B. BG-FLEX Revisionsschacht 500/100 E BH80-130 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G9A4B	+ BG-FLEX Abhebegriff Revisionsschacht-Abdeckung KS Abhebegriff für Revisionsschacht-Abdeckung, Kunststoff. z.B. BG-FLEX Abhebegriff Revisionsschacht-Abdeckung, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G9A4C	+ BG-FLEX Aussenecke 200/200mm E BH80-130mm geschl. Aussenecke 200 x 200 mm, variable Bauhöhe (BH) 80-130 mm, geschlossen (geschl.) z.B. BG-FLEX Aussenecke 200/200mm E BH80-130mm geschl. von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G9A4D	+ BG-FLEX Innenecke 200/200mm E BH80-130mm geschl. Innenecke 200 x 200 mm, variable Bauhöhe (BH) 80-130 mm, geschlossen (geschl.) z.B. BG-FLEX Innenecke 200/200mm E BH80-130mm geschl. von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G9A4F	+ BG-FLEX Stirnplatte B100mm E BH80-130mm Stirnplatte Breite (B) 100 mm, variable Bauhöhe (BH) 80-130 mm. z.B. BG-FLEX Stirnplatte B100mm E BH80-130mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G9B1	+ Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Abdeckung mit Rundloch (Dm) 7 mm, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
13G9B1A	+ BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 1000mm z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G9B2	+ Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Ablaufteil mit Ablauf DN 50 mm, Abdeckung mit Rundloch (Dm) 7 mm, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
13G9B2A	+ BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 Ablauf DN50 1000mm z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 Ablauf DN50 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G9B3	+ Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Set-Eckelement, Abdeckung mit Rundloch (Dm) 7 mm, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 x 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
13G9B3A +	BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 Eckelement 1000/1000mm	GRP m	
	z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 Eckelement 1000/1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G9B6 +	Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Abdeckung LINEAR, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.		
13G9B6A +	BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR 1000mm	GRP m	
	z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G9B7 +	Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Ablaufteil mit Ablauf DN 50 mm, Abdeckung LINEAR, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.		
13G9B7A +	BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR Ablauf DN50 1000mm	GRP m	
	z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR Ablauf DN50 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G9B8 +	Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Set-Eckelement (Eckelem.), Abdeckung mit Rundloch (Dm) 7 mm, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 x 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.		
13G9B8A +	BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR Eckelem.1000/1000mm	GRP m	
	z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR Eckelement 1000/1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G9C1 +	Terrassenrinne z.B. stone mit Rinnenbreite (RB) 150 mm, mit fixer Bauhöhe 80 mm, 1000 oder 2000 mm Länge im Positionsstichwort angegeben, aus Edelstahl (E), Auflagebügel und Wanne für auftraggeberseitige Steinplatten, begehbar und rollstuhlbefahrbar.		
13G9C1A +	BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 1000mm	GRP m	
	z.B. BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G9C1B +	BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 2000mm	GRP m	
	z.B. BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G9C2 +	Zubehör für Terrassenrinne z.B. stone mit Rinnenbreite (RB) 150 mm, aus Edelstahl (E).		
13G9C2A +	BG-FLEX stone Verbindungsmuffe RB150 E	GRP m	
	Verbindungsmuffe z.B. BG-FLEX stone Verbindungsmuffe RB150 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13G9C2B +	BG-FLEX stone Stirnplatte RB150 E	GRP m	
	Stirnplatte z.B. BG-FLEX stone Stirnplatte RB150 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
13H1 +	Pflasterungen u. Plattenbeläge (ARTHOFER)		
	Version: 2018 Für die Verlegung der Pflasterflächen gilt die Werkvertragsnorm ÖN B 2214 oder die produktspezifischen Angaben der Fa. Hans ARTHOFER GmbH.Co.KG. Für die Herstellung von Pflastersteine, Pflasterplatten und Einfassungssteine aus Beton gilt die ÖN B 3258 oder für Randsteine die ÖN B 3256. Verlegepläne: Die angebotenen Preise bei Belägen mit verschiedenen Farben und/oder Steingrößen beziehen sich auf die		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	beigelegten Verlegepläne. *** Ungebundene Bauweise: Pflasterbettung: In der Folge gilt mit dem Begriff "in der Pflasterbettung verlegt" (P-bett) folgender Arbeitsablauf: Erstellen einer Pflasterbettung, im verdichteten Zustand 3 - 6cm dick, aus Kant- oder Brechkörnungen gemäß RVS 8.01.11, Körnungen 2/4, 4/8 und 8/11 sowie Gemische aus den Gruppen der Korngemische mit einem Größtkorn von 4, 8 oder 11 mm. Die Wasserdurchlässigkeit muss größer als 5 x 10 hoch -5m/s sein. Fugenverfüllung: Nach dem Verlegen der Steine oder Platten mit vorgeschriebener Fugenbreite wird ein Fugenssand aus Brechkörnungen gemäß RVS 8.01.11 eingekehrt. Bei Steinbelägen wird mittels einer Rüttelplatte (bei gefärbten oder strukturierter Oberfläche Verwendung einer Gummiauflage), bei Plattenbelägen mittels Gummihammer die Verdichtung durchgeführt. Danach die Fugen nochmals mit dem Fugensand zur Gänze füllen. Vorteilhaft ist das Einbringen des Fugensandes unter Beigabe von ausreichend Wasser. Ein Ergänzungsmaterial darf auf der Pflasterfläche verbleiben. Etwaige Betonfüßeln oder Randeinfassungen (z.B. Raseneinfassungssteine, Palisaden-Randabstützungen) werden gesondert mit eigenen Positionen vergütet. *** Gebundene Bauweise: Verlegung im Mörtelbett: In der Folge gilt mit dem Begriff "im Mörtelbett verlegt" (M-bett.) folgender Arbeitsablauf, einschließlich Materialbeistellung, wenn nicht anders angegeben, als beschrieben und angeboten und nur in Verbindung mit Mörtelfuge: Erstellen eines, im verdichteten Zustand 3 - 6 cm dicken Mörtelbettes aus kapillarbrechenden Materialien. Als Herstellungs- und Qualitätsanforderung gilt Rezeptbeton nach ÖN B 4710-1. Fugenverfüllung: Frühestens einen Tag nach dem Verlegen der Steine oder Platten mit vorgeschriebener Fugenbreite, sind die Fugen mit einem Fugenmörtel (für die Herstellungs- und Qualitätsanforderung gilt Rezeptbeton nach ÖN B 4710-1) zu verfüllen. Die Fugenfüllung ist auf volle Steinhöhe auszuführen, wobei auf der Pflasterdecke kein überschüssiger Mörtel verbleiben darf. In Abhängigkeit der Witterung ist die Fugenfüllung nachzubehandeln und eine dementsprechende Verkehrssperre sicherzustellen. Etwaige Betonfüßeln oder Randeinfassungen (z.B. Raseneinfassungen, Palisaden-Randabstützungen) werden mit eigenen Positionen vergütet. Alternative Fugenverfüllung: Verwendung eines Werk-Trockenmörtels, mit nachgewiesener Eignung, gemischt und verarbeitet nach Herstellervorschrift. zB. Samco 88 oder Gleichwertiges. Vollfugiges Einbringen, Verdichten und Reinigen des Mörtels nach den Herstellervorschriften der Fa. ACOSIM. Druckfestigkeit im eingebauten Zustand: >= 40 N/ mm2. Frost- und Tausalzbeständig. Verlegen auf Auflagerplatten: In der Folge gilt mit dem Begriff "auf Auflagerplatten (A-pl)" folgender Arbeitsablauf, einschließlich Materialbeistellung, als beschrieben und angeboten: Verlegen der Platten auf Auflagerplatten, einschließlich Ausgleich der vorhandenen Unebenheiten bis 0,5 cm, gemessen mit einer Latte 1,2 m lang, mit entsprechenden Ausgleichplättchen, auf vorhandener höhengerechter und entsprechender Unterlagsschichte (z.B. Unterlags-, Gefälls- oder Schutzbeton), Fugen bleiben offen (nicht verfüllt), damit das Wasser unter den Betonplatten ablaufen kann. Reinigen der fertig verlegten Fläche und Baustellenräumung. Verfugung: Sandfuge: Verlegen von befahrbaren, filteraktiven Pflastersystemen: ***Die Richtlinien der zuständigen Wasserwirtschaftsorgane (Abstand zum Grundwasserspiegel, Verkehrsaufkommen, Wasserzonen, Versickerungsfähigkeit des Bodens, etc.) sind einzuhalten.*** In der Folge gilt mit dem Begriff "befahrbare, filteraktive Pflastersysteme verlegt" (F-bett) folgender Arbeitsablauf, einschließlich Materialbeistellung, wenn nicht anders angegeben, als beschrieben: Erstellen eines Pflasterbettes, 3 bis 6 cm dick, aus Splitt der Körnung 2/4 mm oder 4/8 mm, auf vorhandener, höhengerechter und mechanisch stabilisierter Tragschichte (RVS gemäß eigene Positionen). Nach dem Verlegen der Steine ist in die Kammern ein Gemisch aus humosen Mutterboden (2 Teile) sowie Sand 0/2mm (1 Teil) mit ausreichender Wasserzugabe, bis 0,5 cm unterhalb der Steinoberkante, einzubringen. Eine zeitversetzte Nachhumusierung ist zu berücksichtigen. Einsäen einer widerstandsfähigen und kurzbleibenden Rasenmischung (Magerrasen). Reinigen der fertig verlegten Flächen und Baustellenräumung. Etwaige Einfassungen (Granit oder Beton) oder Betonwinkelelemente werden gesondert mit eigenen Positionen vergütet. Abrechnung: Aussparungen im Belag mit einer Einzelfläche unter 1,0 m2 werden nicht abgezogen. Randplatten und Zuschnitte für Randausbildungen, Rundungen, Schrägen und Schächte werden gesondert vergütet. Aufzahlungen/Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div></div>	
13H100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
13H100Q	<div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13H1</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div><div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>	ZZZ
	<div><div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div></div>	
	LB-Version: 22	
13H101	+ Pflaster mit Betonsteinen, mit Quarzsandverschleißschichte, mit umlaufender Fase, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt. Nicht maschinell verlegbar.	
13H101A	<div><div><div>Pfl.WELLENST.6cm grau P-bett</div><div>Rastermaß 22,2 x 11,1 cm, z.B. HANS ARTHOFER WELLEN-VERBUNDSTEIN, 6 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	ARH m²
13H101B	<div><div><div>Pfl.WELLENST.6cm farb.P-bett</div><div>Rastermaß 22,2 x 11,1 cm, z.B. HANS ARTHOFER WELLEN-VERBUNDSTEIN, 6 cm dick, Farbe braun oder rot, nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	ARH m²
13H101C	<div><div><div>Vbst.QUADRUN 8cm grau P-bett</div><div>Rastermaß 16 x 16 cm, z.B. HANS ARTHOFER QUADRUN-VERBUNDSTEIN, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	ARH m²
13H101D	<div><div><div>Vbst.QUADRUN 8cm farb. P-bett</div><div>Rastermaß 16 x 16 cm, z.B. HANS ARTHOFER QUADRUN- VERBUNDSTEIN, 8 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	ARH m²
13H102	+ Pflaster mit Beton-Verbundsteinen (Vbst.) mit ebenflächiger Rundumverzahnung, umlaufender Fase, mit Quarzsandvorsatz und Abstandsnoppen, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, einschließlich der passenden Rand- oder Halbrandsteine, im Pflasterbett verlegt (P-bett), und mit Sand verfugt. Angegeben das Rastermaß.	
13H102A	<div><div><div>Vbst.UNIVERSAL 6cm grau P-bett</div><div>Normalstein 22,5 x 11,25 cm, z.B. HANS ARTHOFER UNIVERSAL-VERBUNDSTEIN, 6 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	ARH m²
13H102B	<div><div><div>Vbst.UNIVERSAL 6cm farb.P-bett</div><div>Normalstein 22,5 x 11,25 cm, z.B. HANS ARTHOFER UNIVERSAL-VERBUNDSTEIN, 6 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	ARH m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13H102C +	Vbst.UNIVERSAL 8cm grau P-bett Normalstein 22,5 x 11,25 cm, z.B. HANS ARTHOFER UNIVERSAL-VERBUNDSTEIN, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H102D +	Vbst.UNIVERSAL 8cm farb. P-bett Normalstein 22,5 x 11,25 cm, z.B. HANS ARTHOFER UNIVERSAL-VERBUNDSTEIN, 8 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H103 +	Pflaster mit Doppelverbundsteinen, mit Quarzsandverschleißschichte, umlaufender Fase, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfügt. Rastermaß 19,5 x 16 cm.	
13H103A +	Pfl.DOPPELVERB.6cm grau P-bett 6 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER DOPPEL-VERBUNDSTEIN, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H103B +	Pfl.DOPPELVERB.6cm farb.P-bett 6 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER DOPPEL-VERBUNDSTEIN, Farbe braun, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H103C +	Pfl.DOPPELVERB.10cm grau P-bett 10 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER DOPPEL-VERBUNDSTEIN, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H104 +	Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster und Oberfläche laut Angabe des Auftraggebers. Angegeben das Rastermaß.	
13H104A +	Pfl.DONAU Q/R/B Ofi.Granit gestr.P-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfügt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER GRANIT GESTRAHLT 8 cm dick, Oberfläche Granit gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H104B +	Pfl.DONAU Q/B Ofi.Tgneis gestr. P-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfügt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER TAUERNNGNEIS GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Tauernngneis gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H104C +	Pfl.DONAU Q Ofi.Porphyr gestr. P-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: Quadratstein 14,0 x 14,0 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfügt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER PORPHYR GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Porphyrgestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H104D +	Pfl.DONAU Q Ofi.Granit gefräst P-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfügt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER GRANIT GEFRÄST, 8 cm dick, Oberfläche Granit gefräst, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H104E +	Pfl.DONAU Q/R/B Quarzs.Vs. grau P-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfügt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER MIT QUARZSANDVERSCHLEISSSCHICHTE, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13H105	+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster laut Angabe der Firma HANS ARTHOFER (VM HA). Angegeben das Rastermaß.	
13H105A	+ Pfl.DONAU Granit gestr. VM HA P-bett Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER GRANIT GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Granit gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H105B	+ Pfl.DONAU Tgneis gestr. VM HA P-bett Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER TAUERNNGNEIS GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Tauerngneis gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H105C	+ Pfl.DONAU Porphyр gestr. VM HA P-bett Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Quadratstein 14,0 x 14,0 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER PORPHYR GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Porphyр gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H105D	+ Pfl.DONAU Granit gefräst VM HA P-bett Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER GRANIT GEFRÄST, 8 cm dick, Oberfläche Granit gefräst, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H105E	+ Pfl.DONAU Quarzs.Vs.VM HA grau P-bett Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER MIT QUARZSANDVERSCHLEISSCHICHTE, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H106	+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster und Oberfläche laut Angabe des Auftraggebers (VM+OFL.AG). Angegeben das Rastermaß.	
13H106A	+ Pfl.DONAU VM+OFL.AG P-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Oberflächen: <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER, 8 cm dick, Verlegemuster und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H107	+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster HANS ARTHOFER und Oberfläche laut Angabe des Auftraggebers (VM HA+OFL.AG). Angegeben das Rastermaß.	
13H107A	+ Pfl.DONAU VM HA+OFL.AG P-bett Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Oberflächen: <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER, 8 cm dick, Verlegemuster HANS ARTHOFER und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H108	+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit bossierter Oberfläche, abgerundeten Kanten, in drei abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Verlegemuster laut Angabe des Auftraggebers.	
