

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 06 - Aufschließung, Infrastruktur**

**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/audaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 0600 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 0601 Gräben für Leitungen und Schächte**
- ULG 0612 Dränrohrleitungen**
- ULG 0614 Kunststoffrohre**
- ULG 0616 Abläufe und Abscheider**
- ULG 0617 Putz- und Sickerschächte**
- ULG 0618 Sonstige Leistungen Aufschließung**
- ULG 061P Schächte versetzen (PCI)**
- ULG 062P Schächte instandsetzen (PCI)**
- ULG 0631 Leitungsschutz**
- ULG 063P Schächte abdichten (PCI)**
- ULG 0661 Schüttmaterial für Gräben**
- ULG 0681 Instandsetzen Rohrleitungs(Kanal)-anlagen**
- ULG 0691 Transportieren, Verwerten, Deponieren von Aushubmaterial**
- ULG 069A Versickerungsrigol (ACO)**
- ULG 06AA Schachtabdeckungen (ACO)**
- ULG 06AB Straßenablauf (ACO)**
- ULG 06AC Baumschutz System (ACO)**
- ULG 06AE Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)**
- ULG 06AF Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)**
- ULG 06AG Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)**
- ULG 06AH Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)**
- ULG 06AI Schwerlast-Rinnen (ACO)**

<b>ULG 06AJ</b>	<b>Monolithische Entw.rinnen (ACO)</b>
<b>ULG 06AK</b>	<b>Randstein-Entw.rinnen (ACO)</b>
<b>ULG 06AL</b>	<b>Retentions- Schlitzrinnen (ACO)</b>
<b>ULG 06AM</b>	<b>Parkdeck-Entwässerung (ACO)</b>
<b>ULG 06AN</b>	<b>Schlammfänge und Sedimentation (ACO)</b>
<b>ULG 06AO</b>	<b>Technischer Filter (ACO)</b>
<b>ULG 06AP</b>	<b>Leichtflüssigkeitsabscheider (ACO)</b>
<b>ULG 06AQ</b>	<b>Fettabscheider (ACO)</b>
<b>ULG 06AR</b>	<b>Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (ACO)</b>
<b>ULG 06AS</b>	<b>Zubehör zu Filter und Abscheider (ACO)</b>
<b>ULG 06AT</b>	<b>Oberfl.-Entwässerungsschlitzri. Beton (ACO)</b>
<b>ULG 06AX</b>	<b>Entwässerung Zubehör (ACO)</b>
<b>ULG 06AY</b>	<b>Hofablauf (ACO)</b>
<b>ULG 06G4</b>	<b>Betonrinnen (GRP)</b>
<b>ULG 06G5</b>	<b>FILCOTEN (GRP)</b>
<b>ULG 06G6</b>	<b>Oberflächen - Entwässerungsrinnen (GRP)</b>
<b>ULG 06G7</b>	<b>Sicherheitsrinnen (GRP)</b>
<b>ULG 06G8</b>	<b>Parkhausrinnen (GRP)</b>
<b>ULG 06G9</b>	<b>Fassadenrinnen (GRP)</b>

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

## 06 Aufschließung, Infrastruktur

Version 022 (2021-12)

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

### 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.

### 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 berechnigte 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 m<sup>3</sup>
- 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, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind

### 6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>6.1 Tiefenstufen:</p> <p>Ausschreibung und Abrechnung für das Aushubmaterial, Sicherungen und Gründungen erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten und nicht nach einzelnen Schichten.</p> <p>Leistungen werden von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Arbeiten im Inneren von Gebäuden sind in eigenen Positionen beschrieben oder frei zu formulieren.</i></p> <p><i>Ein Mutter- und Oberbodenabtrag ist in der LG03 (Roden, Baugrube...) und der LG13 (Außenanlagen) beschrieben.</i></p> <p><i>Oberboden ist die oberste Bodenschicht mit organischen Bestandteilen (&gt; 2 M.-% Glühverlust cgl gemäß ÖNORM B 4424) des angereicherten, oberen Mineralbodenbereichs. Im Landschaftsbau wird der Begriff Mutterboden dem Begriff Oberboden gleichgesetzt.</i></p> <p><b>Frei zu formulieren (z.B.):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- das Instandsetzen von Grünflächen</li><li>- Dränggräben- Dränschlitz für den Sportstättenbau</li><li>- grabenlose Vortriebe</li><li>- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung</li></ul> <p>LB-Version: 22                      Geändert</p> <p>z.B.</p> <p><u>allgemein:</u></p> <p>Bodenklassen = Aushubklassen lt. ÖNORM</p> <p>Bodenklasse 3 - 5 = Lockerboden (AKL)</p> <p>Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- das Beseitigen von Einzelhindernissen mit einem Einzelausmaß bis 0,1 m³ (<u>ergänzt</u>)</li></ul> <p><u>geänderte Positionen:</u></p> <p>06.0101 Aushub <u>Lockerboden (AKL)</u> von Gräben</p> <p>06.0102 Aufzahlung auf Aushub <u>Lockerboden (AKL)</u> bei Gräben für Erschwernisse ... bei <u>brüchigem Fels (AKBF)</u> und bei <u>festem Fels (AKF)</u></p> <p>06.0103 Aufzahlung auf Aushub <u>Lockerboden (AKL)</u> bei Gräben bei <u>klebrigem Boden (AKL-K)</u></p> <p>06.0104 Aufzahlung auf Aushub <u>Lockerboden (AKL)</u> bei Gräben, <u>ohne Unterschied</u> ob bewehrter oder unbewehrter Beton</p> <p>06.0104 Aufzahlung auf Aushub <u>Lockerboden (AKL)</u> bei Gräben, bei Holzeinlagen <u>ü.0,1-10m³</u></p> <p>06.0105 Aufzahlung auf Aushub <u>Lockerboden (AKL)</u> bei Gräben bei Leitungsquerungen</p> <p>06.8161 Aushub von <u>Lockerboden (AKL)</u> für Gräben für Leitungen und Schächte in geschlossenen Räumen</p> <p><u>nicht (mehr) standardisiert:</u></p> <p>06.9111 Geladener, auf der Baustelle gewonnenen und überschüssigen <u>Oberboden (AKL-O)</u>. Transport, Verwerten und Transport mit Verwerten</p>	
0600	<b>Wählbare Vorbemerkungen</b>	
	LB-Version: 22                      Geändert	
060000	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
060000Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0600	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
060001	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>060001A</b>	<b>Bewilligung AG</b>	
	Bewilligungen für Kanalleitungen werden vom Auftraggeber eingeholt.	
<b>060001B</b>	<b>Bewilligung AN</b>	
	Bewilligungen für Kanalleitungen werden vom Auftragnehmer eingeholt.	
<b>060001C</b>	<b>Befunde AG</b>	
	Befunde für Kanalleitungen werden vom Auftraggeber eingeholt.	
<b>060001D</b>	<b>Befunde AN</b>	
	Befunde für Kanalleitungen werden vom Auftragnehmer eingeholt.	
060011	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise Positionen einkalkuliert:	
<b>060011A</b>	<b>Grundlegende Charakterisierung AG</b>	
	Der Auftraggeber (AG) stellt dem Auftragnehmer die erforderlichen grundlegenden Charakterisierungen und die Abfallinformation (z.B. Abbruch, Aushubmaterial, Abfall) im Sinne der Deponieverordnung einschließlich der Zuordnung zu einer Deponieklasse auf Grund chemischer Analysen zur Verfügung,	
<b>060011B</b>	<b>Zuordnung Aushubmaterial AG</b>	
	Der Auftraggeber (AG) stellt dem Auftragnehmer Prüfberichte inklusive der chemischen Analyse für das Aushubmaterial einschließlich der Zuordnung zu den Einbauklassen zur Verfügung.	
<b>0601</b>	<b>Gräben für Leitungen und Schächte</b>	

#### 1. Begriffe:

In dieser Unterleistungsgruppe sind folgende Gräben und Schächte beschrieben:

- für Abwasseranlagen
- für Drainageleitungen
- für Wasserversorgungsanlagen
- für Gasversorgungsanlagen
- für Fernwärmeversorgungsanlagen
- für Stromversorgungsanlagen
- für Telekommunikationsversorgungsanlagen

#### 2. Einkalkulierte Leistungen:

Im Folgenden sind Gräben und Schächte im Freien beschrieben.

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

- das Ausbilden eines etwaigen Graben- oder Schachtgefälles
- das Herstellen des Grobplanums (+/-10 cm)
- das Abtragen von Holzeinlagen (z.B. Holzstammeinlagen) bis 30 cm Umfang

#### 3. Breiten von Gräben:

Arbeitsräume (Böschungswinkel) und Grabenbreiten werden spätestens vor Beginn der Arbeiten, unter Einhaltung der Bauarbeiterschutzverordnung, mit dem Auftraggeber einvernehmlich festgelegt.

Gültig sind die in der Bauarbeiterschutzverordnung angeführten Mindestbreiten der Arbeitsräume. Ein etwaiger zusätzlicher Raumbedarf für Sicherungen wird hinzugerechnet..

#### 4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Ausschreibung und Abrechnung für den Aushub, Sicherungen und Gründungen erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten und nicht nach einzelnen Schichten.

Leistungen sind von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben.

#### Kommentar:

Aushub Gräben für Leitungen und Schächte, Aushub Grube und Aushub Fundament sind in unterschiedlichen Leistungsgruppen/Unterleistungsgruppen beschrieben.

Ausschreibung und Abrechnung für den Aushub erfolgt nach lotrechten Abschnitten (mit einer Gesamttiefe) und nicht nach einzelnen Schichten nach Tiefenstufen.