13H108A	+ Pfl.SCHLÖGENER Q/B 8cm elegant P-bett	ARH m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: 8 cm dick, Farbe elegant (= grau-schwarz marmoriert), im Pflasterbett (P-Bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER SCHLÖGENER-PFLASTER, Farbe elegant, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13H108B +	Pfl.SCHLÖGENER Q/B 8cm rustikal P-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: 8 cm dick, Farbe rustikal (= braun-schwarz marmoriert), im Pflasterbett (P-Bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER SCHLÖGENER-PFLASTER, Farbe rustikal, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H109 +	Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit bossierter Oberfläche, abgerundeten Kanten, in drei abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Verlegemuster laut Angabe der Firma HANS ARTHOFER.	
13H109A +	Pfl.SCHLÖGENER VM HA 8cm elegant P-bett Verlegemuster HA: VM 8 cm dick, Farbe elegant (= grau-schwarz marmoriert), im Pflasterbett (P-Bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER SCHLÖGENER-PFLASTER, Farbe elegant, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H109B +	Pfl.SCHLÖGENER VM HA 8cm rust. P-bett Verlegemuster HA: VM 8 cm dick, Farbe rustikal (= braun-schwarz marmoriert), im Pflasterbett (P-Bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER SCHLÖGENER-PFLASTER, Farbe rustikal, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H110 +	Kopfsteinpflaster mit Betonsteinen, mit Quarzsandverschleißschichte, abgerundeten Kanten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt- Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Verlegt im Pflasterbett (P-bett) sowie im Verband mit allen Steinformaten, mit Sand verfugt. Rastermaß: 18 x 16 cm in Palette anteilig enthalten: Halbsteine: 16 x 9 cm Ausgleichsteine: 16 x 16 cm	
13H110A +	Kopfst.Pfl.SCHAUNBURGER 8cm grau P-bett 8 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER SCHAUNBURGER KOPFSTEINPFLASTER, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H110B +	Kopfst.Pfl.SCHAUNBURGER 8cm farb P-bett 8 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER SCHAUNBURGER KOPFSTEINPFLASTER, Farbe rustikal (= braun-schwarz marmoriert), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H111 +	Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster laut Angabe des Auftraggebers. Angegeben das Rastermaß.	
13H111A +	Pfl.VARIO Q/R 6cm grau P-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO - PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H111B +	Pfl.VARIO Q/R 6cm braun P-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe braun, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H111C +	Pfl.VARIO Q 6cm moorbraun P-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: Quadratstein Format: 12 x 12 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe moorbraun, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H111D +	Pfl.VARIO Q 6cm rot P-bett	ARH m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Quadratstein Format: 12 x 12 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13H111E +	Pfl.VARIO R 6cm farbmix P-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Rechteckstein Format: 18 x 12 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe farbmix, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H112 +	Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster laut Angabe der Firma HANS ARTHOFER (VM HA). Angegeben das Rastermaß.	
13H112A +	Pfl.VARIO VM HA 6cm grau P-bett Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO - PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H112B +	Pfl.VARIO VM HA 6cm braun P-bett Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe braun, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H112C +	Pfl.VARIO VM HA 6cm moorbraun P-bett Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Quadratstein Format: 12 x 12 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe moorbraun, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H112D +	Pfl.VARIO VM HA 6cm rot P-bett Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Quadratstein Format: 12 x 12 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H112E +	Pfl.VARIO VM HA 6cm farbmix P-bett Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Rechteckstein Format: 18 x 12 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe farbmix oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H113 +	Pflaster mit Beton-Verbundsteinen (Vbst.) mit Zwischenräumen als Sickeröffnungen, ebenflächiger Verzahnung, umlaufender Fase, Quarzsandvorsatz und Abstandsnoppen, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Verfüllen der quadratischen Zwischenräume mit Filterkies (Sickerflächenanteil: ca. 12,5 %, Bedarf ca. 10 l / m²). Nach Abrütteln der verlegten Fläche mit geeigneter Rüttelplatte mit Gummiauflage, verfüllen der quadratischen Öffnungen mit Filterkies und der Fugen mit Rundkorn, Korngröße 1/2mm, und reinigen der verlegten Fläche. Im Pflasterbett verlegt. Rastermaß: 16 x 16 cm.	
13H113A +	QUADRUN ÖKO-Sickerst. 8cm grau P-bett ÖKO - Sickerstein, z.B. HANS ARTHOFER QUADRUN ÖKO-Sickerstein, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H113B +	QUADRUN ÖKO-Sickerst. 8cm farb. P-bett ÖKO - Sickerstein, z.B. HANS ARTHOFER QUADRUN ÖKO-Sickerstein, 8 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H114 +	Rasengitterstein, auf vorhandener, höhengerechter und mechanisch stabilisierter oberer Tragschichte (eigene Position) im Pflasterbett verlegt. Ohne Verfüllen mit Humus (eigene Position).	
13H114A +	ME-BA-Rasengitterstein 8cm grau P-bett	ARH m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	8 cm dick, Format: 60 x 40 cm, z.B.HANS ARTHOFER ME-BA-RASENGITTERSTEIN, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13H114B +	ME-BA-Rasengitterstein 10cm grau P-bett 10 cm dick, Format: 60 x 40 cm, z.B.HANS ARTHOFER ME-BA-RASENGITTERSTEIN, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H115 +	Verbund-Rasenstein, allseitig in die vorgesehene Verzahnung einrastend, mit umlaufender Fase, auf vorhandener, höhengerechter und mechanisch stabilisierter oberer Tragschichte (eigene Position) im Pflasterbett verlegt. Ohne Verfüllen mit Humus (eigene Position). Rastermaß: 45 x 45 cm.	
13H115A +	UNIVERSAL-Vbd. Rasenst. 8cm grau P-bett 8 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER UNIVERSAL-VERBUND-RASENSTEIN, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H116 +	Pflaster mit Beton-Verbundsteinen (Vbst.) mit bepflanzbaren Zwischenräumen, ebenflächiger Verzahnung, umlaufender Fase, Quarzsandvorsatz und Abstandsnoppen, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Verfüllen der quadratischen Zwischenräume mit Humus (Grünflächenanteil: ca. 12,5 %). Nach Abrütteln der verlegten Fläche mit geeigneter Rüttelplatte mit Gummiauflage, verfüllen der quadratischen Öffnungen mit Humus und der Fugen mit Rundkorn, Korngröße 1/2mm, und reinigen der verlegten Fläche. Im Pflasterbett verlegt. Rastermaß: 16 x 16 cm.	
13H116A +	QUADRUN Rasenpflaster 8cm grau P-bett Rasenpflaster, z.B. HANS ARTHOFER QUADRUN RASENPFLASTER, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H116B +	QUADRUN Rasenpflaster 8cm farb. P-bett Rasenpflaster, z.B. HANS ARTHOFER QUADRUN RASENPFLASTER, 8 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H117 +	Raseneinfassungen aus schalreinen Beton-Rasen-Einfassungsplatten mit hoher Verdichtung und Hartsplittvorsatz, einschließlich der erforderlichen Ortbetonfundamente mit Rückenstütze, der Festigkeitsklasse C 16/20, Querschnitt mindestens 0,1 m2, mit Zementmörtel verfugt, einschließlich ausheben und Abtransportieren des Erdmaterials.	
13H117A +	Raseneinfass.100/20cm N+F grau Mit Platten mit Nut und Feder (N+F), 100 x 20 x 5 cm, abgerundet, z.B. HANS ARTHOFER BETON-RASEN-EINFASSUNGSPLETTEN TYP 20, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
13H117B +	Raseneinfass.100/25cm N+F grau Mit Platten mit Nut und Feder (N+F), 100 x 25 x 5 cm, abgerundet, z.B. HANS ARTHOFER BETON-RASEN-EINFASSUNGSPLETTEN TYP 25, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
13H117C +	Raseneinfass.100/30cm N+F grau Mit Platten mit Nut und Feder (N+F), 100 x 30 x 5 cm, abgerundet, z.B. HANS ARTHOFER BETON-RASEN-EINFASSUNGSPLETTEN TYP 30, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
13H118 +	Betoneinfasssteine mit Vorsatz laut ÖNORM B 3256, einschließlich der erforderlichen Ortbetonfundamente mit Rückenstütze der Festigkeitsklasse C 16/20, Querschnitt mindestens 0,15 m2, mit Zementmörtel verfugt, einschließlich ausheben und abtransportieren des Erdmaterials.	
13H118A +	Leistenst.8/25 ger.grau 100cm Gerader Leistenstein 8/25 cm,Länge 100 cm, Fase 2,5/5 cm, Farbe grau, z.B. HANS ARTHOFER LEISTENSTEIN 100 x 8 x 25 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13H118B +	Leistenst.10/20 ger.grau 100cm Gerader Leistenstein 10/20 cm, Länge 100 cm Fase 1,5/1,5 cm, Farbe grau, z.B. HANS ARTHOFER LEISTENSTEIN 100 x 10 x 20 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
13H118C +	Hochbordstein 18/20 ger.100cm Gerader Hochbordstein 18/20 cm, Länge 100 cm, Fase 3,5/7 cm, Farbe grau, z.B. HANS ARTHOFER BORDSTEIN 100 x 18 x 20 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
13H118D +	Hochbordstein 12/20 ger.100cm Gerader Hochbordstein 12/20 cm, Länge 100 cm, Fase 3,5/7 cm, Farbe grau, z.B. HANS ARTHOFER BORDSTEIN 100 x 12 x 20 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
13H118E +	Flachbordstein 20/15 ger.100cm Gerader Flachbordstein 20/15 cm, Länge 100 cm, Fase 15/5 cm, Farbe grau, z.B. HANS ARTHOFER FLACHBORDSTEIN 100 x 20 x 15 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
13H118F +	PALIBEET Einfassst.8/25cm ger.grau Mit palisadenförmiger Oberfläche, Farbe grau, z.B. HANS ARTHOFER PALIBEET EINFASSSTEINE 100 x 25 x 8cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
13H118G +	PALIBEET Einfassst.8/25cm ger.braun Mit palisadenförmiger Oberfläche, Farbe braun, z.B. HANS ARTHOFER PALIBEET EINFASSSTEINE 100 x 25 x 8cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
13H118H +	RUSTIBEET-Einfassst. 8/25cm ger.grau Bedarf: ca. 1,05 ST/ m Mit rechteckiger Oberfläche, Farbe grau, z.B. HANS ARTHOFER RUSTIBEET EINFASSSTEINE 95 x 25 x 8cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
13H118I +	RUSTIBEET-Einfassst.8/25cm ger.braun Bedarf: ca. 1,05 ST/ m Mit rechteckiger Oberfläche, Farbe braun, z.B. HANS ARTHOFER RUSTIBEET EINFASSSTEINE 95 x 25 x 8cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
13H119 +	Belag mit Beton-Estrichplatten, mit umlaufender Fase, frost- und tausalzbeständig, Biegezugfestigkeit und Abschleifverlust nach ÖNORM B 3258.	
13H119A +	Estrich-Pl.40x40x4cm grau P-bett Format 40 x 40 x 4 cm, z.B. HANS ARTHOFER ESTRICH-PLATTEN, Farbe grau, oder Gleichwertiges, im Pflasterbett verlegt, mit Sand verfügt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H119B +	Estrich-Pl.40x40x4cm grau M-bett Format 40 x 40 x 4 cm, z.B. HANS ARTHOFER ESTRICH-PLATTEN, Farbe grau, oder Gleichwertiges, im Mörtelbett verlegt, mit Fugenmörtel verfügt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H119C +	Estrich-Pl.40x40x4cm grau A-pl. Format 40 x 40 x 4 cm, z.B. HANS ARTHOFER ESTRICH-PLATTEN, Farbe grau, oder Gleichwertiges, z.B. auf AUFLAGERPLATTEN (Dim.: x x cm) oder Gleichwertigem verlegt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H119D +	Estrich-Pl.50x50x5cm grau P-bett	ARH m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Format 50 x 50 x 5 cm, z.B. HANS ARTHOFER ESTRICH-PLATTEN, Farbe grau, oder Gleichwertiges, im Pflasterbett verlegt, mit Sand verfugt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13H119E +	Estrich-Pl.50x50x5cm grau M-bett Format 50 x 50 x 5 cm, z.B. HANS ARTHOFER ESTRICH-PLATTEN, Farbe grau, oder Gleichwertiges, im Mörtelbett verlegt, mit Fugenmörtel verfugt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H119F +	Estrich-Pl.50x50x5cm grau A-pl. Format 50 x 50 x 5 cm, z.B. HANS ARTHOFER ESTRICH-PLATTEN, Farbe grau, oder Gleichwertiges, z.B. auf AUFLAGERPLATTEN (Dim.: x x cm) oder Gleichwertigem verlegt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H120 +	Belag mit Waschbetonplatten, 5 cm dick, frost- und tausalzbeständig, Biegezugfestigkeit und Abschleifverlust nach ÖNORM B 3258.	
13H120A +	Waschb-pl.fein 50x50x5cm P-bett Waschbetonoberfläche fein (4 - 8 mm), Format 50 x 50 x 5 cm, z.B. HANS ARTHOFER WASCHBETONPLATTEN fein oder Gleichwertiges, im Pflasterbett verlegt, mit Sand verfugt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H120B +	Waschb-pl.fein 50x50x5cm M-bett Waschbetonoberfläche fein (4 - 8 mm), Format 50 x 50 x 5 cm, z.B. HANS ARTHOFER WASCHBETONPLATTEN fein oder Gleichwertiges im Mörtelbett verlegt, mit Fugenmörtel verfugt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H120C +	Waschb-pl.fein 50x50x5cm A-pl. Waschbetonoberfläche fein (4 - 8 mm), Format 50 x 50 x 5 cm, z.B. HANS ARTHOFER WASCHBETONPLATTEN fein oder Gleichwertiges, z.B. auf AUFLAGERPLATTEN (Dim.: x x cm) oder Gleichwertigem verlegt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H121 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Waschbetonplattenbeläge ohne Unterschied der Verlegeart, für Randplatten.	
13H121A +	Az Randpl.50cm fein 1-Sichts Für Waschbetonrandplatten mit feiner Oberfläche (4 - 8 mm), Format 50 x 50 x 5 cm, mit einer Längsseite als Sichtseite (1-Sichts), HANS ARTHOFER-RANDPLATTE.	ARH Stk
13H121B +	Az Randpl.50cm fein 2-Sichts Für Waschbetonrandplatten mit feiner Oberfläche (4 - 8 mm), Format 50 x 50 x 5 cm, mit zwei Sichtseiten übers Eck (2-Sichts), HANS ARTHOFER-RANDPLATTE.	ARH Stk
13H122 +	Tritt-, Setz- und Podestplatten aus Waschbeton, frost- und tausalzbeständig, mit feiner Oberfläche (4-8mm), mit bis zu drei Sichtkanten gleich der Oberfläche, auf vorhandener Betonunterlage im Mörtelbett verlegt, z.B. HANS ARTHOFER TRITT-, SETZ- und PODESTPLATTEN aus WASCHBETON oder Gleichwertiges.	
13H122A +	Waschbet.Trittplatte 5cm Trittplatte, 5 cm dick, bis 48 cm breit und bis 210 cm lang. Abgerechnet die Summe der Einzellängen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H122B +	Waschbet.Setzplatte 5cm Setzplatte, 5 cm dick, bis 210 cm lang. Abgerechnet die Summe der Einzellängen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H122C +	Waschbet.Podestpl.5cm	ARH m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Podestplatte, 5 cm dick, Ausmaß bis 210 x 120 cm, laut Schablone, abgerechnet die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13H123	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Tritt-, Setz- und Podestplatten aus Waschbeton (WB), ohne Unterschied der Art.	
13H123A	+ Az WB Stufe/Podestpl.5 Rundung 5 cm dick, für eine Rundung.	ARH Stk
13H123B	+ Az WB Stufe/Podestpl.5 Ausnehm 5 cm dick, für eine Ausnehmung, ohne Unterschied der Größe.	ARH Stk
13H123C	+ Az WB Stufe/Podestpl.5 Schräge 5 cm dick, für eine Schräge, abgerechnet die Summe der Einzelschrägen.	ARH m
13H124	+ Belag mit Platten (Pl.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsand- verschleißschichte, in zwei quadratischen Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleißverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster laut Angabe des Auftraggebers. Angegeben das Plattenmaß.	
13H124A	+ FUZO-PI.DONAU Granit gestr.Ofi.P-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER GRANIT GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Granit gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²
13H124B	+ FUZO-PI.DONAU Tgneis gestr.Ofi.P-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: Format: 28 x 28 cm, Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER TAUERNNGNEIS GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Tauerngneis gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²
13H124C	+ FUZO-PI.DONAU Quarzs.Vs. grau P-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER GRAU MIT QUARZSANDVERSCHLEISSSCHICHTE, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²
13H125	+ Belag mit Platten (Pl.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsandverschleißschichte, in quadratischen Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleißverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster laut Angabe des Auftraggebers. Angegeben das Plattenmaß.	
13H125A	+ FUZO-PI.DONAU Ofi.Granit gestr. M-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: Fugenverfüllung: Im Mörtelbett (M-bett) verlegt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER GRANIT GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Granit gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²
13H125B	+ FUZO-PI.DONAU Ofi.Tgneis gestr. M-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: Format: 28 x 28 cm Fugenverfüllung: Im Mörtelbett (-bett) verlegt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER TAUERNNGNEIS GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Tauerngneis gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²
13H125C	+ FUZO-PI.DONAU Quarzs.Vs.grau M-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: Fugenverfüllung: Im Mörtelbett (M-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER MIT QUARZSANDVERSCHLEISSSCHICHTE, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13H126	+ Pflaster mit Beton-Pflasterwürfel als Schwerlast Pflaster (Schw.Pfl.) sowie ungebundenes (ungeb.) Flächenpflaster mit umlaufender patentierter Verzahnung, mit Quarzsandvorsatz und verschiedenen Oberflächen, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, im Pflasterbett verlegt (P-bett), und mit Sand verfugt. Rastermaß: 21 x 21 cm	
13H126A	+ Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 grau P-bett Mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase, z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²
13H126B	+ Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 farb. P-bett Mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase, z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²
13H126C	+ Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 gestr.Ofi.P-bett Mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase, z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Oberfläche gestrahlt: Granit oder Porphy, nach Wahl des Auftraggebes, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²
13H126D	+ Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 gefr.Ofi. P-bett Mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase, z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Oberfläche Granit gefräst, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²
13H127	+ Pflaster mit Beton-Pflasterwürfel als Schwerlast Pflaster (Schw.Pfl.) sowie gebundenes (geb.) Flächenpflaster mit umlaufender patentierter Verzahnung, mit Quarzsandvorsatz und verschiedenen Oberflächen, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, im wasserdurchlässigen, zementgebundenen Mörtelbett verlegt (M-bett), und mit einer Mörtel- Fugenverfüllung. Rastermaß: 21 x 21 cm	
13H127A	+ Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 grau M-bett Fugenverfüllung: mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase, z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²
13H127B	+ Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 farb.M-bett Fugenverfüllung: mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase, z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²
13H127C	+ Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 gestr.Ofi.M-bett Fugenverfüllung: mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase, z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Oberfläche gestrahlt: Granit oder Porphy, nach Wahl des Auftraggebes, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²
13H127D	+ Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 gefr.Ofi.M-bett Fugenverfüllung: mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase, z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Oberfläche Granit gefräst, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²
13H128	+ Pflaster mit GMS (Grünmuldensteine) für begrünbare, befahrbare filteraktive Flächen, mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, im befahrbaren filteraktiven Pflasterbett(F-bett) verlegt. Format: 32,0 x 32,0 cm (Halbsteine anteilig in Palette enthalten) Stegbreite: 4,0 cm (Verfüllen der Steine eigene Position)	
13H128A	+ Pfl.GMS Grünmuldenstein 30cm grau F-bett Befahrbare (PKW-Belastung), filteraktive Pflasterfläche, z.B. HANS ARTHOFER GMS (Grünmuldenstein), 30 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²
13H129	+ Pflaster mit Super - GMS (Grünmuldensteine) für begrünbare, befahrbare (LKW- Belastung) filteraktive Flächen, mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, im befahrbaren filteraktiven Pflasterbett (F-bett) verlegt. Nur für maschinelle Verlegung geeignet. Format: 94,0 x 94,0 cm Stegbreite: 8,0 cm (Verfüllen der Steine eigene Position)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13H129A +	Pfl.Super-GMS Grünmst.30cm grau F-bett Befahrbare(LKW-Belastung), filteraktive Pflasterfläche, z.B. HANS ARTHOFER SUPER - GMS (Grünmuldenstein), 30 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m²
13H130 +	Zuschnitte von ESTRICHPLATTEN und WASCHBETONPLATTEN aller Art ohne Unterschied der Plattendicke.	
13H130A +	Zuschnitte Betonplatten 40cm Estrich-Platten, Länge 40 cm.	ARH Stk
13H130B +	Zuschnitte Betonplatten 50cm Länge 50 cm.	ARH Stk
13H130C +	Zuschnitte Betonplatten Platten aller Art, ohne Unterschied der Einzellänge.	ARH m
13H131 +	Zuschnitte von Einfassungen-, Rand-, Bord- und Leistensteinen.	
13H131A +	Zuschnitte Einfassungsplatten Von Einfassungsplatten ohne Unterschied der Art bis zu einer Dicke von 5 cm.	ARH Stk
13H131B +	Zuschnitte Hochbordsteine Von Hochbordsteinen ohne Unterschied der Art.	ARH Stk
13H131C +	Zuschnitte Flachbordsteine Von Flachbordsteinen ohne Unterschied der Art.	ARH Stk
13H131D +	Zuschnitt Leisten-Einfasssteine Von Leistensteine sowie Einfasssteine ohne Unterschied der Art bis zu einer Dicke von 10 cm.	ARH Stk
13H132 +	Zuschnitte von Pflastersteinen oder Pflasterplatten ohne Unterschied der Art.	
13H132A +	Zuschnitte Pflasterst.6cm dick 6 cm dick.	ARH m
13H132B +	Zuschnitte Pflasterst.8 dick 8 cm dick.	ARH m
13H132C +	Zuschnitt Pflasterst.10cm dick 10 cm dick.	ARH m
13H132D +	Zuschnitt Pflasterst.18cm dick 18 cm dick.	ARH m
13H133 +	Zuschnitte von Rasengitterstein/ Verbund-Rasenstein/ Grünmuldenstein. Ohne Unterschied der Art.	
13H133A +	Zuschnitte Rasen-steine 8cm 8 cm dick.	ARH m
13H133B +	Zuschnitte Rasen-steine 10cm 10 cm dick.	ARH m
13H133C +	Zuschnitte Grünmuldenst. 30cm 30 cm dick (GMS Grünmuldenstein und Super-GMS).	ARH m
13H134 +	Markierungssteine, 8 cm dick, Durchmesser 11 cm, passend zu den UNIVERSAL-Verbund-Rasensteinen, Super GMS und GMS - Grünmuldenstein im Pflasterbett verlegt, z.B. HANS ARTHOFER MARKIERUNGSSTEIN oder Gleichwertiges.	
13H134A +	MARKIERUNGSSTEIN DN 11cm grau	ARH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe grau. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13H134B +	MARKIERUNGSSTEIN DN 11cm farb. Farbe rot. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH Stk
13H135 +	Markierungswürfel.	
13H135A +	MARKIERUNGSWÜRFEL 8/8/8cm grau Format: 8 x 8 cm, 8 cm dick, passend zu den HANS ARTHOFER ME-BA-Rasengittersteinen 8 cm, z.B. HANS ARTHOFER MARKIERUNGSWÜRFEL, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH Stk
13H135B +	MARKIERUNGSWÜRFEL 8/8/8cm farb. Format: 8 x 8 cm, 8 cm dick, passend zu den HANS ARTHOFER ME-BA-Rasengittersteinen 8 cm, z.B. HANS ARTHOFER MARKIERUNGSWÜRFEL, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH Stk
13H135C +	MARKIERUNGSWÜRFEL 8/8/10cm farb. Format: 8 x 8 cm, 10 cm dick, passend zu den HANS ARTHOFER ME-BA-Rasengittersteinen 10 cm, z.B. HANS ARTHOFER MARKIERUNGSWÜRFEL, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH Stk
13H136 +	Markierung-Verbundstein, passend zu den HANS ARTHOFER UNIVERSAL-Verbund-Rasensteinen.	
13H136A +	Markierung UNIVERSAL-Vbst. 8cm grau Format: 22,5 x 11,25 cm, 8 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER UNIVERSAL-Verbundstein, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH Stk
13H136B +	Markierung UNIVERSAL-Vbst. 8cm rot Format: 22,5 x 11,25 cm, 8 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER UNIVERSAL-Verbundstein, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH Stk
13H137 +	Herstellen einer Betonrückenstütze aus Betongüte C 16/20, gem.ÖN B 4710-1.	
13H137A +	B-Rückenstütze f.Platten,Steine 4-10cm Für Beläge mit Rasensteine, Pflastersteine und Platten (4,0 - 10,0 cm).	ARH m
13H137B +	B-Rückenstütze f.Platten, Steine 11-30cm Für Beläge mit Rasensteine, Pflastersteine und Platten (11,0 - 30,0 cm)	ARH m
13H138 +	Verfüllen von Rasengitter, Verbund-Rasensteinen, Rasenpflaster, mit vegetationsfähigem Material (Oberboden), einschließlich besämen und Oberboden nachfüllen, sowie ausreichendes Einwässern.	
13H138A +	Verfül+Ansaat ME-BA-Rasengitterst 8cm Bei ME-BA-Rasengitterstein, 8 cm dick. Humusbedarf: ca. 32 l / m2 Angebotene Saatgutmischung und Menge in g/m2:	ARH m²
13H138B +	Verfül+Ansaat ME-BA-Rasengitterst 10cm Bei ME-BA-Rasengitterstein, 10 cm dick. Humusbedarf: ca. 40 l / m2 Angebotene Saatgutmischung und Menge in g/m2:	ARH m²
13H138C +	Verfül+Ansaat UNIV.-Verb.-Rasenst. 8cm Bei Universal-Verbund-Rasenstein, 8 cm dick. Humusbedarf: ca. 30 l / m2 Angebotene Saatgutmischung und Menge in g/m2:	ARH m²
13H138D +	Verfül+Ansaat QUADRUN Rasenpfl. 8cm Bei Quadrun Rasenpflaster, 8 cm dick. Humusbedarf: ca. 10 l / m2 Angebotene Saatgutmischung und Menge in g/m2:	ARH m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13H139	<p>+ Verfüllen von GMS oder Super GMS mit vegetationsfähigem Material (Oberboden). Das Material soll einen geringen Lehmantel und eine Größtklumpenform von höchstens 50 mm aufweisen. Weiters ist das Material mit ungewaschenem Sand in einem Verhältnis von zwei Teilen Mutterboden (Humus) und einem Teil Sand vollständig zu mischen.</p> <p>1.Arbeitsgang: Das homogen gemischte Bodenmaterial ist unter ausreichender Wasserzugabe in die Kammern einzubringen.</p> <p>2.Arbeitsgang: Ein Teil des gemischten Bodenmaterials ist mit einem widerstandsfähigen Mischrasensamen zu vermengen. Mit diesem Gemisch sind die Kammern bündig bis zur Steinoberkante aufzufüllen. Das überschüssige Material ist von der Fläche zu entfernen.</p> <p>Die Auswahl des Bodenmaterials sowie die Durchführung der Arbeitsgänge sind von einem entsprechenden Fachpersonal durchzuführen. Auf Wunsch des Auftraggebers sind über die geforderten Materialien sowie über das Fachpersonal Nachweise zu führen.</p>	
13H139A	<p>+ Erstverfüll+Ansaat GMS</p> <p>Bei GMS Grünmuldenstein, 30 cm dick. Humusbedarf: ca. 0,168 m3/m2</p>	ARH m²
13H139B	<p>+ Erstverfüll+Ansaat Super-GMS</p> <p>Bei Super-GMS Grünmuldenstein, 30cm dick. Humusbedarf: ca. 0,1 m3/m2</p>	ARH m²
13H140	<p>+ Verfüllen von GMS oder Super GMS mit vegetationsfähigem Material (Oberboden)nach einer Winterperiode. Die tatsächliche Menge ist durch eine vorhergehende Besichtigung der Flächen durch den Auftragnehmer zu ermitteln. Das Material soll einen geringen Lehmantel und eine Größtklumpenform von höchstens 50 mm aufweisen. Weiters ist das Material mit ungewaschenem Sand in einem Verhältnis von zwei Teilen Mutterboden (Humus) und einem Teil Sand vollständig zu mischen.</p> <p>Das homogen gemischte Bodenmaterial ist mit einem widerstandsfähigen Mischrasensamen zu vermengen. Mit diesem Gemisch sind die Kammern bündig bis zur Steinoberkante aufzufüllen. Das überschüssige Material ist von der Fläche zu entfernen.</p> <p>Anmerkung zur Ausführung: Die Durchführung der Arbeiten ist aufgrund abgestellter Fahrzeuge nur abschnittsweise möglich.</p> <p>Die Auswahl des Bodenmaterials sowie die Durchführung der Arbeitsgänge sind von einem entsprechenden Fachpersonal durchzuführen. Auf Wunsch des Auftraggebers sind über die geforderten Materialien sowie über das Fachpersonal Nachweise zu führen.</p>	
13H140A	<p>+ Nachverfüll+Ansaat GMS</p> <p>Nachverfüllung bei GMS Grünmuldenstein, 30 cm dick. Humusbedarf: je cm ca. 5,6 l/m2</p>	ARH m²
13H140B	<p>+ Nachverfüll+Ansaat Super-GMS</p> <p>Nachverfüllung bei Super-GMS Grünmuldenstein, 30 cm dick. Humusbedarf: je cm ca. 3,3 l/m2</p>	ARH m²
13H150	<p>+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster laut Angabe der Firma HANS ARTHOFER (VM HA)und Farbe laut Angabe des Auftraggebers (AG). Angegeben das Rastermaß.</p>	
13H150A	<p>+ Pfl. VARIO VM HA+Farb.AG P-bett (Z)</p> <p>Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Farben: <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO - PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Verlegemuster HANS ARTHOFER, Farbe nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ARH m²
13H151	<p>+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster und Farbe laut Angabe des Auftraggebers (VM+Farb.AG). Angegeben das Rastermaß.</p>	
13H151A	<p>+ Pfl. VARIO VM+Farb.AG P-bett (Z)</p> <p>Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Farben: <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO - PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Verlegemuster und Farbe nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ARH m²
13H152	<p>+ Belag mit Platten (Pl.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsand- verschleißschichte, in zwei quadratischen Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend,Verlegemuster und Oberfläche laut Angabe des Auftraggebers (VM+OFL.AG). Angegeben das Plattenmaß.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13H152A +	FUZO-PI.DONAU VM+OFL.AG P-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Oberflächen: <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER, 8 cm dick, Verlegemuster und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H153 +	Belag mit Platten (Pl.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsand- verschleißschichte, in zwei quadratischen Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster und Oberfläche laut Angabe des Auftraggebers (VM+OFL.AG). Angegeben das Plattenmaß.	
13H153A +	FUZO-PI.DONAU VM+OFL.AG M-bett Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Oberflächen: <input type="text"/> Im Mörtelbett (M-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER, 8 cm dick, Verlegemuster und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H154 +	Pflaster mit Beton-Pflasterwürfel als Schwerlast Pflaster (Schw.Pfl.) sowie ungebundenes (ungeb.) Flächenpflaster mit umlaufender patentierter Verzahnung, mit Quarzsandvorsatz und verschiedenen Oberflächen, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, im Pflasterbett verlegt (P-bett), und mit Sand verfugt. Rastermaß: 63 x 63 cm Verlegung mit geeignetem Vakuumverlegegerät.	
13H154A +	Schw.Pfl.BIGST.63x63x18 OFL.AG P-bett Oberfläche: <input type="text"/> mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase, z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H155 +	Pflaster mit Beton-Pflasterwürfel als Schwerlast Pflaster (Schw.Pfl.) sowie gebundenes (geb.) Flächenpflaster mit umlaufender patentierter Verzahnung, mit Quarzsandvorsatz und verschiedenen Oberflächen, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, im wasserdurchlässigen, zementgebundenen Mörtelbett verlegt (M-bett), und mit einer Mörtel- Fugenverfüllung. Rastermaß: 63 x 63 cm Verlegung mit geeignetem Vakuumverlegegerät.	
13H155A +	Schw.Pfl.BIGST.63x63x18 OFL.AG M-bett Oberfläche: <input type="text"/> Fugenverfüllung: <input type="text"/> mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase, z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H156 +	Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Quarzsandverschleißschichte, in 7 abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Verlegt im Pflasterbett (P-bett) mit allen 7 Steinformaten, mit Sand verfugt. 7 Formate in Palette anteilig enthalten: 10,5 x 14 cm, 12,25 x 14 cm, 14 x 14 cm, 15,75 x 14 cm, 17,5 x 14 cm, 19,25 x 14 cm, 21 x 14 cm.	
13H156A +	Pfl.HARTK.MARKT Röm. 6cm grau P-bett Verlegung im römischen Verband, 6 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER HARTKIRCHNER MARKTPFLASTER, 7 Formate, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H156B +	Pfl.HARTK.MARKT Röm. 6cm anthr. P-bett Verlegung im römischen Verband, 6 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER HARTKIRCHNER MARKTPFLASTER, 7 Formate, Farbe anthrazit, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H156C +	Pfl.HARTK.MARKT Bahn. 6cm grau P-bett Verlegung in Bahnen, 6 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER HARTKIRCHNER MARKTPFLASTER, 7 Formate, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²
13H156D +	Pfl.HARTK.MARKT Bahn. 6cm anthr. P-bett Verlegung in Bahnen, 6 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER HARTKIRCHNER MARKTPFLASTER, 7 Formate, Farbe anthrazit, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13H157	+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Quarzsandverschleißschichte, in 7 abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Verlegemuster und Farbe laut Angabe des Auftraggebers (VM+Farb.AG). Verlegt im Pflasterbett (P-bett) mit allen 7 Steinformaten, mit Sand verfugt. 7 Formate in Palette anteilig enthalten: 10,5 x 14 cm, 12,25 x 14 cm, 14 x 14 cm, 15,75 x 14 cm, 17,5 x 14 cm, 19,25 x 14 cm, 21 x 14 cm.	