Hinweise des Bundesdenkmalamtes:

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Bei Aushubarbeiten ist auf archäologische Hinterlassenschaften zu achten: dunkle Verfärbungen im Boden, die auf ehemalige Siedlungsobjekte hinweisen, Gräber (Skelette, Brandgräber), Mauerzüge oder Fundamente wie auch Böden von Vorgängerbauten, Bodenfunde wie Steinwerkzeuge, Tongefäße, Scherben, Glas, Metall und Architekturteile. Gemäß Denkmalschutzgesetz stehen derartige Funde und Befunde unter Schutz, solange das Bundesdenkmalamt nicht auf Antrag des Eigentümers das Gegenteil festgestellt hat. Solche Funde sind sofort, spätestens aber an dem der Auffindung folgenden Tag der Bezirksverwaltungsbehörde, dem Bürgermeister oder der nächsten Dienststelle der Polizei zu melden.</p> <p>Frei zu formulieren (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ausführungen über 20 Prozent Gelände-Neigung</li><li>- das Abtragen oder Durchhören von Einzelhindernissen (Freilegen, Lösen und Laden) mit einem Einzelausmaß über 10 m3, mit oder ohne Sprengarbeiten</li><li>- ein Grabenaushub in schuttgefüllten Bereichen</li><li>- ein Grabenaushub bei gestuften Querschnitten</li><li>- Sicherung von Gräben mit Kanaldielen</li></ul> <p>LB-Version: 22                      Geändert</p>									
060100	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
060100A	<b>Abwasserleitungen</b> Gräben für Abwasserleitungen.									
060100B	<b>Dränageleitungen</b> Gräben für Dränageleitungen.									
060100C	<b>Wasserversorgung</b> Gräben für die Wasserversorgung.									
060100D	<b>Gasleitungen</b> Gräben für Gasleitungen.									
060100E	<b>Fernwärmeleitungen</b> Gräben für Fernwärmeleitungen.									
060100F	<b>Stromleitungen</b> Gräben für Stromleitungen.									
060100G	<b>Telekommunikationsleitungen</b> Gräben für Telekommunikationsleitungen.									
060100Q +	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0601</b> 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>	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>									
	<p>Kommentar:</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>									
060101	Aushub Lockerboden (AKL) von Gräben für Leitungen und Schächte. Im Positionsstichwort ist die Tiefe des lotrechten Abschnittes angegeben.									
060101A	<b>Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-1,25m</b>	m³								
	LB-Version: 22                      Geändert									
060101B	<b>Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-3m</b>	m³								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>060101C</b>	<b>Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-5m</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>060101X</b>	<b>Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-_____</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
060102	Aufzahlung (Az) auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse beim Abtragen oder Durchhörern 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.	
<b>060102A</b>	<b>Az Aushub Graben brüchiger Fels (AKBF) ü.0,1-10m3</b> Bei brüchigem Fels (AKBF).	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060102E</i>	
<b>060102B</b>	<b>Az Aushub Graben fester Fels (AKF) ü.0,1-10m3</b> Bei festem Fels (AKF).	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060102F</i>	
060103	Aufzahlung (Az) auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse.	
<b>060103A</b>	<b>Az Aushub Graben klebriger Boden (AKL-K)</b> Bei klebrigem Boden (AKL-K).	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>060103B</b>	<b>Az Aushub Graben unter Wasser</b> Bei Böden unterhalb des natürlichen oder unterhalb eines durch Wasserhaltung abgesenkten Grundwasserspiegels.	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
060104	Aufzahlung (Az) auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse beim Abtragen oder Durchhörern 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.	
<b>060104A</b>	<b>Az Aushub Graben Steinmwk.ü.0,1-10m3</b> Aus Natur- und Mischmauerwerk (Steinmwk.).	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060102A</i>	
<b>060104B</b>	<b>Az Aushub Graben Ziegelmwk.ü.0,1-10m3</b> Aus Ziegelmauerwerk (Ziegelmwk.).	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060102B</i>	
<b>060104C</b>	<b>Az Aushub Graben Beton ü.0,1-10m3</b> Ohne Unterschied ob bewehrter oder unbewehrter Beton.	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060102C</i>	
<b>060104D</b>	<b>Az Aushub Graben Holzeinlagen ü.0,1-10m3</b> Beim Abtragen von Holzeinlagen (z.B. Holzstammeinlagen mit einem Umfang über 30 cm oder Holzeinbauten (z.B. Pfahlköpfe)). Abgerechnet wird das Raummaß des Holzes (m <sup>3</sup> ).	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060105A</i>	
060105	Aufzahlung (Az) auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse bei Leitungen (Leitung) im Grabenprofil, ohne Unterschied der Höhenlage und der Grabenbreite, einschließlich Sichern und Schützen.	
<b>060105A</b>	<b>Az Aushub Graben f.Leitung/quer b.0,5m</b>	<b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Leitungen oder Leitungstrassen quer zum Grabenprofil bis 0,5 m breit. Höhenlage der Leitung über Grabensohle: <input type="text"/> Leitungsart: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 22      Geändert      Vorherige Position: 060104A</p>	
<b>060105B</b>	<p><b>Az Aushub Graben f.Leitung/quer ü.0,5-1m</b></p> <p>Leitungen oder Leitungstrassen quer zum Grabenprofil liegend über 0,5 bis 1 m breit. Höhenlage der Leitung über Grabensohle: <input type="text"/> Leitungsart: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 22      Geändert      Vorherige Position: 060104B</p>	<b>Stk</b>
<b>060105C</b>	<p><b>Az Aushub Graben f.Leitung/längs</b></p> <p>Bei entlang (längs) zum Graben (Längsleitung) verlaufenden Leitungen oder Leitungstrassen. Gemessen wird die Länge der Leitung oder Leitungstrasse im Bereich des Aushubs. Höhenlage der Leitung über Grabensohle: <input type="text"/> Leitungsart: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 22      Geändert      Vorherige Position: 060104C</p>	<b>m</b>
060106	<p>Minierungen mit einer Länge bis 2 m, ohne Unterschied der Tiefe, einschließlich Sicherung. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt angegeben.</p>	
<b>060106A</b>	<b>Minierungen b.2m,ü.1-2m2</b>	<b>m³</b>
<b>060106B</b>	<b>Minierungen b.2m,ü.2-3m2</b>	<b>m³</b>
<b>060106X</b>	<b>Minierungen b.2m,Querschnitt: <input type="text"/></b>	<b>m³</b>
060107	<p>Sichern von Gräben für Leitungen und Schächte. Abgerechnet wird das Flächenmaß der gestützten Seitenflächen von Gräben und Schächten.</p>	
<b>060107A</b>	<p><b>Sichern Graben Pfosten nicht geschlossen</b></p> <p>Durch Pölsen mit nicht geschlossener, waagrechter Pfostenlage.</p>	<b>m²</b>
<b>060107B</b>	<p><b>Sichern Graben Pfosten geschlossen</b></p> <p>Durch Pölsen mit geschlossener, waagrechter Pfostenlage.</p>	<b>m²</b>
<b>060107C</b>	<p><b>Sichern Graben Pfosten dicht</b></p> <p>Durch dichtes Pölsen mit Spandellung (z.B. Hinterstopfen mit Holzwolle) und gedichteten Fugen.</p>	<b>m²</b>
<b>060107D</b>	<p><b>Sichern Graben Pfosten Getriebepölung</b></p> <p>Durch Getriebepölung mit stehender Pfostenlage.</p>	<b>m²</b>
<b>060107X</b>	<p><b>Sichern Graben Pfosten</b></p> <p>Pölung nach Wahl des Auftragnehmers.</p>	<b>m²</b>
060108	<p>Ausführungsbedingt im Baugrund verbleibendes (verlorenes) Pölungsmaterial. Abgerechnet wird die Ansichtsfläche.</p>	
<b>060108A</b>	<b>Verbleibendes Pölungsmaterial Graben</b>	<b>m²</b>
060111	<p>Provisorische Abdeckung von Gräben herstellen, instandhalten und abtragen, einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse, Anrampungen, Wehren, Verkehrs- und Warntafeln sowie Beleuchtung gemäß ÖNORM.</p>	
<b>060111A</b>	<p><b>Provisorische Brücke f.KFZ b.1,5m</b></p> <p>Brücke bis 1,5 m Grabenbreite, befahrbar für alle Fahrzeuge, die auf der angrenzenden Fahrbahn zugelassen sind.</p>	<b>Stk</b>
060112	<p>Provisorische Abdeckung von Gräben herstellen, instandhalten und abtragen, einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse, Anrampungen, Wehren, Verkehrs- und Warntafeln sowie Beleuchtung gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort ist die Abdeckfläche angegeben.</p>	
<b>060112A</b>	<b>Provisorische Brücke Fußgänger b.2m2</b>	<b>Stk</b>
<b>060112C</b>	<b>Provisorische Brücke Fußgänger ü.2-4m2</b>	<b>Stk</b>



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

**060112X** **Provisorische Abdeckung Gräben ü.4m2: \_\_\_\_\_** **m²**

060121 **Feinplanum (+/- 3 cm) nach fertigem Grobplanum ohne Materialbeigabe herstellen.**

**060121A** **Feinplanum Gräben** **m²**  
In Gräben.

## 0612 Dränrohrleitungen

### 1. Einkalkulierte Leistungen:

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

- das Verlegen, ohne Unterschied der Verlegungsart oder Grabentiefe
- Zuschnitte
- Einebnen und Verdichten der Auflagersohle (Feinplanum und Unterlagsbeton in eigenen Positionen)

### 2. Befund:

Änderungen gegenüber der Planung trägt der Auftragnehmer in die vorhandenen Projektpläne ein und legt, wenn behördlich vorgeschrieben, einen amtlichen Befund über die ordnungsgemäße Beschaffenheit der Anlage vor.

### 3. Abkürzungen:

Anstelle der Abkürzung NW (Nennweite) wird gemäß ÖNORM die Abkürzung DN (Nenndurchmesser) verwendet.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

061200 **Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

### 061200C **Material zu 06.12 Kunststoff halogenfrei**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.12 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.