13H157A	+ Pfl.HARTK.MARKT VM+Farb.AG 6cm P-bett	ARH	m ²
Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Farben: <input type="text"/> , 6 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER HARTKIRCHNER MARKTPFLASTER, Verlegemuster und Farben nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

13H2 + Zaunmwk., sonstige Außenarbeiten (ARTHOFER)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13H200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
--------	---	--

13H200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13H2 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13H201	+ Betonfertigteile in L-Form	ARH	Stk
Betonfertigteile in L-Form, Wanddicke: <input type="text"/> cm 40 x 40 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

13H3 + Hang- und Lärmschutzwände (ARTHOFER)

Version: 2018

Technische Vorbemerkungen:

Gründung: - Die Gründung der Böschungswand erfolgt auf einem Magerbetonstreifen. - Die Lastabtragung darf nur auf gewachsenem Boden und nicht über vorhandene Geländeaufschüttungen erfolgen. - Gegebenenfalls ist ein Bodenaustausch oder eine Auffüllung mit Magerbeton erforderlich. - Ein talseitiges Abgraben des Fundaments ist nicht zulässig, da bei der Berechnung der Angaben in unseren Statikblättern passiver Erddruck angesetzt wurde. - Bei starken Hangwässern muss eine Drainage vorgesehen werden. - Angaben zur maximalen Wandhöhe und zur richtigen Fundamentausbildung sind den VARIO- Statikblättern zu entnehmen.

Verlegen und Füllen der Steine

- Die erste Steinreihe muss in einer 2 - 3 cm starken Sand- oder Splittausgleichsschicht verlegt werden. - Die Kammern der Böschungssteine sowie die Zwischenräume sind lagenweise mit sickerfähigem, bepflanzbarem Material (Mutterboden-Humus-Sandgemisch) zu füllen und gut zu verdichten.

Hinterfüllen der Steine

- Auch das Material zur Hinterfüllung der Wandelemente muss lagenweise eingebracht und mit einem Rüttel-

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>oder Handstampfer gut verdichtet werden. - Es dürfen nur nichtbindige, wasserdurchlässige und frostunempfindliche Materialien, z.B. Kies oder Wandschotter verwendet werden.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.</p> <div><p><u>Kommentar:</u></p><p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p><p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p></div>									
13H300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
13H300Q	<p>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13H3</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div><p><u>Kommentar:</u></p><p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p><p>LB-Version: 22</p></div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
13H301	+ Begrünbare leichte Böschungssicherung oder Sicht-oder Lärmschutzwand aus Fertigteilen der Festigkeitsklasse C 25/30, pflege- und wartungsfrei, geeignet für Neigungen bis 2,40 : 1 (ca.70 Grad) oder flacher und für die Verlegung im Bogen. Steine mit zwei Sichtseiten (Längsseiten), Fertigteile trocken auf vorhandenem Magerbetonstreifen und Sand- oder Splittausschicht (eigene Position) verlegt, hergestellt einschließlich aller Steinböden. Das Verfüllen der Wandkammern mit vegetationsfähigem Bodenmaterial wird in eigener Position verrechnet. Abgerechnet wird die Ansichtsfläche, Länge mal Höhe, gemessen ab OK Fundamente bis OK oberste Schar.									
13H301A	<p>+ Begrünb.VARIO-Bösch.St.55/40/25 grau</p> <p>Format: 55/40/25 cm, grau (Bedarf Bösch. Stein: mind. 4,0 Stück/m2 Bedarf Steinböden : mind. 8,0 Stück/m2), Tatsächl.Bedarf Bösch.Stein: ca. <div>ST / m2,</div> Steinböden:ca. <div>ST / m2,</div> z.B. HANS ARTHOFER VARIO BÖSCHUNGSSTEIN, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ARH m²								
13H301B	<p>+ Begrünb.VARIO-Bösch.St.55/40/25 braun</p> <p>Format: 55/40/25 cm, braun (Bedarf Bösch. Stein: mind. 4,0 Stück/m2 Bedarf Steinböden : mind. 8,0 Stück/m2), Tatsächl.Bedarf Bösch.Stein: ca. <div>ST / m2,</div> Steinböden:ca. <div>ST / m2,</div> z.B. HANS ARTHOFER VARIO BÖSCHUNGSSTEIN, Farbe braun; oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ARH m²								
13H302	+ Begrünbare Böschungssicherung oder Lärmschutzwand aus Fertigteilen aus Beton der Festigkeitsklasse C 25/30, frostbeständig, pflege- und wartungsfrei, geeignet von flachen Neigungen bis senkrecht und geeignet für das Verlegen im Bogen. Fertigteile trocken verlegt, auf vorhandenem Fundament oder auf geeigneter Bodenverbesserung mit Drainagekies (eigene Position), hergestellt einschließlich aller Endsteine nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Abgerechnet nach der größten Ansichtsfläche, gemessen über die äußersten Bauwerkskanten. Das Verfüllen mit geeignetem Material wird in eigener Position vergütet.									
13H302A	<p>+ Begrünb.Bösch-w.HANDYGRÜN VAA</p> <p>Format 30 x 20 x 10,0 cm, Endstein 20 x 5 x 10 cm Verlegeart A (VAA): Steine querverlegt Bedarf ca. 19,4 Stk/ m2, z.B. HANS ARTHOFER HANDYGRÜN, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ARH m²								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 13H302B + Begrünb.Bösch-w.HANDYGRÜN VAB** ARH **m²**
Normalformat 30 x 20 x 10,0 cm, Endstein 20 x 5 x 10 cm Verlegeart B (VAB): Steine längsverlegt Bedarf ca. 29,4 Stk/ m2,
z.B. HANS ARTHOFER HANDYGRÜN, Farbe grau, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13H302C + Begrünb.Bösch-w.GRÜNSCHALE** ARH **m²**
Format 30 x 20 x 10,0 cm, Endstein 20 x 5 x 10,0 cm Wandneigung: Grad Wandhöhe:
m Bedarf: ca. 18,5 ST / m2,
z.B. HANS ARTHOFER GRÜNSCHALE, Farbe grau, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13H304 + Begrünbare Böschungssicherung oder Lärmschutzwall aus Fertigteilen aus Beton der Festigkeitsklasse C 25/30, frostbeständig, pflege- und wartungsfrei, geeignet für das Verlegen im Bogen. Fertigteile trocken verlegt, auf vorhandenem Fundament oder auf geeigneter Bodenverbesserung mit Drainagekies (eigene Position), hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Abgerechnet nach der größten Ansichtsfläche, gemessen über die äußersten Bauwerkskanten. Das Verfüllen mit geeignetem Material wird in eigener Position vergütet.**
- 13H304A + Begrünb.Stützw.MINIALPENST. grau** ARH **m²**
Format 32 x 28 x 15 cm Wandhöhe bis höchstens 1,5 m, Wandneigung: Grad Bedarf: ca. St./ m2,
z.B. MINIALPENSTEIN, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Bezugsquelle: HANS ARTHOFER Gmbh.Co.KG, 4081 Hartkirchen, Deinhamerstr.1, Tel.: 0 72 73/ 62 43- 0*, Fax.: 0 72 73/ 62 43 - 9
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13H304B + Begrünb.Stützw.MINIALPENST. braun** ARH **m²**
Format 32 x 28 x 15 cm Wandhöhe bis höchstens 1,5 m, Wandneigung: Grad Bedarf: St./ m2,
z.B. MINIALPENSTEIN, Farbe braun, oder Gleichwertiges. Bezugsquelle: HANS ARTHOFER Gmbh.Co.KG, 4081 Hartkirchen, Deinhamerstr.1, Tel.: 0 72 73/ 62 43- 0*, Fax.: 0 72 73/ 62 43 - 9
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13H305 + Füllen Böschungswände** ARH **m³**
Lagenweise füllen von Böschungswand,
z.B. VARIO, HANDYGRÜN, GRÜNSCHALE, MINIALPENSTEIN, ohne Unterschied der Verlegeart, mit wasserdurchlässigem Oberboden oder fertig gemischtem Substrat gemäß Verarbeitungsrichtlinien, einschließlich Nachfüllen. Abgerechnet wird die theoretische Menge des Verfüllmaterials gemäß Plan.
- 13H306 + Schichtweise hinterfüllen der HANS ARTHOFER Stützwandkonstruktionen (z.B. Vario-Böschungsstein, Minialpenstein, HandyGrün oder Grünschale), im Zuge des Baufortschrittes mit geeignetem, nichtbindigem wasserdurchlässigem Material, einschließlich verdichten. Verdichtungsgrad mindestens 95 Prozent der einfachen Proctordichte.**
- 13H306A + Hinterfüllen Stützwand** ARH **m³**
Betrifft:
- 13LA + GartenPlatten (LEIER)**
Version: 2022-09
Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Platten für Terrassen, Wege, Hauseingänge, Wintergärten, Schwimmbadumrandungen, Stufen und Mauerabdeckungen beschrieben.
Richtlinien des Herstellers:
Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.
Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter www.leier.at heruntergeladen werden.
Verlegung:
Als Basis für eine fachgemäße Verlegung gelten die aktuellen Ausgaben der LB-H, der Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (insbesondere RVS 08.18.01 und RVS 03.08.63) sowie der ÖNORM B 2214 und die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP) und dem Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB).
Die Verlegung erfolgt gemäß den Angaben des AG (Verlegeplan).
Güteüberwachung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Bei der Verlegung von z.B. Bodenplatten- und Pflastersteinen sind etwaige Kriterien zur Belastbarkeit (LKW/PKW-befahrbar) zu berücksichtigen und gegebenenfalls frei zu formulieren.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13LA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

13LA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13LA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13LA01 + Moderne mit Edelnkörnungen hergestellte, feingeschliffene und feingestrahlte Betonplatten.

- Oberfläche feingeschliffen und feingestrahlt
- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Farbe: White, Nussdorfer, Belvedere, Schönbrunner, Altwiener, Edlitzer

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

13LA01A + Platten feingestrahlt 40x40x3,7cm

LEI m²

Farbe:

z.B. Kaiserstein Platten von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LA01B + Platten feingestrahlt+1 Sichtkante 40x40x3,7cm

LEI m

Farbe:

Mit 1 Softline oder Hardline Sichtkante (gewählt):

Kaiserstein Platten von Leier.

13LA01C + Platten feingestrahlt+2 Sichtkanten/Eck 40x40x3,7cm

LEI Stk

Farbe:

Mit 2 Softline oder Hardline Sichtkanten ums Eck (gewählt):

Kaiserstein Platten von Leier.

13LA01D + Platten feingestrahlt Sockelleiste 40x7,8x1,5cm

LEI m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe:

Sockelleiste für Kaiserstein Platten 40/40 von Leier.

13LA15 + Moderne mit Edeldörnungen hergestellte und feingestrahlte Betonplatten.

- Oberfläche feingestrahlt
- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Farbe: White, Nussdorfer, Belvedere, Schönbrunner, Altwiener, Edlitzer

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

13LA15A + Platten feingestrahlt 60x40x3,7cm

LEI **m²**

Farbe:

z.B. Kaiserstein Platten von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LA15B + Platten feingestrahlt+1 Sichtkante 60x40x3,7cm

LEI **m**

Farbe:

Mit 1 Softline oder Hardline Sichtkante (gewählt):

Kaiserstein Platten von Leier.

13LA15C + Platten feingestrahlt+2 Sichtkanten/Eck 60x40x3,7cm

LEI **Stk**

Farbe:

Mit 2 Softline oder Hardline Sichtkanten ums Eck (gewählt):

Kaiserstein Platten von Leier.

13LA15D + Platten feingestrahlt Sockelleiste zu 60/40x7,8x1,5cm

LEI **m**

Farbe:

Sockelleiste für Kaiserstein Platten 60/40 von Leier.

13LA21 + Moderne und schattierte Großformatplatten aus Beton mit Fase.

- Oberfläche natur
- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz
- Nut und Federverzahnung

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Hellraumix, Beigemix

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

13LA21A + KARTÄUSER-Grande-Platten natur 60x30x5cm

LEI **m²**

Farbe:

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Grande-Platten von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LA21B + KARTÄUSER-Grande-Platten natur 60x60x5cm

LEI **m²**

Farbe:

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Grande-Platten von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LB + PflasterSteine (LEIER)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Pflastersteinen für Terrassen, Wege, Einfahrten, Plätze und Traufenpflaster beschrieben.

Richtlinien des Herstellers:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.

Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter www.leier.at heruntergeladen werden.

Verlegung:

Als Basis für eine fachgemäße Verlegung gelten die aktuellen Ausgaben der LB-H, der Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (insbesondere RVS 08.18.01 und RVS 03.08.63) sowie der ÖNORM B 2214 und die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP) und dem Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB).

Die Verlegung erfolgt gemäß den Angaben des AG (Verlegeplan).