### 061200Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0612**

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

061201 **Sickerrohre aus Kunststoff mit Steckmuffe, ohne Dichtringe. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.**

**061201A** **Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN100** **m**

**061201B** **Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN150** **m**

**061201C** **Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN200** **m**

**061201D** **Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN250** **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061201X</b>	<b>Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN_____</b>	<b>m</b>
061203	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Verbindungsmuffen (Verb.-muffen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061203A</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>061203B</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>061203C</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061203D</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061203X</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN_____</b>	<b>Stk</b>
061205	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für T-Stücke. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061205A</b>	<b>Az Sickerrohr.f.T-Stück DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>061205B</b>	<b>Az Sickerrohr.f.T-Stück DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>061205C</b>	<b>Az Sickerrohr.f.T-Stück DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061205D</b>	<b>Az Sickerrohr.f.T-Stück DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061205X</b>	<b>Az Sickerrohr.f.T-Stück DN_____</b>	<b>Stk</b>
061207	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Winkelstücke (Winkelst.) mit 90 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061207A</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>061207B</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>061207C</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061207D</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061207X</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN_____</b>	<b>Stk</b>
061209	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Winkelstücke (Winkelst.) mit 45 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061209A</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>061209B</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>061209C</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061209D</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061209X</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN_____</b>	<b>Stk</b>
061211	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Verschlussstopfen (Verschlussst.). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061211A</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>061211B</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>061211C</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061211D</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061211X</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN_____</b>	<b>Stk</b>
061213	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Übergänge auf Kanalmuffen. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061213A</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>061213B</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>061213C</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061213D</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061213X</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN_____</b>	<b>Stk</b>
061231	Dränrohre aus Kunststoff einschließlich Dichtring. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061231A</b>	<b>Dränrohr Kunststoff DN200</b>	<b>m</b>
<b>061231B</b>	<b>Dränrohr Kunststoff DN250</b>	<b>m</b>
<b>061231C</b>	<b>Dränrohr Kunststoff DN300</b>	<b>m</b>
<b>061231D</b>	<b>Dränrohr Kunststoff DN400</b>	<b>m</b>
<b>061231X</b>	<b>Dränrohr Kunststoff DN_____</b>	<b>m</b>
061233	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für Doppelsteck- und Überschiebmuffen (Muffen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061233A</b>	<b>Az Dränrohr.f.Muffen DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061233B</b>	<b>Az Dränrohr.f.Muffen DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061233C</b>	<b>Az Dränrohr.f.Muffen DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061233D</b>	<b>Az Dränrohr.f.Muffen DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061233X</b>	<b>Az Dränrohr.f.Muffen_____</b>	<b>Stk</b>
061235	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für T-Stücke. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061235A</b>	<b>Az Dränrohr.f.T-Stück DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061235B</b>	<b>Az Dränrohr.f.T-Stück DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061235C</b>	<b>Az Dränrohr.f.T-Stück DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061235D</b>	<b>Az Dränrohr.f.T-Stück DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061235X</b>	<b>Az Dränrohr.f.T-Stück_____</b>	<b>Stk</b>
061237	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 90 Grad Bögen mit 3 Segmenten (3S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061237A</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061237B</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061237C</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061237D</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061237X</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad_____</b>	<b>Stk</b>
061239	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 45 Grad Bögen mit 3 Segmenten (3S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061239A</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061239B</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN250</b>	<b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061239C	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN300	Stk
061239D	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN400	Stk
061239X	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad_____	Stk
061241	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 30 Grad Bögen mit 2 Segmenten (2S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061241A	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN200	Stk
061241B	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN250	Stk
061241C	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN300	Stk
061241D	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN400	Stk
061241X	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad_____	Stk
061243	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 15 Grad Bögen mit 2 Segmenten (2S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061243A	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN200	Stk
061243B	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN250	Stk
061243C	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN300	Stk
061243D	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN400	Stk
061243X	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad_____	Stk
061245	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für Einfachabzweiger (Einfachabzw.) 45 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061245A	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN200	Stk
061245B	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN250	Stk
061245C	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN300	Stk
061245D	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN400	Stk
061245X	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad_____	Stk
061247	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für Einfachabzweiger (Einfachabzw.) 45 Grad, Abgang (Abg.) DN 150 mit Muffe. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061247A	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN200	Stk
061247B	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN250	Stk
061247C	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN300	Stk
061247D	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN400	Stk
061247X	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad_____	Stk
061267	Aufzählung (Az) auf Rohre für Sicker- und Dränleitungen (Rohrverlegung).	
061267A	Az f.Rohrverlegung im Wasser Für die Erschwernisse beim Verlegen im Wasser.	m
061271	Anschluss von Sicker- und Dränleitungen (Anschluss) an vorhandene Schächte (Altbestand), ohne Unterschied des Schachtes, des Materials oder der Nennweite der Rohre und der Anschlusstiefe, einschließlich der Stemmarbeiten sowie der Abdichtungs- und Nachputzarbeiten. Im Positionsstichwort ist die Wanddicke des Schachtes angegeben.	

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

**061271A Anschluss Schacht Wanddicke b.12cm Stk**

**061271B Anschluss Schacht Wanddicke ü.12-25cm Stk**

**0614 Kunststoffrohre**

**1. Einkalkulierte Leistungen:**

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

- das Verlegen, ohne Unterschied der Verlegungsart oder Grabentiefe
- Rohrringdichtungen
- Zuschnitte

**2. Druckproben:**

Falls eine Prüfung der Betriebsdichtheit von neu errichteten Leitungen verlangt wird, wird diese gesondert verrechnet, wenn die Dichtheit nachgewiesen wird.

**3. Befund:**

Änderungen gegenüber der Planung trägt der Auftragnehmer in die vorhandenen Projektpläne ein und legt, wenn behördlich vorgeschrieben, einen amtlichen Befund über die ordnungsgemäße Beschaffenheit der Anlage vor.

**4. Abkürzungen:**

Anstelle der Abkürzung NW (Nennweite) wird gemäß ÖNORM die Abkürzung DN (Nenndurchmesser innen) verwendet. Die Abkürzung D (Durchmesser) steht allgemein für lichte Weite.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**061400 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**061400C Material zu 06.14 Kunststoff halogenfrei**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.14 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.

**061400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0614**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**061401 Gerade Kanalrohre aus Kunststoff mit Steckkupplung und Dichtring. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.**

**061401A Kunststoffkanalrohr DN100mm m**

**061401B Kunststoffkanalrohr DN125mm m**

**061401C Kunststoffkanalrohr DN150mm m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061401D	Kunststoffkanalrohr DN200mm	m
061401E	Kunststoffkanalrohr DN250mm	m
061401F	Kunststoffkanalrohr DN300mm	m
061401X	Kunststoffkanalrohr DN_____	m
061402	Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Putzstücke mit Kunststoffdeckel einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061402A	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN100mm	Stk
061402B	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN125mm	Stk
061402C	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN150mm	Stk
061402D	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN200mm	Stk
061402E	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN250mm	Stk
061402F	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN300mm	Stk
061402X	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN_____	Stk
061403	Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Bögen bis 45 Grad einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061403A	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN100mm	Stk
061403B	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN125mm	Stk
061403C	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN150mm	Stk
061403D	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN200mm	Stk
061403E	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN250mm	Stk
061403F	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN300mm	Stk
061403X	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad_____	Stk
061404	Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Bögen über 45 bis 90 Grad einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061404A	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN100mm	Stk
061404B	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN125mm	Stk
061404C	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN150mm	Stk
061404D	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN200mm	Stk
061404E	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN250mm	Stk
061404F	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN300mm	Stk
061404X	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad_____	Stk
061405	Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Einfachabzweiger (Abzweiger) mit 45 Grad einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort sind der Nenndurchmesser (DN) des geraden Kanalrohres und der Nenndurchmesser (DN) des Abzweigers angegeben.	
061405A	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN100/b.100mm	Stk
061405B	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN125/b.125mm	Stk
061405C	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN150/b.150mm	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061405D	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN200/b.200mm	Stk
061405E	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/150mm	Stk
061405F	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/200mm	Stk
061405G	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/250mm	Stk
061405H	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/300mm	Stk
061405J	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/250mm	Stk
061405K	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/150mm	Stk
061405L	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/200mm	Stk
061406	Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Übergangsrohre (Reduktion) einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort sind die Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061406A	Az Kunstst.R.f.Übergang DN125/100mm	Stk
061406B	Az Kunstst.R.f.Übergang DN150/b.100mm	Stk
061406C	Az Kunstst.R.f.Übergang DN200/b.125mm	Stk
061406D	Az Kunstst.R.f.Übergang DN250/200mm	Stk
061406E	Az Kunstst.R.f.Übergang DN300/b.200mm	Stk
061407	Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Schachtfutter (Schachtkupplungen) mit Rundschnurring. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061407A	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN100mm	Stk
061407B	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN125mm	Stk
061407C	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN150mm	Stk
061407D	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN200mm	Stk
061407E	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN250mm	Stk
061407F	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN300mm	Stk
061407X	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN_____	Stk
061408	Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Anschlussstücke an Rohre aus Steinzeug, Beton oder Faserzement. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061408A	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN100mm	Stk
061408B	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN125mm	Stk
061408C	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN150mm	Stk
061408D	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN200mm	Stk
061408E	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN250mm	Stk
061408F	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN300mm	Stk
061408X	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN_____	Stk
061409	Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Muffenendverschlüsse (Muffenstopfen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061409A	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN100mm	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061409B	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN125mm	Stk
061409C	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN150mm	Stk
061409D	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN200mm	Stk
061409E	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN250mm	Stk
061409F	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN300mm	Stk
061409X	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN_____	Stk

## 0616 Abläufe und Abscheider

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

Kommentar:

Die angegebene Prüfkraft bei Deckeln bezieht sich auf die ÖNORM B 5110 + ON EN 124. Die zulässige Belastung ist ungefähr mit einem Fünftel der Prüfkraft anzunehmen.

Klasse A, Prüfkraft 15 kN,

Klasse B, Prüfkraft 125 kN,

Klasse C, Prüfkraft 250 kN,

Klasse D, Prüfkraft 400 kN.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

061600 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

### 061600C Material zu 06.16 Kunststoff halogenfrei

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.16 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.

### 061600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0616

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

061601 Regensinkkasten aus Kunststoffteilen, ohne Geruchsverschluss, mit Eimer aus Kunststoff und Deckel aus Gusseisen, mit senkrechtem Abgang, einschließlich des erforderlichen Fundamentes (Betonbettung). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) des Ein- und Ablaufs angegeben.