Güteüberwachung:

Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Bei der Verlegung von z.B. Bodenplatten- und Pflastersteinen sind etwaige Kriterien zur Belastbarkeit (LKW/PKW-befahrbar) zu berücksichtigen und gegebenenfalls frei zu formulieren.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13LB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

13LB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13LB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13LB01 + Mediterran aussehendes Pflaster aus Beton für harmonisch und rustikal wirkende Pflasterflächen mit geraden Kanten (ohne Fase) in 7 verschiedenen Formaten auf einer Palette gemischt.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- Basisschutz

Farbe: Cappuccino, Sepia, Muschelkalk, Rauchquarz, Irisch Moos, Fuoco

Im Positionsstichwort sind die Bahnbreite (cm) und die Dicke angegeben.

13LB01A + KARTÄUSER-Pflaster natur 14/5cm ohne Fase

LEI m²

Oberfläche natur, ohne Fase.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LB02 + Mediterran aussehendes Pflaster aus Beton für harmonisch und rustikal wirkende Pflasterflächen mit unregelmäßig gebrochenen Kanten in 7 verschiedenen Formaten auf einer Palette gemischt.

- frostbeständig

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none">• tausalzbeständig• rutschhemmend• PKW-befahrbar• Basisschutz <p>Farbe: Cappuccino, Sepia, Muschelkalk, Rauchquarz, Irisch Moos, Fuoco</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Bahnbreite (cm) und die Dicke angegeben.</p>	
13LB02A +	KARTÄUSER-Pflaster antik 14/5cm Oberfläche antik. Farbe: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LB03 +	Mediterran aussehendes Pflaster aus Beton für harmonisch und rustikal wirkende Pflasterflächen mit geraden Kanten (ohne Fase) in 7 verschiedenen Formaten auf einer Palette gemischt. <ul style="list-style-type: none">• frostbeständig• tausalzbeständig• rutschhemmend• PKW-befahrbar• LKW-befahrbar <p>Farbe: Cappuccino, Sepia, Muschelkalk, Rauchquarz, Irisch Moos, Fuoco</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Bahnbreite (cm) und die Dicke angegeben.</p>	
13LB03A +	KARTÄUSER-Pflaster natur 14/8cm ohne Fase Oberfläche natur, ohne Fase. Farbe: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LB04 +	Mediterran aussehendes Pflaster aus Beton für harmonisch und rustikal wirkende Pflasterflächen mit unregelmäßig gebrochenen Kanten in 7 verschiedenen Formaten auf einer Palette gemischt. <ul style="list-style-type: none">• frostbeständig• tausalzbeständig• rutschhemmend• PKW-befahrbar• LKW-befahrbar• Basisschutz <p>Farbe: Cappuccino, Sepia, Muschelkalk, Rauchquarz, Irisch Moos, Fuoco</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Bahnbreite (cm) und die Dicke angegeben.</p>	
13LB04A +	KARTÄUSER-Pflaster antik 14/8cm Oberfläche antik. Farbe: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LB05 +	Harmonisch wirkende Pflasterplatte aus Beton mit Fase in 2 verschiedenen Formaten. <ul style="list-style-type: none">• frostbeständig• tausalzbeständig• rutschhemmend• PKW-befahrbar bei Verlegung im Mörtelbett• Basisschutz <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Cappuccino, Muschelkalk, Irisch Moos</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LB05A +	KARTÄUSER-Pflasterplatte natur 35x21x5cm m.Fase Oberfläche natur, mit Fase. Farbe: <input type="text"/>	LEI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Pflasterplatte von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13LB05B +	KARTÄUSER-Pflasterplatte natur 42x35x5cm m.Fase Oberfläche natur, mit Fase. Farbe: z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Pflasterplatte von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LB12 +	Kombipflaster aus Beton mit Fase in 4 verschiedenen Formaten. <ul style="list-style-type: none">• frostbeständig• tausalzbeständig• rutschhemmend• PKW-befahrbar bei Verlegung im Mörtelbett• Basisschutz• Dicke: 5 cm Pflaster gemischt, bestehend aus (ca. 0,92 m2): <ul style="list-style-type: none">• 5 Stück 7 x 7 cm• 11 Stück 7 x 14 cm• 10 Stück 14 x 21 cm• 4 Stück 35 x 35 cm Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia Dicke: 5 cm Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.	
13LB12A +	PALOMINO-Pflaster gemischt natur 5cm m.Fase Oberfläche natur, mit Fase. Farbe: z.B. Kaiserstein PALOMINO-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LB13 +	Kombipflaster aus Beton mit Fase in 4 verschiedenen Formaten, Bahnbreite 14 cm. <ul style="list-style-type: none">• frostbeständig• tausalzbeständig• rutschhemmend• PKW-befahrbar• Basisschutz• Dicke: 6 cm Pflaster gemischt, bestehend aus (ca. 1,17 m2): <ul style="list-style-type: none">• 14 Stück 24,5 x 14 cm• 7 Stück 21 x 14 cm• 14 Stück 17,5 x 14 cm• 7 Stück 14 x 14 cm Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Hellgraumix, Beigemix Dicke: 6 cm Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.	
13LB13A +	ATRIUM-Pflaster natur 6cm m.Fase Bahnbreite 14cm Oberfläche natur, mit Fase. Farbe: z.B. Kaiserstein ATRIUM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²

13LB14 +	Kombipflaster aus Beton mit Fase in 4 verschiedenen Formate, Bahnbreite 14 cm. <ul style="list-style-type: none">• frostbeständig• tausalzbeständig• rutschhemmend• LKW-befahrbar• Basisschutz• Dicke: 8 cm	
-----------------	---	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Pflaster gemischt, bestehend aus (ca. 1,17 m²):

- 14 Stück 24,5 x 14 cm
- 7 Stück 21 x 14 cm
- 14 Stück 17,5 x 14 cm
- 7 Stück 14 x 14 cm

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Hellgrau mix, Beigemix

Dicke: 8 cm

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.

13LB14A + ATRIUM-Pflaster natur 8cm m.Fase Bahnbreite 14cm LEI m²

Oberfläche natur, mit Fase.

Farbe:

z.B. Kaiserstein ATRIUM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LB15 + Kombipflaster aus Beton mit Fase in 4 verschiedenen Formaten, Bahnbreite 21 cm.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- Basisschutz
- Dicke: 8 cm

Pflaster gemischt, bestehend aus (ca. 1,0 m²):

- 8 Stück 24,5 x 21 cm
- 4 Stück 21,0 x 21 cm
- 8 Stück 17,5 x 21 cm
- 4 Stück 14,0 x 21 cm

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Hellgrau mix, Beigemix

Dicke: 8 cm

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.

13LB15A + ATRIUM-Pflaster natur 8cm m.Fase Bahnbreite 21cm LEI m²

Oberfläche natur, mit Fase.

Farbe:

z.B. Kaiserstein ATRIUM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LB21 + Abriebfestes und widerstandsfähiges Pflaster aus Beton mit einer feinkörnigen Oberfläche in 3 verschiedenen Formaten, ohne Fase.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- Basisschutz

Farbe: Grau, Anthrazit, Fuoco, Rauchquarz, Sepia

Dicke: 6 cm

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.

13LB21A + DOM-Pflaster natur 14x14x6cm ohne Fase LEI m²

Oberfläche natur, mit Fase.

Farbe:

z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LB21B + DOM-Pflaster natur 14x21x6cm ohne Fase LEI m²

Oberfläche natur, mit Fase.

Farbe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13LB21C +	DOM-Pflaster natur 21x21x6cm ohne Fase Oberfläche natur, mit Fase. Farbe: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LB22 +	Abriebfestes und widerstandsfähiges Pflaster aus Beton mit einer feinkörnigen Oberfläche und unregelmäßig gebrochene Kanten in 3 verschiedenen Formaten. <ul style="list-style-type: none">• frostbeständig• tausalzbeständig• rutschhemmend• PKW-befahrbar• Basisschutz Farbe: Grau, Anthrazit, Fuoco, Rauchquarz, Sepia Dicke: 6 cm Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.	
13LB22A +	DOM-Pflaster antik 14x14x6cm Oberfläche antik. Farbe: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LB22B +	DOM-Pflaster antik 14x21x6cm Oberfläche antik. Farbe: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LB22C +	DOM-Pflaster antik 21x21x6cm Oberfläche antik. Farbe: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LB23 +	Abriebfestes und widerstandsfähiges Pflaster aus Beton mit einer feinkörnigen Oberfläche in 3 verschiedenen Formaten, ohne Fase. <ul style="list-style-type: none">• frostbeständig• tausalzbeständig• rutschhemmend• PKW-befahrbar• LKW-befahrbar• Basisschutz Farbe: Grau, Anthrazit, Fuoco, Rauchquarz, Sepia Dicke: 8 cm Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.	
13LB23A +	DOM-Pflaster natur 14x14x8cm ohne Fase Oberfläche natur, ohne Fase. Farbe: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LB23B +	DOM-Pflaster natur 14x21x8cm ohne Fase	LEI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Oberfläche natur, ohne Fase. Farbe: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13LB23C +	DOM-Pflaster natur 21x21x8cm ohne Fase Oberfläche natur, ohne Fase. Farbe: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LB24 +	Abriebfestes und widerstandsfähiges Pflaster aus Beton mit einer feinkörnigen Oberfläche und unregelmäßig gebrochene Kanten in 3 verschiedenen Formaten. <ul style="list-style-type: none">• frostbeständig• tausalzbeständig• rutschhemmend• PKW-befahrbar• LKW-befahrbar• Basisschutz Farbe: Grau, Anthrazit, Fuoco, Rauchquarz, Sepia Dicke: 8 cm Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.	
13LB24A +	DOM-Pflaster antik 14x14x8cm Oberfläche antik. Farbe: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LB24B +	DOM-Pflaster antik 14x21x8cm Oberfläche antik. Farbe: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LB24C +	DOM-Pflaster antik 21x21x8cm Oberfläche antik. Farbe: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LB31 +	Konischer Pflasterstein aus Beton mit geraden Kanten (ohne Fase) zur Herstellung von runden und geschwungenen Flächen. <ul style="list-style-type: none">• frostbeständig• tausalzbeständig• rutschhemmend• PKW-befahrbar• LKW-befahrbar• Basisschutz Farbe: Grau, Anthrazit, Fuoco, Rauchquarz, Sepia Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LB31A +	KREISSTEIN natur 7x7(6)x8cm ohne Fase Oberfläche natur, ohne Fase. Farbe: <input type="text"/>	LEI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Kaiserstein KREISSTEIN von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LB32 + Konischer Pflasterstein aus Beton mit unregelmäßig gebrochenen Kanten zur Herstellung von runden und geschwungenen Flächen.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- LKW-befahrbar
- Basisschutz

Farbe: Grau, Anthrazit, Fuoco, Rauchquarz, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

13LB32A + KREISSTEIN antik 7x7(6)x8cm

LEI m²

Oberfläche antik.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KREISSTEIN von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LC + MauerSteine u.Bodenplatten f.Gartengestaltung (LEIER)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Mauersteinen und Bodenplatten für die Gartengestaltung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers:

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.

Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter www.leier.at heruntergeladen werden.

Verlegung:

Als Basis für eine fachgemäße Verlegung gelten die aktuellen Ausgaben der LB-H, der Richtlinien und Vorschriften für den Mauerwerksbau sowie der ÖNORM B 2206 und die ergänzenden Richtlinien des Verbandes Österreichischer Ziegelwerke (VÖZ) und dem Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB).

Die Verlegung erfolgt gemäß den Angaben des AG (Verlegeplan).

Betongüte:

Die Einheitspreise mit Füllbeton gelten ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird. Verwendet der Auftragnehmer aus Gründen der Fertigung oder leichter Einbringung des Betons, einen höheren Zementanteil, einen anderen Kornaufbau oder eine höhere Festigkeitsklasse als gefordert, werden keine Mehrkosten verrechnet. Diese vorgenommene Änderung wird vom Auftraggeber schriftlich zur Kenntnis gebracht.

Expositionsklassen:

Betonfestigkeitsklassen über C 12/15 sind, wenn nicht anders angegeben, mit der Expositionsklasse XC1 und XF2 kalkuliert.

Bewehrung:

Eine etwa erforderliche konstruktive Bewehrung (z.B. Steckseisen bei Arbeitsfugen) nach Wahl des Auftragnehmers ist im Einheitspreis der Mantelbetonsteinwand einkalkuliert.

Güteüberwachung:

Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Bei der Verlegung von z.B. Bodenplatten- und Pflastersteinen sind etwaige Kriterien zur Belastbarkeit (LKW/PKW-befahrbar) zu berücksichtigen und gegebenenfalls frei zu formulieren.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13LC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

13LC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13LC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13LC01 + Antik wirkender Pflaster- und Mauerstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für besonderes Ambiente.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar bei Verlegung im Mörtelbett
- Basisschutz

Farbe: Englisch-Ziegel, Stella del Giardino

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

13LC01A + KAISERSTEIN antik Mauerstein 15,6x26x5cm

LEI m²

Oberfläche antik.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KAISERSTEIN Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LC02 + Antik wirkender Pflaster- und Mauerstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für besonderes Ambiente.