061601A Regensinkkasten Kunststoff DN100mm

Stk

061601B Regensinkkasten Kunststoff DN125mm

Stk

061601C Regensinkkasten Kunststoff DN150mm

Stk

061602 Aufzahlung (Az) auf Regensinkkasten aus Kunststoffteilen.



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061602A</b>	<b>Az Regensinkkasten Kunststoff+GV</b> Für eine Ausführung mit Geruchsverschluss (GV).	<b>Stk</b>
061605	Hofablauf mit Aufsatzrahmen und Einlaufgitter aus Guss, ohne Geruchsverschluss, Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist die lichte Weite und der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061605A</b>	<b>Hofablauf 400/400mm Guss DN100 Klasse A</b>	<b>Stk</b>
<b>061605B</b>	<b>Hofablauf 400/400mm Guss DN150 Klasse A</b>	<b>Stk</b>
061607	Aufzählung (Az) auf Hofablauf aus Guss, Belastungsklasse A	
<b>061607A</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Guss Klasse B</b> Für Belastungsklasse B.	<b>Stk</b>
<b>061607B</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Guss Klasse C</b> Für Belastungsklasse C.	<b>Stk</b>
061611	Aufzählung (Az) auf Hofablauf aus Guss.	
<b>061611B</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Eimer lang PE</b> Für einen Eimer, lang aus Polyethylen (PE).	<b>Stk</b>
<b>061611C</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Eimer kurz PE</b> Für einen Eimer, kurz aus Polyethylen (PE).	<b>Stk</b>
<b>061611D</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Eimer lang verzinkt</b> Für einen Eimer, lang, aus Blech verzinkt.	<b>Stk</b>
<b>061611E</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Eimer kurz verzinkt</b> Für einen Eimer, kurz, aus Blech verzinkt.	<b>Stk</b>
061613	Aufzählung (Az) auf Hofablauf aus Guss.	
<b>061613A</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Guss GV</b> Für einen Geruchsverschluss (GV).	<b>Stk</b>
061615	Automatische Rückstauklappe, mechanisch wirkend. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061615A</b>	<b>Rückstauklappe DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>061615B</b>	<b>Rückstauklappe DN125</b>	<b>Stk</b>
<b>061615C</b>	<b>Rückstauklappe DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>061615D</b>	<b>Rückstauklappe DN200</b>	<b>Stk</b>
061616	Schlammfang aus Betonfertigteilen (Ft.Bet.) mit integrierter Bodenplatte, Prallplatte, Einstieg mit Abdeckung, mit Zu- und Ablauf, ohne Fundamentplatte (in eigener Position), Abdeckung Belastungsklasse B.  <i>Kommentar:</i> <i>Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.</i>	
<b>061616A</b>	<b>Schlammfang-Ft.Bet.Klasse B</b> Nenngroße: <input type="text"/> Schlammfanggröße: <input type="text"/> Nutzinhalt: <input type="text"/> Einbautiefe: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061616B</b>	<b>Az Schlammfang-Ft.Bet.Klasse C</b> Aufzählung (Az) für eine Belastungsklasse C.	<b>Stk</b>
<b>061616C</b>	<b>Az Schlammfang-Ft.Bet.Klasse D</b>	<b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse D statt B.	
061617	Fettabscheider (Fettabsch.) mit integriertem Schlammfang in Kompaktbauweise aus Stahlbetonfertigteilen (Stb-FT.), bestehend aus einem Unterteil mit allen Einbauten und Trennwand, Aufstockringen, Abdeckplatte, Einstiegdeckel, Kunststoff Zu- und Abflussrohr, Innenanstrich, einschließlich einer Dichtheitsprobe und der Entleerung danach. Ohne Fundamentplatte (in eigener Position), jedoch mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung, einschließlich Einstiegdeckel Belastungsklasse B.	
	Kommentar: Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.	
061617A	<b>Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse B</b> Nenngroße: <input type="text"/> Schlammfanggröße: <input type="text"/> Nennleistung: <input type="text"/> Auslauftiefe: <input type="text"/> Einbautiefe: <input type="text"/>	Stk
061617B	<b>Az Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse C</b> Aufzahlung (Az) für Belastungsklasse C.	Stk
061617C	<b>Az Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse D</b> Aufzahlung (Az) für Belastungsklasse D statt B.	Stk
061627	Mineralölabscheideranlage, bestehend aus einem Mineralölabscheider und einem Schlammfang, Beton der Festigkeitsklasse C25/30, mit Flachabdeckungen und Einstiegdeckeln Belastungsklasse B, mit allen Einbauten und Innenanstrich. Einschließlich des dichten Anschließens der Zu-, Ab- und Verbindungseinrichtungen (Kunststoff-Rohre), der Dichtheitsprobe und der Entleerung danach. Ohne Fundamentplatten (in eigener Position) jedoch mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung.	
	Kommentar: Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.	
061627A	<b>Mineralölabscheideranlage Klasse B</b> Nenngroße: <input type="text"/> Mindestinhalt: <input type="text"/> Nennleistung: <input type="text"/>	Stk
061627B	<b>Az Mineralölabscheideranlage Klasse C</b> Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse C.	Stk
061627C	<b>Az Mineralölabscheideranlage Klasse D</b> Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse D statt B.	Stk
061629	Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton einschließlich Roste mit schraubloser Arretierung und Zargen, mit oder ohne Eigengefälle nach Wahl des Auftraggebers. Einschließlich Stirnwände mit oder ohne Rohranschluss, Fertigteile mit Ablauf und Anschluss für vorhandene Abwassersysteme.	
	Kommentar: Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.	
061629A	<b>Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge Klasse C</b> Hydraulische Bemessung: <input type="text"/>	m
061629B	<b>Az Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge Klasse D</b> Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse D.	m
061629C	<b>Az Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge schraub</b> Aufzahlung (Az) für eine schraubbare Ausführung, ohne Unterschied der Klasse.	m
	LB-Version: 22	Geringfügig Geändert
061631	Senkgrube aus Stahlbeton in Kompaktbauweise ohne Schlammfang und ohne Steigeisen. Beton der Festigkeitsklasse C25/30, mit Konusabdeckung mittig und Einstiegdeckel, Belastungsklasse A, mit einbetonierter Zulauf-Muffe und Innenanstrich. Einschließlich des dichten Anschließens der Zulaufleitung aus Kunststoff DN 150, der Dichtheitsprobe und der Entleerung danach. Ohne Fundamentplatte (in eigener Position), jedoch mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061631A</b>	<b>Stb-Senkgrube o.Steigeisen D2000/4m3</b> Durchmesser (D): 2000 mm Nutzinhalt: 4 m3 Einbautiefe: ca. 2,8 m	<b>Stk</b>
<b>061631X</b>	<b>Stb-Senkgrube o.Steigeisen</b> Durchmesser (D): <input type="text"/> Nutzinhalt: ca. <input type="text"/> Einbautiefe: ca. <input type="text"/>	<b>Stk</b>
061632	Aufzählung (Az) auf Senkgrube aus Stahlbeton in Kompaktbauweise.	
<b>061632A</b>	<b>Az Stb-Senkgrube m.Steigeisen</b> Für eine Ausführung mit Steigeisen.	<b>Stk</b>
061635	Aufzählung (Az) auf Senkgrube aus Stahlbeton in Kompaktbauweise für einen Deckel.	
<b>061635A</b>	<b>Az Stb-Senkgrube geruchsdicht</b> In geruchsdichter Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061635B</b>	<b>Az Stb-Senkgrube tagwasserdicht</b> In tagwasserdichter Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061635C</b>	<b>Az Stb-Senkgrube geruch+tagw.dicht</b> In geruchs- und tagwasserdichter Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061635D</b>	<b>Az Stb-Senkgrube verschraubbar</b> In verschraubbarer Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061635E</b>	<b>Az Stb-Senkgrube versperrbar</b> In versperrbarer Ausführung.	<b>Stk</b>
061642	Zubehör und Sonderteile für Rinnen und Roste.	
<b>061642A</b>	<b>Rinnen-Einlaufkasten</b> Einlaufkasten für Rinnen einschließlich aller Anschlüsse.	<b>m</b>
<b>0617</b>	<b>Putz- und Sickerschächte</b>  Die Tiefe wird ab Oberkante Rohr gemessen, bei offenem Gerinne ab Oberkante Gerinnesohle bis Oberkante Schachtdeckel, sonstige Schächte ab Unterkante der aufsteigenden Wände bis Oberkante Schachtdeckel.  <i>Kommentar:</i> <i>Putzschächte und Putzkammern für Innen und Außen sowie für Sickerschächte sind in Kompakt-Positionen beschrieben.</i> <i>Die angegebene Prüfkraft bei Deckeln bezieht sich auf die ÖNORM B 5110+ON EN 124. Die zulässige Belastung ist ungefähr mit einem Fünftel der Prüfkraft anzunehmen.</i> <i>Klasse A, Prüfkraft 15 kN,</i> <i>Klasse B, Prüfkraft 125 kN,</i> <i>Klasse C, Prüfkraft 250 kN,</i> <i>Klasse D, Prüfkraft 400 kN.</i> <i>Frei zu formulieren (z.B.):</i> <i>- Schmutzfangkörbe unter Deckeln</i> <i>- Absturzpfeifen</i> <i>- Probe-Entnahme-Schächte</i> <i>- Spül- und Kontrollschächte</i> <i>- Spül-, Kontroll- und Überlaufschächte</i> <i>- Spül-, Kontroll-, Überlauf- und Sammelschächte</i>  <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
061700	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>061700C</b>	<b>Material zu 06.17 Kunststoff halogenfrei</b>	

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.17 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.

#### 061700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0617

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**061701** Putzschächte und Putzkammern (Putzsch.) innen (z.B. Ortbeton oder Fertigteile), einschließlich Deckel zum Schacht passend (rund oder eckig), einschließlich Fundamentplatte, dichten Einmündungen und Rohrdurchführungen, Schachtsohle (Schachtunterteil), etwa erforderlichen Konusteilen und Abstiegshilfen, Hals und Auflagerrahmen für Deckel der Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist die größte Tiefe angegeben.