Für Pflasterungen am Boden für den Innenbereich.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Farbe: Englisch-Ziegel, Stella del Giardino

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

13LC02A + KAISERSTEIN antik Bodenplatte 15,6x26x2,2cm

LEI m²

Oberfläche antik.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KAISERSTEIN Bodenplatten von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LC03 + Antik wirkender Dekorstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für besonderes Ambiente.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: Englisch-Ziegel, Stella del Giardino Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LC03A +	KAISERSTEIN antik Sockelleiste 7,5x26x2,2cm Oberfläche antik. Farbe: Sockelleiste für Kaiserstein KAISERSTEIN Bodenplatten von Leier.	LEI m
13LC04 +	Antik wirkender Dekorstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für besonderes Ambiente. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz Farbe: Englisch-Ziegel, Stella del Giardino Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LC04A +	KAISERSTEIN antik Riemchen 5x26x2,2cm Oberfläche antik. Farbe: z.B. Kaiserstein KAISERSTEIN Riemchen von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m
13LC11 +	Antik wirkender Pflaster- und Mauerstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für historisch nachempfundenen Ambiente. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW-befahrbar bei Verwendung im Mörtelbett • Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LC11A +	KARTÄUSER antik Mauerstein 15,6x26x5cm Oberfläche antik. Farbe: z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m ²
13LC12 +	Antik wirkender Pflaster- und Mauerstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für historisch nachempfundenen Ambiente. Für Pflasterungen am Boden im Innenbereich. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LC12A +	KARTÄUSER antik Bodenplatte 15,6x26x2,2cm Oberfläche antik. Farbe: z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Bodenplatten von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m ²
13LC13 +	Antik wirkender Dekorstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für historisch nachempfundenen Ambiente. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LC13A +	KARTÄUSER antik Sockelleiste 7,5x26x2,2cm Oberfläche antik. Farbe: Sockelleiste für Kaiserstein KARTÄUSER Bodenplatten von Leier.	LEI m
13LC14 +	Antik wirkender Dekorstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für historisch nachempfundenes Ambiente. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LC14A +	KARTÄUSER antik Riemchen 5x26x2,2cm Oberfläche antik. Farbe: z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Riemchen von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m
13LC31 +	Voluminöser, geradliniger Mauer- und Gestaltungsstein mit Ecken und Kanten für die nicht tragende Gartengestaltung. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Anthrazit, Cappuccino Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LC31A +	BLOCK-Mauerstein natur 35x21x14cm Oberfläche natur. Farbe: z.B. Kaiserstein BLOCK-Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LC32 +	Voluminöser, geradliniger Mauer- und Gestaltungsstein mit gerumpelten Kanten für die nicht tragende Gartengestaltung. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Anthrazit, Cappuccino Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LC32A +	BLOCK-Mauerstein antik 35x21x14cm Oberfläche antik. Farbe: z.B. Kaiserstein BLOCK-Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LC41 +	Geradliniger, vielseitiger Mauer-, Pflaster und Gestaltungsstein mit Ecken und Kanten für die nicht tragende Gartengestaltung. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Arktis, Grau, Anthrazit, Cappuccino Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13LC41A + KANT-Stein natur 33x25x6cm LEI m²
Oberfläche natur.
Farbe:
z.B. Kaiserstein KANT-Stein von Leier oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LC42 + Geradliniger, vielseitiger Mauer-, Pflaster und Gestaltungsstein mit gerumpelten Kanten für die nicht tragende Gartengestaltung.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Arktis, Grau, Anthrazit, Cappuccino
Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

13LC42A + KANT-Stein antik 33x25x6cm LEI m²
Oberfläche antik.
Farbe:
z.B. Kaiserstein KANT-Stein von Leier oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LE + Grauprogramm Wasch-,Betonplatten (LEIER)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Platten, Pflastersteinen und Randbegrenzungen beschrieben.

Standardfarbe: GRAU (Farben nach Wahl AG werden in Aufzählungspositionen beschrieben)

Richtlinien des Herstellers:

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.

Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter www.leier.at heruntergeladen werden.

Verlegung:

Als Basis für eine fachgemäße Verlegung gelten die aktuellen Ausgaben der LB-H, der Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (insbesondere RVS 08.18.01 und RVS 03.08.63) sowie der ÖNORM B 2214 und die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP) und dem Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB).

Die Verlegung erfolgt gemäß den Angaben des AG (Verlegeplan).

Güteüberwachung:

Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Bei der Verlegung von z.B. Bodenplatten- und Pflastersteinen sind etwaige Kriterien zur Belastbarkeit (LKW/PKW-befahrbar) zu berücksichtigen und gegebenenfalls frei zu formulieren.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13LE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

13LE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13LE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

13LE03 + Waschbetonplatte mit Vorsatz aus fein gewaschenem Natursteinkiesel ohne Fase.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

13LE03A + Waschbetonplatten ohne Fase 40x40x4cm LEI **m²**

z.B. Waschbetonplatten ohne Fase von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LE03B + Waschbetonplatten ohne Fase+1 Sichtkante 40x40x4cm LEI **m**

Mit einer Sichtkante.

z.B. Waschbetonplatten ohne Fase von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LE03C + Waschbetonplatten ohne Fase+2 Sichtkanten 40x40x4cm LEI **Stk**

Mit zwei Sichtkanten.

z.B. Waschbetonplatten ohne Fase von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LE03D + Waschbeton Halbplatten ohne Fase 40x20x4cm LEI **m²**

Waschbeton Halbplatten ohne Fase von Leier.

13LE03E + Waschbeton Sockelleiste 40x7,8x1,5cm LEI **m**

Sockelleiste für Waschbetonplatten ohne Fase von Leier.

13LE04 + Waschbetonplatten mit Vorsatz aus fein gewaschenem Natursteinkiesel ohne Fase.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

13LE04A + Waschbetonplatten ohne Fase 50x50x3,7cm LEI **m²**

z.B. Waschbetonplatten ohne Fase von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LE04B + Waschbetonplatten ohne Fase+1 Sichtkante 50x50x3,7cm LEI **m**

Mit einer Sichtkante.