**061701A** Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.60cm **Stk**

**061701B** Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.80cm **Stk**

**061701C** Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.120cm **Stk**

**061701X** Putzsch.innen+Deckel Tiefe ü.120cm:  **Stk**

**061702** Aufzählung (Az) auf Putzschächte und Putzkammern innen mit Deckel der Belastungsklasse A.

**061702A** Az Putzschacht innen+Deckel Klasse B **Stk**  
Für Belastungsklasse B.

**061702B** Az Putzschacht innen+Deckel Klasse C **Stk**  
Für Belastungsklasse C.

**061702C** Az Putzschacht innen+Deckel Klasse D **Stk**  
Für Belastungsklasse D.

**061703** Putzschächte und Putzkammern (Putzsch.) außen (z.B. Ortbeton oder Fertigteile), einschließlich Deckel zum Schacht passend (rund oder eckig), einschließlich Fundamentplatte, dichten Einmündungen oder Rohrdurchführungen, ohne Unterschied der Anzahl, Schachtsohle (Schachtunterteil), etwa erforderlichen Konusteilen und Abstiegshilfen, Hals, Schmutzfangkorb und Auflagerrahmen für Deckel der Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist die größte Tiefe angegeben.

**061703A** Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.60cm **Stk**  
Anzahl der Einmündungen:   
Anzahl der Rohrdurchführungen:

**061703B** Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.80cm **Stk**  
Anzahl der Einmündungen:   
Anzahl der Rohrdurchführungen:

**061703C** Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.120cm **Stk**  
Anzahl der Einmündungen:   
Anzahl der Rohrdurchführungen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061703X</b>	<b>Putzsch.außen+Deckel Tiefe ü.120cm: _____</b> Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/> Anzahl der Rohrdurchführungen: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
061704	Aufzahlung (Az) auf Putzschächte und Putzkammern außen mit Deckel der Belastungsklasse A.	
<b>061704A</b>	<b>Az Putzschacht außen+Deckel B</b> Für Belastungsklasse B.	<b>Stk</b>
<b>061704B</b>	<b>Az Putzschacht außen+Deckel C</b> Für Belastungsklasse C.	<b>Stk</b>
<b>061704C</b>	<b>Az Putzschacht außen+Deckel D</b> Für Belastungsklasse D.	<b>Stk</b>
<b>061704D</b>	<b>Az Putzschacht außen Schmutzfangkorb</b> Für Schmutzfangkörbe bei Deckeln im Freien.	<b>Stk</b>
061705	Sickerschächte aus Fertigteilen, Einbautiefe bis 2 m, einschließlich Deckel zum Schacht passend (rund oder eckig), einschließlich Ringfundament, dichten Einmündungen, Filterschichten (Kies oder Schotter) und Vlies, etwa erforderlichen Konusteilen und Abstiegshilfen, Hals, Schmutzfangkorb und Auflagerrahmen für Deckel der Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist der größte Durchmesser (D) angegeben.	
<b>061705A</b>	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D b.100cm</b> Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061705B</b>	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D b.150cm</b> Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061705C</b>	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D b.200cm</b> Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061705X</b>	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D ü.200cm: _____</b> Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
061706	Aufzahlung (Az) auf Sickerschächte aus Fertigteilen mit Deckel der Belastungsklasse A.	
<b>061706A</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel B</b> Für Belastungsklasse B.	<b>Stk</b>
<b>061706B</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel C</b> Für Belastungsklasse C.	<b>Stk</b>
<b>061706C</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel D</b> Für Belastungsklasse D.	<b>Stk</b>
061707	Aufzahlung (Az) auf Sickerschächte aus Fertigteilen, Einbautiefe bis 2 m, ohne Unterschied des Durchmessers. Im Positionsstichwort ist die Einbautiefe über 2 m angegeben.	
<b>061707A</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-3m</b>	<b>Stk</b>
<b>061707B</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-4m</b>	<b>Stk</b>
<b>061707C</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-5m</b>	<b>Stk</b>
<b>061707X</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2- _____</b>	<b>Stk</b>
061712	Aufzahlung (Az) auf Schächte einschließlich Deckel zum Schacht passend.	
<b>061712A</b>	<b>Az Schacht+Deckel geruchsdicht</b> Für eine geruchsdichte (und rückstausichere) Ausführung.	<b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061712B</b>	<b>Az Schacht+Deckel tagwasserdicht</b> Für eine tagwasserdichte (und rückstausichere) Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061712C</b>	<b>Az Schacht+Deckel geruch+tagw.dicht</b> Für eine geruchs- und tagwasserdichte (tagw.dicht) (und rückstausichere) Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061712D</b>	<b>Az Schacht+Deckel verschraubbar</b> Für eine verschraubbare Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061712E</b>	<b>Az Schacht+Deckel versperrbar</b> Für eine versperrbare Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061718</b>	Ausbilden eines offenen, geraden oder bis 45 Grad gebogenen Gerinnes, ohne Unterschied bis D250 (mm) aus Beton der Festigkeitsklasse C25/30 WU (wasserundurchlässig) in runden Schächten, einschließlich Bernenausbildung. Im Positionsstichwort ist der Schachtdurchmesser (D) angegeben.	
<b>061718A</b>	<b>Gerinne C25/30 D600mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061718B</b>	<b>Gerinne C25/30 D800mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061718C</b>	<b>Gerinne C25/30 D1000mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061718D</b>	<b>Gerinne C25/30 D1500mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061718E</b>	<b>Gerinne C25/30 D2000mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061732</b>	Ausbilden eines offenen, geraden oder bis 45 Grad gebogenen Gerinnes, ohne Unterschied bis D250 (mm) aus Beton der Festigkeitsklasse C25/30 WU (wasserundurchlässig) in runden Schächten, einschließlich Bernenausbildung und etwaiger Abzweiger. Im Positionsstichwort ist der Schachtdurchmesser (D) angegeben.	
<b>061732A</b>	<b>Gerinne+Abzweiger C25/30 D600mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061732B</b>	<b>Gerinne+Abzweiger C25/30 D800mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061732C</b>	<b>Gerinne+Abzweiger C25/30 D1000mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061732D</b>	<b>Gerinne+Abzweiger C25/30 D1500mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061732E</b>	<b>Gerinne+Abzweiger C25/30 D2000mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061741</b>	Einlaufgitter (E-Gitter) aus Gusseisen mit Rahmen, lichte Weite 500 x 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Belastungsklasse angegeben.	
<b>061741A</b>	<b>E-Gitter Guss/pult 500/500mm Klasse C</b> In Pultform (pult).	<b>Stk</b>
<b>061741B</b>	<b>E-Gitter Guss/pult 500/500mm Klasse D</b> In Pultform (pult).	<b>Stk</b>
<b>061741C</b>	<b>E-Gitter Guss/rinne 500/500mm Klasse C</b> In Rinnenform (rinne).	<b>Stk</b>
<b>061741D</b>	<b>E-Gitter Guss/rinne 500/500mm Klasse D</b> In Rinnenform (rinne).	<b>Stk</b>
<b>061742</b>	Einlaufgitter (E-Gitter) aus Gusseisen mit Rahmen, lichte Weite 300 x 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Belastungsklasse angegeben.	
<b>061742A</b>	<b>E-Gitter Guss/pult 300/500mm Klasse C</b> In Pultform (pult).	<b>Stk</b>
<b>061742B</b>	<b>E-Gitter Guss/pult 300/500mm Klasse D</b> In Pultform (pult).	<b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061742C</b>	<b>E-Gitter Guss/rinne 300/500mm Klasse C</b> In Rinnenform (rinne).	<b>Stk</b>
<b>061742D</b>	<b>E-Gitter Guss/rinne 300/500mm Klasse D</b> In Rinnenform (rinne).	<b>Stk</b>
061744	Einlaufgitter (E-gitter) aus Gusseisen mit Rahmen, lichte Weite D 610 mm. Im Positionsstichwort ist die Belastungsklasse angegeben.	
<b>061744A</b>	<b>E-Gitter Guss/ mulde D610mm Klasse C</b> In Muldenform (mulde).	<b>Stk</b>
<b>061744B</b>	<b>E-Gitter Guss/mulde D610mm Klasse D</b> In Muldenform (mulde).	<b>Stk</b>
061751	Wassermesserschächte in Kompaktbauweise, Beton der Festigkeitsklasse C25/30, mit Öffnungen für die Durchführung der Leitung, Steigeisen, Abdeckplatte und Einstiegdeckel der Belastungsklasse A. Sohle mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung zur Versickerung.	
<b>061751A</b>	<b>Wassermesserschacht</b> Abmessungen nach Vorgabe der Behörde (z.B. Gemeinde): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
061752	Aufzählung (Az) auf Wassermesserschächte in Kompaktbauweise mit Deckel der Belastungsklasse A.	
<b>061752A</b>	<b>Az Wassermesserschacht+Deckel Klasse B</b> Für einen Deckel der Belastungsklasse B.	<b>Stk</b>
<b>061752B</b>	<b>Az Wassermesserschacht+Deckel regendicht</b> Für einen regendichten Deckel mit verzinktem Riffelblech.	<b>Stk</b>
061753	Garagensammelschacht aus Kunststoff, mit Einlaufgitter Belastungsklasse B, einschließlich Aushubarbeiten und Betonbettung. Im Positionsstichwort ist der Inhalt angegeben.	
<b>061753A</b>	<b>Garagensammelschacht Kunststoff 60 Liter</b>	<b>Stk</b>
061754	Kontroll-, Spül und Sammelschacht (Dränageschacht) aus Polyethylen (PE-HD) einschließlich Aufsatzrohr, PE-Abdeckung begebar, sowie Blindstopfen DN200. Unterteil mit 3 Anschlüssen für DX200, Höhe 800 mm.	
<b>061754A</b>	<b>Dränageschacht PE-HD</b> Einbautiefe: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061754B</b>	<b>Az Dränageschacht PE-HD Reduzierung</b> Aufzählung (Az) für eine Reduzierung. Rohr: <input type="text"/> Nenndurchmesser (DN): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>0618</b>	<b>Sonstige Leistungen Aufschließung</b>  <i>Kommentar:</i> <i>Frei zu formulieren (z.B.):</i> <i>- das Abhängen von Rohrleitungen</i> <i>- das Ummanteln von Rohren mit Beton</i>	
061800	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>061800C</b>	<b>Material zu 06.18 Kunststoff halogenfrei</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.18 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.	
<b>061800Q +</b>	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0618</b>	<b>ZZZ</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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>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>	
061802	Einmündung in einen bestehenden, in Betrieb befindlichen (nicht schließbaren) Rohrkanal ohne Unterschied des Durchmessers, durch Einbauen eines Abzweigers, einschließlich des vorsichtigen Freistemmens der Anschlussmuffe, und dem Auswechseln anschließender Teile durch Zuschnitte. Einmündungsrohr bis DN300.	
061802A	Einmünd.Rohrkanal Kunststoff DN b.300	Stk
061802B	Einmünd.Rohrkanal Beton DN b.300	Stk
061802C	Einmünd.Rohrkanal Guss DN b.300	Stk
061802D	Einmünd.Rohrkanal Steinzeug DN b.300	Stk
061802E	Einmünd.Rohrkanal Faserzement DN b.300	Stk
061803	Sohle (Betonbett) aus Beton mit der Festigkeitsklasse C12/15, für Rohrleitungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke und die Breite der Betonsohle angegeben.	
061803A	Sohle f.Rohrleitungen Beton 10/50cm	m²
061803B	Sohle f.Rohrleitungen Beton 10/80cm	m²
061803X	Sohle f.Rohrleitungen Beton:_____	m²
061810	Prüfen der Dichtheit von Kanalrohrleitungen gemäß ÖNORM, Prüfmedium Wasser, einschließlich Ausfertigen der Prüfungsprotokolle. Abgerechnet werden die vom Auftraggeber angeordneten Prüfstrecken bei positivem Ergebnis. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen (Rohrverschließen in eigener Position). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061810A	Dichtheitsprüfung Wasser DN b.200	m
061810B	Dichtheitsprüfung Wasser DN ü.200-300	m
061812	Verschließen von Rohren zwecks Dichtheitsprüfung, einschließlich Beistellen der Verschlussgeräte. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061812A	Verschließen Rohre DN b.300	Stk
061820	Prüfen der Dichtheit von Kanalrohrleitungen gemäß ÖNORM, Prüfmedium Luft, einschließlich Ausfertigen der Prüfungsprotokolle. Abgerechnet werden die vom Auftraggeber angeordneten Prüfstrecken bei positivem Ergebnis. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen (Rohrverschließen in eigener Position). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061820A	Dichtheitsprüfung Luft DN b.200	m
061820B	Dichtheitsprüfung Luft DN ü.200-300	m
061825	Prüfung der Dichtheit von Schächten, Prüfmedium Wasser, einschließlich Ausfertigen der Prüfungsprotokolle. Abgerechnet werden die vom Auftraggeber zur Prüfung angeordneten Schächte bei positivem Ergebnis (Rohrverschließen in eigener Position).	
061825A	Dichtheitsprüfung Schacht D1000/3m	Stk
	Schächte bis zu einem Innendurchmesser D1000 mm und bis 3 m tief mit offenem Gerinne.	