z.B. Waschbetonplatten ohne Fase von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LE04C + Waschbetonplatten ohne Fase+2 Sichtkanten 50x50x3,7cm LEI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit zwei Sichtkanten. z.B. Waschbetonplatten ohne Fase von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13LE04D +	Waschbeton Halbplatten ohne Fase 50x25x3,7cm Waschbeton Halbplatten ohne Fase von Leier.	LEI m²
13LE04E +	Waschbeton Sockelleiste 50x7,8x1,5cm Sockelleiste für Waschbetonplatten ohne Fase von Leier.	LEI m
13LE05 +	Aufzahlung (Az) auf Waschbetonplatten.	
13LE05A +	Az Waschbetonplatten f.Farbe n.W.AG Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	LEI PA
13LE11 +	Klassische und kostengünstige Betonplatte für eine zweckmäßige Gestaltung von großen Flächen mit Nut- und Federverzahnung zur Einhaltung der normgerechten Fugenbreite. <ul style="list-style-type: none"> frostbeständig tausalzbeständig rutschhemmend Nut- und Federverzahnung Farbe: Grau, Anthrazit, Rot Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben	
13LE11A +	Betonplatte NF 40x40x4cm Farbe: <input type="text"/> z.B. Betonplatte NF von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LE11B +	Betonplatte NF 50x50x4cm Farbe: <input type="text"/> z.B. Betonplatte NF von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LE12 +	Klassische und kostengünstige Betonplatte für eine zweckmäßige Gestaltung von großen Flächen mit Nut- und Federverzahnung zur Einhaltung der normgerechten Fugenbreite. <ul style="list-style-type: none"> frostbeständig tausalzbeständig rutschhemmend Nut- und Federverzahnung Farbe: Grau, Anthrazit, Rot Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LE12A +	Betonplatte NF 50x50x5cm Farbe: <input type="text"/> z.B. Betonplatte NF von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LE27 +	Pflaster aus Beton, durch Form und Linie klar definiert, mit geraden Kanten (mit Fase) <ul style="list-style-type: none"> frostbeständig tausalzbeständig rutschhemmend PKW befahrbar Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LE27A +	PIAZZA-Pflaster natur m.Fase 20x10x5cm z.B. Betonplatte Classic Line von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13LE28	<p>+ Pflaster aus Beton, durch Form und Linie klar definiert, mit geraden Kanten (mit Fase).</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE28A	<p>+ PIAZZA-Pflaster natur 10x20x6cm m.Fase</p> <p>z.B. PIAZZA-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
13LE28B	<p>+ PIAZZA-Pflaster natur 20x20x6cm m.Fase</p> <p>z.B. PIAZZA-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
13LE29	<p>+ Aufzählung (Az) auf PIAZZA-Pflaster.</p>	
13LE29A	<p>+ Az PIAZZA-Pflaster f.Farbe n.W.AG</p> <p>Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): <input type="text"/></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	LEI m ²
13LE30	<p>+ Pflaster aus Beton, durch Form und Linie klar definiert, mit geraden Kanten (mit Fase) in 2 verschiedenen Formaten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • Nut- und Federverzahnung <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE30A	<p>+ PARMA-Pflaster natur 14x14x6cm m.Fase</p> <p>z.B. PARMA-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
13LE30B	<p>+ PARMA-Pflaster natur 21x14x6cm m.Fase</p> <p>z.B. PARMA-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
13LE30C	<p>+ PARMA-Pflaster natur 21x21x6cm m.Fase</p> <p>z.B. PARMA-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
13LE31	<p>+ Aufzählung (Az) auf PARMA-Pflaster.</p>	
13LE31A	<p>+ Az PARMA-Pflaster f.Farbe n.W.AG</p> <p>Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): <input type="text"/></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	LEI m ²
13LE32	<p>+ Wirtschaftliche Pflasterlösung, durch klar definierte Form und Linie, mit Fase für große Flächen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE32A	<p>+ Serpentino natur m.Fase 12x24x5cm</p> <p>z.B. Serpentino von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13LE33	<p>+ Wirtschaftliche Pflasterlösung, durch klar definierte Form und Linie, mit Fase für große Flächen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE33A	<p>+ Serpentino natur m.Fase 12x24x6cm</p> <p>z.B. Serpentino von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
13LE34	<p>+ Wirtschaftliche Pflasterlösung, durch klar definierte Form und Linie, mit Fase für große Flächen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE34A	<p>+ Serpentino natur m.Fase Halbverband12x24x6cm</p> <p>Halbverband, auf Palette für Maschinenverlegung.</p> <p>z.B. Serpentino von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
13LE35	<p>+ Wirtschaftliche Pflasterlösung, durch klar definierte Form und Linie, mit Fase für große Flächen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • LKW befahrbar • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE35A	<p>+ Serpentino natur m.Fase 12x24x8cm</p> <p>z.B. Serpentino von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
13LE36	<p>+ Aufzählung (Az) auf Serpentino natur.</p>	
13LE36A	<p>+ Az Serpentino natur f.Farbe n.W.AG</p> <p>Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller):</p> <p>Betrifft Position(en):</p>	LEI m ²
13LE37	<p>+ Wirtschaftliche Pflasterlösung, durch klar definierte Form und Linie, mit Fase für große Flächen, maschinell verlegbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • Basisschutz <p>Platten gemischt (lt. Verlegeplan), bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 22,5 x 11,25 x 6 cm • 11,25 x 11,25 x 6 cm 	
13LE37A	<p>+ ALL-Verbundstein natur m.Fase 6cm</p> <p>z.B. ALL-Verbundstein von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
13LE38	<p>+ Wirtschaftliche Pflasterlösung, durch klar definierte Form und Linie, mit Fase für große Flächen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • rutschhemmend • PKW befahrbar • LKW befahrbar • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE38A +	ALL-Verbundstein natur m.Fase 22,5x11,25x8cm z.B. ALL-Verbundstein von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LE39 +	Wirtschaftliche Pflasterlösung, durch klar definierte Form und Linie, mit Fase für große Flächen. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • LKW befahrbar • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE39A +	ALL-Verbundstein natur "L" 22,5x22,5x8cm m.Fase z.B. ALL-Verbundstein von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LE40 +	Wirtschaftlicher Flüsterstein, durch klar definierte Form und Linie, ohne Fase für große Flächen, maschinell verlegbar. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • Basisschutz <p>Platten gemischt (lt. Verlegeplan), bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 22,5 x 11,25 x 6 cm • 11,25 x 11,25 x 6 cm 	
13LE40A +	ALL-Verbundstein natur Flüsterstein 6cm ohne Fase z.B. ALL-Verbundstein Flüsterstein von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LE41 +	Wirtschaftlicher Flüsterstein, durch klar definierte Form und Linie, ohne Fase für große Flächen, maschinell verlegbar. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • Basisschutz <p>Platten gemischt (lt. Verlegeplan), bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 22,5 x 11,25 x 8 cm • 11,25 x 11,25 x 8 cm 	
13LE41A +	ALL-Verbundstein natur Flüsterstein 8cm ohne Fase z.B. ALL-Verbundstein Flüsterstein von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LE42 +	Aufzahlung (Az) auf ALL-Verbundstein.	
13LE42A +	Az ALL-Verbundstein f.Farbe n.W.AG Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	LEI m²
13LE43 +	Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • rutschhemmend • PKW befahrbar • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE43A +	SOLIDO-Verbundstein-Pflaster natur m.Fase 16,5x20x6cm z.B. SOLIDO-Verbundstein-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m ²
13LE44 +	Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • LKW befahrbar • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE44A +	SOLIDO-Verbundstein-Pflaster natur m.Fase 16,5x20x8cm z.B. SOLIDO-Verbundstein-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m ²
13LE45 +	Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • LKW befahrbar • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE45A +	SOLIDO Öko-Pflaster natur m.Fase 16,5x20x8cm z.B. SOLIDO Öko-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m ²
13LE46 +	Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • LKW befahrbar • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE46A +	SOLIDO-Verbundstein-Pflaster natur m.Fase 16,5x20x10cm z.B. SOLIDO-Verbundstein-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m ²
13LE47 +	Aufzählung (Az) auf SOLIDO-Verbundstein.	
13LE47A +	Az SOLIDO-Verbundstein f.Farbe n.W.AG Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): Betrifft Position(en): 	LEI m ²
13LE48 +	Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • LKW befahrbar 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE48A +	ÖKOLITH-Pflaster natur 10x20x8cm m.Fase z.B. ÖKOLITH-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LE48B +	ÖKOLITH-Pflaster natur 20x20x8cm m.Fase z.B. ÖKOLITH-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LE50 +	<p>Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • LKW befahrbar • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE50A +	ÖKOLITH-Pflaster natur 20x20x10cm m.Fase z.B. ÖKOLITH-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LE51 +	Aufzahlung (Az) auf ÖKOLITH-Pflaster.	
13LE51A +	Az ÖKOLITH-Pflaster f.Farbe n.W.AG Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	LEI m²
13LE52 +	<p>Pflaster aus Beton, durch klar definierte Form und Linie, mit geraden Kanten, mit Fase, in 4 verschiedenen Formaten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • LKW befahrbar • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE52A +	DORFPLATZ natur 14x14x8cm m.Fase z.B. DORFPLATZ von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LE52B +	DORFPLATZ natur 21x14x8cm m.Fase z.B. DORFPLATZ von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LE52C +	DORFPLATZ natur 21x21x8cm m.Fase z.B. DORFPLATZ von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LE52D +	DORFPLATZ natur 28x21x8cm m.Fase z.B. DORFPLATZ von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LE53 +	Aufzahlung (Az) auf DORFPLATZ natur.	
13LE53A +	Az DORFPLATZ natur f.Farbe n.W.AG	LEI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): <input type="text"/>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
13LE54	<p>+ Widerstandfähiges und abriebfestes Pflaster aus Beton mit geraden Kanten (ohne Fase) in 4 verschiedenen Formaten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE54A	<p>+ VIA Romana-Pflaster natur 18x12x7 ü.12/12x7cm ohne Fase</p> <p>z.B. VIA Romana-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
13LE54C	<p>+ VIA Romana-Pflaster natur 18x18x7cm ohne Fase</p> <p>z.B. VIA Romana-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
13LE54D	<p>+ VIA Romana-Pflaster natur 24x18x7cm ohne Fase</p> <p>z.B. VIA Romana-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
13LE55	<p>+ Aufzählung (Az) auf VIA Romana-Pflaster.</p>	
13LE55A	<p>+ Az VIA Romana-Pflaster f.Farbe n.W.AG</p> <p>Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): <input type="text"/></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	LEI m ²
13LE56	<p>+ Rasengittersteine für die Herstellung befestigten und befahrbaren Rasenflächen mit genug Raum zur Versickerung von Regenwasser.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE56B	<p>+ Rasengittersteine natur 60x40x8cm</p> <p>z.B. Rasengittersteine von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
13LE56C	<p>+ Rasengittersteine natur 60x40x10cm</p> <p>z.B. Rasengittersteine von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
13LE56D	<p>+ Rasengittersteine natur 60x40x12cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • LKW befahrbar <p>z.B. Rasengittersteine von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
13LE60	<p>+ Pflasterstein, universell einsetzbar durch quadratische Form und mit anderen Pflasterlösungen kombinierbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • PKW befahrbar • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13LE60A + Quadro-Würfel natur 8x8x6cm	z.B. Quadro von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
13LE60B + Quadro-Würfel (m) natur 8x8x6cm	z.B. Quadro von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m
13LE61 + Aufzählung (Az) auf Quadro-Würfel.		
13LE61A + Az Quadro-Würfel f.Farbe n.W.AG	Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller):	LEI PA
13LE63 + Randleisten aus Beton für schlanke seitliche Begrenzungen bzw. Befestigungen von Flächen im Außenbereich sowie zur Überwindung von Niveauunterschieden.	<ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LE63A + Gartenrandleisten Kant 100x20x5cm	z.B. Gartenrandleiste Kant von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m
13LE63B + Gartenrandleisten Kant 100x25x5cm	z.B. Gartenrandleiste Kant von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m
13LE63C + Gartenrandleisten Kant 100x30x5cm	z.B. Gartenrandleiste Kant von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m
13LE71 + Hochbordsteine aus Beton für seitliche Begrenzungen bzw. Befestigungen von Flächen im Außenbereich sowie zur Überwindung von Niveauunterschieden.	<ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LE71A + Hochbordsteine 100x8x25cm	z.B. Hochbordsteine von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m
13LE71B + Hochbordsteine 100x10x20cm	z.B. Hochbordsteine von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m
13LE71C + Hochbordsteine 100x12x20cm	z.B. Hochbordsteine von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m
13LE71E + Hochbordsteine 100x18x20cm	z.B. Hochbordsteine von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m
13LE71F + Hochbordsteine 33x18x20cm	z.B. Hochbordsteine von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13LE73	<p>+ Bordstein aus Beton für schlanke seitliche Begrenzungen bzw. Befestigungen von Flächen im Außenbereich sowie zur Überwindung von Niveauunterschieden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE73A	<p>+ Flachbordsteine 100x20x15cm</p> <p>z.B. Flachbordsteine von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m
13LE73B	<p>+ Flachbordsteine 33x20x15cm</p> <p>z.B. Flachbordsteine von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m
13LE83	<p>+ Randleisten aus Beton für schlanke seitliche Begrenzungen bzw. Befestigungen von Flächen im Außenbereich sowie zur Überwindung von Niveauunterschieden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE83A	<p>+ Palisadenrandleiste 14,6x6x30cm</p> <p>z.B. Palisadenrandleiste von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m
13LE85	<p>+ Aufzahlung (Az) auf Palisadenrandleiste.</p>	
13LE85A	<p>+ Az Palisadenrandleiste f.Farbe n.W.AG</p> <p>Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): _____</p> <p>Betrifft Position(en): _____</p>	LEI m
13LE86	<p>+ Mähkante für ein kinderleichtes und exaktes Rasenmähen sowie zur Befestigung von Flächen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • rutschhemmend • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE86A	<p>+ Mähkante natur 22x12x4,5cm</p> <p>z.B. Mähkante von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m
13LE87	<p>+ Aufzahlung (Az) auf Mähkante.</p>	
13LE87A	<p>+ Az Mähkante f.Farbe n.W.AG</p> <p>Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): _____</p>	LEI m
13LE91	<p>+ Bepflanzbare Steine zur Böschungssicherung aus unbewehrten Betonteilen, mit variabler Wandneigung von 3:1 (ca. 70°) oder flacher.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • Basisschutz <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE91A	<p>+ Böschungsstein natur 25x31x12,5cm</p> <p>z.B. Böschungsstein von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m²
13LE92	<p>+ Aufzahlung (Az) auf Böschungsstein.</p>	
13LE92A	<p>+ Az Böschungsstein f.Farbe n.W.AG</p> <p>Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): _____</p>	LEI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13LE95	<p>+ Bepflanzbare Steine zur Böschungssicherung aus unbewehrten Betonteilen in 2 Größen, mit variabler Wandneigung von 3:1 (ca. 70°) oder flacher.</p> <p>Farbe: Grau, Braun</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE95A	<p>+ LUNA Pflanzring 30x25x20cm</p> <p>z.B. LUNA Pflanzring von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m²
13LE95B	<p>+ LUNA Pflanzring 40x35x25cm</p> <p>z.B. LUNA Pflanzring von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m²
13LE95C	<p>+ LUNA Pflanzring (Stück) 30x25x20cm</p> <p>z.B. LUNA Pflanzring von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI Stk
13LE95D	<p>+ LUNA Pflanzring (Stück) 40x35x25cm</p> <p>z.B. LUNA Pflanzring von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI Stk
13LE96	<p>+ Aufzählung (Az) auf LUNA Pflanzring.</p>	
13LE96A	<p>+ Az LUNA Pflanzring f.Farbe n.W.AG</p> <p>Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): <input type="text"/></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	LEI PA
13LE97	<p>+ Bepflanzbare Steine zur Böschungssicherung in konischer Form aus unbewehrten Betonteilen, für variablen Wandneigungen von 3:1 (ca. 70°) oder flacher mit gespaltener Ansichtsfläche und Schlauchrinne für Bewässerungsschläuche (geeignet für Schlauchdurchmesser ≤ 20 mm).</p> <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
13LE97A	<p>+ ARCHITEKTUR Böschungsstein Normalstein 33x30x15cm</p> <p>z.B. ARCHITEKTUR Böschungsstein Normalstein von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI PA
13LF	<p>+ Sonderlösungen (LEIER)</p> <p>Version: 2022-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Platten, Pflastersteinen in Sonderformen beschrieben.</p> <p>Richtlinien des Herstellers:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.</p> <p>Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter www.leier.at heruntergeladen werden.</p> <p>Verlegung:</p> <p>Als Basis für eine fachgemäße Verlegung gelten die aktuellen Ausgaben der LB-H, der Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (insbesondere RVS 08.18.01 und RVS 03.08.63) sowie der ÖNORM B 2214 und die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP) und dem Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB).</p> <p>Die Verlegung erfolgt gemäß den Angaben des AG (Verlegeplan).</p> <p>Güteüberwachung:</p> <p>Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Aufzählungen/Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Bei der Verlegung von z.B. Bodenplatten- und Pflastersteinen sind etwaige Kriterien zur Belastbarkeit (LKW/PKW-befahrbar) zu berücksichtigen und gegebenenfalls frei zu formulieren.</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>	
13LF00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
13LF00Q	<div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div> <div>LB-Version: 22</div>	ZZZ
13LF05	+ Besonders widerstandsfähiger und abriebfester Pflasterstein in 2 verschiedenen Formaten mit Fase. <div><div><div><div>• frostbeständig</div><div>• tausalzbeständig</div><div>• rutschhemmend</div><div>• PKW befahrbar</div><div>• LKW befahrbar</div><div>• Basisschutz</div></div></div><div>Farbe: Grau</div><div>Pflaster gemischt, bestehend aus:<div><div>• 24 x 24 x 8 cm</div><div>• 24 x 12 x 8 cm</div></div></div></div>	
13LF05A	+ DOM I-Pflaster natur m.Fase 8cm <div><div>Farbe: <div></div></div><div>z.B. DOM I-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	LEI m²
13LF07	+ Wirtschaftliche, durch eine einzigartige Form definierte Pflasterlösung, mit Fase, für große Flächen. <div><div><div><div>• frostbeständig</div><div>• tausalzbeständig</div><div>• rutschhemmend</div><div>• Basisschutz</div></div></div><div>Farbe: Grau, Rot</div><div>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</div></div>	
13LF07A	+ ZACK-Pflaster natur m.Fase 20x20x6cm <div><div>PKW befahrbar.</div><div>Farbe: <div></div></div><div>z.B. ZACK-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	LEI m²
13LF08	+ Wirtschaftliche, durch eine einzigartige Form definierte Pflasterlösung, mit Fase, für große Flächen. <div><div><div><div>• frostbeständig</div><div>• tausalzbeständig</div></div></div></div>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- rutschhemmend
- Basisschutz

Farbe: Grau, Rot

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

13LF08A + ZACK-Pflaster natur m.Fase 20x20x8cm

LEI **m²**

PKW und LKW befahrbar.

Farbe:

z.B. ZACK-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()