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

**061P + Schächte versetzen (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien 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

**061P00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**061P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 061P**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**061P02 + Schachtringe für Schächte aller Art aus Betonringen versetzen, Wanddicke mindestens 60 mm, ohne Fundamentplatte. Versetzen der Fertigteile mit einem schnell abbindenden (abb.), 1-komponentigen, chloridfreien Mörtel auf Spezialzementbasis, der wasserfest, witterungs- und frostbeständig und sulfatwiderstandsfähig ist, z.B. mit PCI-POLYFIX PLUS oder Gleichwertigem.**

**061P02A + Schachtringe versetzen schnell abb.D600**

PCI **Stk**

Durchmesser 600 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**061P02B + Schachtringe versetzen schnell abb.D800**

PCI **Stk**

Durchmesser 800 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**061P02C + Schachtringe versetzen schnell abb.D1000**

PCI **Stk**

Durchmesser 1000 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**061P02D + Schachtringe versetzen schnell abb.D1200**

PCI **Stk**

Durchmesser 1200 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**061P02E + Schachtringe versetzen schnell abb.D1500**

PCI **Stk**

Durchmesser 1500 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**061P02F + Schachtringe versetzen schnell abb.D2000**

PCI **Stk**

Durchmesser 2000 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
061P03	+ Schachtringe für Schächte aller Art aus Betonringen versetzen, Wanddicke mindestens 60 mm, ohne Fundamentplatte. Versetzen der Fertigteile mit einem lösungsmittelfreien (LF), thixotropen, 2-komponentigen (2k), grauen Kleber auf Epoxidharzbasis (Epxh) mit Füllstoffen, z.B. mit PCI BARRAFIX EP oder Gleichwertigem.									
061P03A	+ <b>Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D600</b> Durchmesser 600 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>Stk</b>								
061P03B	+ <b>Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D800</b> Durchmesser 800 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>Stk</b>								
061P03C	+ <b>Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D1000</b> Durchmesser 1000 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>Stk</b>								
061P03D	+ <b>Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D1200</b> Durchmesser 1200 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>Stk</b>								
061P03E	+ <b>Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D1500</b> Durchmesser 1500 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>Stk</b>								
061P03F	+ <b>Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D2000</b> Durchmesser 2000 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>Stk</b>								
062P	+ <b>Schächte instandsetzen (PCI)</b> Version: 2025-08 <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet. <div><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).</div> LB-Version: 22									
062P00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:									
062P00Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 062P</b> 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><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/m2K bis 0,85 W/m2K)</div> LB-Version: 22	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>									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
062P01	+ Instandsetzen von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Wand-, Boden- oder Deckenflächen aus Beton in Abwasserbauwerken (Bet-Abwass.), mit einem sulfatbeständigen, dauernass- und frostbeständigen, schnell und rissefrei aushärtenden (kann nach 24 Stunden begangen und beschichtet werden), 1-komponentigem Spezial-Reparaturmörtel (Rep-mört), mit hoher Haftfestigkeit (Haftbr.), aus einer Zementmörtelmischung mit hochwertigen Additiven, z.B. mit PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertigem, einschließlich einer Haftbrücke aus z.B. PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertiges.	
062P01A	+ <b>Bet-Abwass.Rep-mört+Haftbr.</b> Reparaturmörtel bis 20 mm dick, frisch in frisch auf die Haftbrücke aufgebracht. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
0631	<b>Leitungsschutz</b>	
063100	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
063100C	<b>Material zu 06.31 Kunststoff halogenfrei</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.31 wird vereinbart: Betrifft Position(en): ..... Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.	
063100Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0631</b> 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: ..... ..... .....  <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>  <i>LB-Version: 22</i>	ZZZ
063101	Leitungsschutz liefern und in vorhandenem Sandbett verlegen.	
063101A	<b>Leitungsschutz Mauerziegel</b> Mit Mauerziegeln, einlagig.	m <sup>2</sup>
063101B	<b>Leitungsschutz Betonplatten</b> Mit Betonplatten.	m <sup>2</sup>
063102	Leitungs- oder Kabel-Warnband, vom Auftraggeber beige stellt, nur verlegen.	
063102A	<b>Leitungs/Kabel-Warnband verlegen</b> Leitungs/Kabel-Warnband: .....	m
063102B	<b>Leitungs/Kabel-Ortungsband verlegen</b> Leitungs/Kabel-Ortungsband: .....	m
063105	Leitungsschutz liefern und gegen Aufschwimmen einbauen.	
063105A	<b>Leitungsschutz</b>	m
063P	+ <b>Schächte abdichten (PCI)</b>	

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

Version: 2025-08

#### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien 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

**063P00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

#### **063P00Q** + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 063P**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**063P01** + Abdichten von waagrechten (Waagr.), vorbereiteten, festen (eigene Positionen) Betonbauteilen im Abwasserbereich, z.B. in begehbaren Kanälen, offenen Gerinne, bei Kläranlagen und sonstigen Abwasserbauwerken, mit einer dampfdiffusionsfähigen, sulfatwiderstandsfähigen, mechanisch hochbelastbaren, dauernass- und frostbeständigen, 1-komponentigen (1k) Zementmörtelmischung mit Kunststoffadditiven, im Schlämm- oder Spritzverfahren, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. mit PCI-BARRASEAL oder Gleichwertigem.

#### **063P01A** + **Waagr.Kanaldicht.1k n.drück.W.**

PCI m<sup>2</sup>

Gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser (n.drück.W.), in mindestens zwei Arbeitsgängen, Gesamtschichtdicke ca. 2,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

#### **063P01B** + **Waagr.Kanaldicht.1k drück.W.**

PCI m<sup>2</sup>

Gegen drückendes Wasser (drück.W.), in mindestens zwei Arbeitsgängen, Gesamtschichtdicke ca. 3,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### **0661** **Schüttmaterial für Gräben**

#### **1. Verfüllungen (Einschütten von Leitungen):**

Verfüllungen erfolgen mit vorhandenem, zwischengelagertem (Massenausgleich) oder mit angeliefertem Material.

Verfüllungen mit Gesteinskörnungen oder Grädermaterial (z.B. natürliches, recykliertes oder industriell hergestelltes Material) oder selbstverdichtendes Material als Schüttmaterial erfolgen auf ausdrückliche Anordnung oder im Einvernehmen mit dem Auftraggeber.

#### **2. Entsorgen:**

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

#### **3. Einkalkulierte Leistungen:**

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- das Feinplanieren der Oberfläche der verfüllten Gräben unter Berücksichtigung etwaiger projektgemäßer Deckschichten	
	<b>4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</b>	
	Verfüllen wird im Ausmaß der Aushubkörper abgerechnet.	
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	
066100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>066100Q</b>	<b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0661</b>	<b>ZZZ</b>
	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>
	<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)	
	LB-Version: 22	
066102	Einbau von Gesteinskörnungen als Schüttungsmaterial als Bettung, wenn vorgeschrieben im Gefälle. Abgerechnet wird nach Planmaß. Im Positionsstichwort ist die Schichtdicke angegeben.	
<b>066102A</b>	<b>Bettung Graben Feinsand_____</b>	<b>m²</b>
<b>066102B</b>	<b>Bettung Graben Splitt_____</b>	<b>m²</b>
<b>066102C</b>	<b>Bettung Graben Rollschotter_____</b>	<b>m²</b>
<b>066102X</b>	<b>Bettung Graben_____</b>	<b>m²</b>
066111	Verfüllen von Gräben mit zwischengelagertem (Boden-) Aushubmaterial (Aushubm.), einschließlich Ausbreiten, wenn vorgeschrieben im Gefälle. In Lagen einbringen und der projektgemäßen Nutzung entsprechend verdichten (für nicht befestigte Flächen). Abgerechnet wird nach Planmaß.	
<b>066111A</b>	<b>Verfüllen Graben Aushubm.+verdichten</b>	<b>m³</b>
066112	Verfüllen von Gräben mit (Gräderm.) Grädermaterial, einschließlich Ausbreiten, wenn vorgeschrieben im Gefälle. Abgerechnet wird nach Planmaß. In Lagen einbringen und gemäß der projektgemäßen Nutzung verdichten. Im Positionsstichwort ist der Wert der Bodenpressung angegeben.	
<b>066112B</b>	<b>Verfüllen Graben Gräderm.150kN/m2</b>	<b>m³</b>
<b>066112C</b>	<b>Verfüllen Graben Gräderm.300kN/m2</b>	<b>m³</b>
<b>066112X</b>	<b>Verfüllen Graben Gräderm._____</b>	<b>m³</b>
066113	Verfüllen mit Gesteinskörnungen als Sickerschüttung (z.B. gewaschenem Rundkies, Splitt) als Filterschicht in Gräben oder über Rohre für Dränleitungen. Im Positionsstichwort ist die Körnung angegeben.	
<b>066113A</b>	<b>Verfüllen Graben Kies/Splitt 4/8mm</b>	<b>m³</b>
<b>066113C</b>	<b>Verfüllen Graben Kies/Splitt 8/16mm</b>	<b>m³</b>
<b>066113E</b>	<b>Verfüllen Graben Kies/Splitt 16/32mm</b>	<b>m³</b>
<b>066113G</b>	<b>Verfüllen Graben Dränschotter</b>	<b>m³</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
066114	Verfüllen mit stabilisiertem (selbstverdichtendem) Verfüllmaterial (SVM), für das ein Prüfbericht einer zugelassenen Prüfanstalt vorliegt, bei Leitungszonen, Minierungen und kavernenartigen Hohlräumen in Gräben. Stabilisierte Verfüllmaterialien (SVM) werden nach den Angaben des Herstellers eingebaut. Der Nachweis der Tragfähigkeit, der SVM-Verfüllung an der Baustelle, erfolgt durch den Auftragnehmer im Einvernehmen mit dem Auftraggeber. Abgerechnet wird nach Planmaßen. Im Positionsstichwort ist die Korngröße angegeben.	
	<i>Kommentar:</i> Stabilisierte Verfüllmaterialien (SVM) sind entsprechend konditionierte Verfüllmaterialien auf Basis von natürlichen Gesteinskörnungen oder Recycling-Materialien, die in fließfähigem Zustand eingebracht werden und in einem anschließenden Abbinde- oder Verfestigungsprozess, ohne Einsatz von Verdichtungsenergie, eine dem geforderten Einsatzzweck entsprechende Festigkeit und Tragfähigkeit erreichen, dabei aber über die gesamte Nutzungsdauer händisch wieder aufgrabbar bleiben.	
066114E	<b>Verfüllen Graben SVM 0/16mm</b> Wert der Bodenpressung: <input type="text"/>	m³
066114F	<b>Verfüllen Graben SVM 0/32mm</b> Wert der Bodenpressung: <input type="text"/>	m³
066121	Filterschutz als Oberflächenschutz von Einbauten beim Einbau von stabilisierten, selbstverdichtendem Verfüllmaterial. Abgerechnet wird die ummantelte oder abgedeckte Fläche (ohne Überlappungen).	
066121A	<b>Ummanteln Vlies 200g/m2 Graben</b> Durch Ummanteln der Filterschicht mit Vlies mit Überlappungen von mindestens 20 cm. Im Positionsstichwort ist das Flächengewicht angegeben.	m²
066121B	<b>Ummanteln Vlies 300g/m2 Graben</b> Durch Ummanteln der Filterschicht mit Vlies mit Überlappungen von mindestens 20 cm. Im Positionsstichwort ist das Flächengewicht angegeben.	m²
066121C	<b>Abdecken Matten Graben</b> Durch Abdecken der Filterschicht mit flexiblen, schlagzähem, filterstabilen, verrottungssicheren Filtermatten.	m²
066122	Äußerer Oberflächenschutz für Einbauten beim Einbau von stabilisierten, selbstverdichtendem Verfüllmaterial (SVM) in Gräben.	
066122A	<b>Oberflächenschutz SVM</b>	m²
066123	Schutz gegen Aufschwimmen für Einbauten beim Einbau von selbstverdichtendem Verfüllmaterial (SVM) in Gräben.	
066123A	<b>Schutz gegen Aufschwimmen bei SVM</b> Angabe zu den Leitungen oder Einbauten: <input type="text"/>	PA
066131	Materialuntersuchung an der Baustelle für einen späteren Zeitpunkt. Die Rückstellprobe umfasst 20 l selbstverdichtendes Verfüllmaterial (SVM) in einem dicht verschließbaren Gefäß, wird direkt an der Baustelle dem Fahrmischer, nach Wahl des Auftraggebers, entnommen und in einer Prüfanstalt geprüft, einschließlich Entsorgen der freigegebenen Rückstellproben. Bei Nichtentsprechen trägt der Auftragnehmer die Kosten.	
066131A	<b>Rückstellprobe SVM Graben</b>	Stk
0681	<b>Instandsetzen Rohrleitungs(Kanal)-anlagen</b>  <b>1. Erschwernisse:</b> Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzung- oder Adaptierungsarbeit resultieren, ausgenommen Schadstoffe gemäß ÖNORM, sind in die Einheitspreise einkalkuliert. <b>2. Entsorgen:</b> Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen. <b>3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</b> Ausschreibung und Abrechnung erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten. Leistungen sind von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamtiefe) beschrieben. <i>Kommentar:</i> Abbruch Kanal:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Der Abbruch von Kanalrohrleitungen kann im Zuge von Abbrucharbeiten auch mit der LG 02 ausgeschrieben werden.</i></p> <p><i>Frei zu formulieren (z.B.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die Umleitung des Kanalabflusses mit Hilfe von Pumpensumpf, Pumpe und provisorischer Rohrleitung</li> <li>- das Auslösen und wieder Versetzen von Schachtdeckeln aus Guss- oder Schmiedeeisen</li> </ul> <p>LB-Version: 22      Geändert</p>	
068100	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>068100A</b>	<b>Rohrleitungen aus Steinzeug</b>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Steinzeug, ohne Unterschied des Durchmessers: <input type="text"/>	
<b>068100B</b>	<b>Rohrleitungen aus Faserzement</b>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Faserzement, ohne Unterschied des Durchmessers: <input type="text"/>	
<b>068100C</b>	<b>Rohrleitungen aus Guss</b>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Guss, ohne Unterschied des Durchmessers: <input type="text"/>	
<b>068100D</b>	<b>Rohrleitungen aus Kunststoff</b>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Kunststoff, ohne Unterschied des Durchmessers: <input type="text"/>	
<b>068100Q +</b>	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0681</b>	<b>ZZZ</b>
	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: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	<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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)</i></p> <p>LB-Version: 22</p>	
068101	Auslösen, einschließlich Freistemmen der Muffe, ohne Unterschied des Rohrdurchmessers bis DN300, einschließlich Entsorgen.	
<b>068101A</b>	<b>Muffe freistemmen</b>	<b>Stk</b>
068103	Instandsetzen Putzschaft, Wände und Sohle reinigen und mit kunststoffvergütetem Mörtel einschließlich Haftbrücke ausbessern, Rohrputzdeckel und Kanalschachtdeckel gangbar machen, einschließlich Entsorgen. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen und die Tiefe (T) angegeben.	
<b>068103A</b>	<b>Instands.Putzschaft 600x400mm T0,6m</b>	<b>Stk</b>
<b>068103B</b>	<b>Instands.Putzschaft 600x600mm T0,8m</b>	<b>Stk</b>
<b>068103C</b>	<b>Instands.Putzschaft 600x1000mm T1,5m</b>	<b>Stk</b>
068104	Instandsetzen Putzkammern einschließlich Einstieghals, Wände und Sohle reinigen und mit kunststoffvergütetem Mörtel, einschließlich Haftbrücke ausbessern, Rohrputzdeckel und Kanalschachtdeckel gangbar machen, einschließlich Entsorgen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>068104A</b>	<b>Instands.Putzkammer ü.1,5-2m</b> Über 1,5 bis 2 m tief.	<b>Stk</b>
<b>068104B</b>	<b>Instands.Putzkammer ü.2-3m</b> Über 2 bis 3 m tief.	<b>Stk</b>
<b>068105</b>	<b>Neue Rohrputzdeckel in vorhandene Putzstücke versetzen, einschließlich Einpassarbeiten.</b>	
<b>068105A</b>	<b>Neuer Kanal-Normputzdeckel</b>	<b>Stk</b>
<b>068105B</b>	<b>Kanalputzdeckel m.Spannbalken</b> Aus feuerverzinktem Stahlblech 3 mm dick, mit umlaufender Dichtung, Format je nach Putzöffnung 200 bis 390/95 bis 175 mm, Befestigung mit Spannbalken und Gewindestück aus nicht rostendem Stahl (NIRO), Gewindelänge 100 bis 140 mm, mit Messingflügelmutter (DIN 315 M10).	<b>Stk</b>
<b>068105C</b>	<b>Kanalputzdeckel m.2 Knaggen</b> Aus feuerverzinktem Stahlblech 3 mm dick, mit umlaufender Dichtung, Format je nach Putzöffnung 285 bis 390/95 bis 175 mm. Befestigung mit 2 Stück Knaggen aus feuerverzinktem Rundstahl mindestens 8 mm dick.	<b>Stk</b>
<b>068107</b>	<b>Aufgelassenen Kanal in Abschnitten aufbrechen und mit Magerbeton füllen. Abgerechnet wird das ausgefüllte Profil.</b>	
<b>068107A</b>	<b>Aufgelassenen Kanal m.Beton füllen</b>	<b>m³</b>
<b>068109</b>	<b>Winkelleisenaufleger für das Verlegen des Kanals auf Pfeilern instandsetzen, bestehend aus 2 Stück Winkelleisen 40 x 40 x 5 mm und den erforderlichen Querstangen, rostgeschützt, einschließlich aller Befestigungen, ohne Verlegen der Rohre.</b>	
<b>068109A</b>	<b>Instands.Winkelleisenaufleger</b>	<b>m</b>
<b>068110</b>	<b>Erneuern von Steigeisen. Alte Steigeisen ausbrechen und Entsorgen, neue Steigeisen versetzen.</b>	
<b>068110A</b>	<b>Erneuern Steigeisen</b> Rostgeschützte Steigeisen.	<b>Stk</b>
<b>068110B</b>	<b>Erneuern Steigeisen Kst-ummantelt</b> Kunststoff (Kst)-ummantelte Steigeisen.	<b>Stk</b>
<b>068111</b>	<b>Provisorisches Schließen eines in Betrieb befindlichen Kanalrohres, um Umbau- oder Sanierungsarbeiten durchführen zu können.</b>	
<b>068111A</b>	<b>Prov.Schließen Kanal DN b.300</b> Ohne Unterschied des Rohres bis DN300. Abgerechnet wird die Anzahl der Verschlussvorgänge.	<b>Stk</b>
<b>068112</b>	<b>Auseinandernehmen und wieder Schließen einer bestehenden Rohrleitung, um beschädigte Rohre auszuwechseln oder Formstücke einzubauen, einschließlich Freistemmen der Anschlussmuffen, einschließlich Entsorgen (Abschließen des Abflusses in eigener Position). Abgerechnet wird die Maßnahme einer Auswechslung, ohne Unterschied der Länge und des Rohrdurchmessers bis Nenndurchmesser (DN) 300.</b>	
<b>068112A</b>	<b>Auswechseln Kanalrohre DN b.300</b>	<b>PA</b>
<b>068120</b>	<b>Mechanisches oder elektromechanisches (mech.) Reinigen von Abflussrohren und Schächten aus unterschiedlichen Materialien (z.B. Faserzement, Steinzeug, Kunststoff, Beton, Guss), mit wechselbaren Bohrköpfen und koppelbarer Spirale, einschließlich Entsorgen. Einschließlich Zu- und Abtransport der Geräte.</b>	
<b>068120A</b>	<b>Mech.Reinigen Rohr DN b.200</b> Abflussrohre bis DN200. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	<b>m</b>
<b>068120B</b>	<b>Mech.Reinigen Rohr DN ü.200-300</b> Abflussrohre über DN200 bis DN300. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	<b>m</b>
<b>068120C</b>	<b>Mech.Reinigen Schacht D b.1000/3m</b> Schächte bis D1000 mm und bis 3 m Tiefe.	<b>Stk</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
068121	Hochdruckspülen mit Wasser der bestehenden Kanalrohre, ohne Unterschied des Rohrdurchmessers, um Ablagerungen zu beseitigen. Aus den Putzstücken wird das anfallende Schuttmaterial ausgeräumt und entsorgt. Das Hochdruckspülen erfolgt mit jenem zulässigen Wasserdruck, welcher für die zu spülende Kanalrohranlage auf Grund ihres technischen Bauzustandes zu vertreten und erforderlich ist. Einschließlich Zu- und Abtransport der Geräte.	
<b>068121A</b>	<b>Hochdruckspülen Rohr DN b.200</b> Abflussrohre bis DN200. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	<b>m</b>
<b>068121B</b>	<b>Hochdruckspülen Rohr DN ü.200-300</b> Abflussrohre über DN200 bis DN300. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	<b>m</b>
<b>068121C</b>	<b>Hochdruckspülen Schacht D b.1000/3m</b> Schächte bis D1000 mm und bis 3 m Tiefe.	<b>Stk</b>
068122	Kanalbefund mit Videoaufnahmen zur Kontrolle von Kanalrohren und Abflussleitungen, DN150 bis DN300, mit Monitorbetrachtung einschließlich Bedienungspersonal.	
<b>068122A</b>	<b>Kanalvideo Rohrkontrolle DN ü.150-300</b> Pauschalbetrag für einen Einsatzort und bis 30 m Hauskanal mit bis 4 Einbringungen, einschließlich einer Schemaskizze mit schriftlichem Bericht und bis 8 Monitoraufnahmen oder Videoprints.	<b>PA</b>
<b>068122B</b>	<b>Kanalvideo Rohrkontrolle Länge DN ü.150-300</b> Abgerechnet wird die Länge der Achse des untersuchten Hauskanales, Beilage einer Schemaskizze mit schriftlichem Bericht und der für den Befund erforderlichen Bilddokumentation.	<b>m</b>
068131	Übergänge (Reduktionen) für Gusseisenrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>068131A</b>	<b>Übergang Gussrohre DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068131B</b>	<b>Übergang Gussrohre DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068131C</b>	<b>Übergang Gussrohre DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068131D</b>	<b>Übergang Gussrohre DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068131E</b>	<b>Übergang Gussrohre DN300mm</b>	<b>Stk</b>
068132	Übergänge (Reduktionen) für Steinzeugrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>068132A</b>	<b>Übergang Steinzeugrohr DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068132B</b>	<b>Übergang Steinzeugrohr DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068132C</b>	<b>Übergang Steinzeugrohr DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068132D</b>	<b>Übergang Steinzeugrohr DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068132E</b>	<b>Übergang Steinzeugrohr DN300mm</b>	<b>Stk</b>
068133	Übergänge (Reduktionen) für Betonrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>068133A</b>	<b>Übergang Betonrohr DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068133B</b>	<b>Übergang Betonrohr DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068133C</b>	<b>Übergang Betonrohr DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068133D</b>	<b>Übergang Betonrohr DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068133E</b>	<b>Übergang Betonrohr DN300mm</b>	<b>Stk</b>
068134	Übergänge (Reduktionen) für Faserzementrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
068134A	Übergang Faserzemetrohr DN125mm	Stk
068134B	Übergang Faserzemetrohr DN150mm	Stk
068134C	Übergang Faserzemetrohr DN200mm	Stk
068134D	Übergang Faserzemetrohr DN250mm	Stk
068134E	Übergang Faserzemetrohr DN300mm	Stk
068141	Inliner-Kanalsanierung (z.B. für Haus- und Grundleitungen, Garagen- und Entwässerungsleitung, Garten- und Vorplatzentwässerung) für Nenndurchmesser (DN) über 100 mm, Bögen bis 90° und Längen bis 100 m, ohne Unterschied der Rohrleitung, einschließlich Bestandsaufnahme (z.B. TV-Inspektion, Klärung von Durchmesser und Länge) und etwaigen erforderlichen Umleitungen von Schmutz- oder Brauchwasser.	
068141A	<b>Inliner-Kanalsanierung</b> Beschreibung/Angaben: <input type="text"/>	m
068161	Aushub von Lockerboden (AKL) für Gräben für Leitungen und Schächte in geschlossenen Räumen (Gebäude-Altbestand). Im Positionsstichwort ist die Tiefe des lotrechten Abschnitts angegeben.	
068161A	<b>Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-1,25m+fördern Erdg.</b> Im Erdgeschoß, einschließlich des Transportes. <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	m³
068161B	<b>Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-3m+fördern Erdg.</b> Im Erdgeschoß, einschließlich des Transportes. <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	m³
068161C	<b>Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-1,25m+fördern Keller</b> Im Keller, einschließlich des Transportes auf Hof- oder Straßenniveau. <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	m³
068161D	<b>Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-3m+fördern Keller</b> Im Keller, einschließlich des Transportes auf Hof- oder Straßenniveau. <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	m³
068163	Durchbrüche für Rohrleitungen in Fundamenten, Nenndurchmesser bis 300 mm, einschließlich entsorgen der Baurestmassen. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
068163A	<b>Durchbruch Fundament Ziegel b.80cm</b> In Fundamenten aus Ziegelmauerwerk.	Stk
068163B	<b>Durchbruch Fundament Ziegel ü.80-120cm</b> In Fundamenten aus Ziegelmauerwerk.	Stk
068163C	<b>Durchbruch Fundament Beton b.80cm</b> In Fundamenten aus Beton oder Stahlbeton, Festigkeit bis C25/30.	Stk
0691	<b>Transportieren,Verwerten,Deponieren von Aushubmaterial</b> <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	
069100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
069100Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0691</b> 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"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/>	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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

069105	Geladenes Aushubmaterial (Graben) transportieren, verwerten oder deponieren (Transp./Verw./Dep.), nach Wahl des Auftragnehmers.	
<b>069105A</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben rein</b> Für reines Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung die Anforderungen der Bodenaushubdeponien einhält. Bodenaushub auf Bodenaushubdeponie (SNR 31411-29 bis 32)	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>069105B</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Inertabfall b.30% / b.3%</b> Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushubdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Inertabfalldeponien (Inertabfall.) einhält. Bodenaushub Inertabfallqualität (SNR 31411-33): <ul style="list-style-type: none"><li>• bis 30% mineralische bodenfremde Bestandteile</li><li>• bis 3% organische bodenfremde Bestandteile</li></ul>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>069105C</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Inertabfall ü.30% / ü.3%</b> Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushubdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Inertabfalldeponien (Inertabfall.) einhält. Bodenaushub Inertabfallqualität (SNR 31411-33): <ul style="list-style-type: none"><li>• über 30% mineralische bodenfremde Bestandteile</li><li>• über 3% organische bodenfremde Bestandteile</li></ul>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>069105D</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Baurestmassen b.30% / b.3%</b> 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"><li>• bis 30% mineralische bodenfremde Bestandteile</li><li>• bis 3% organische bodenfremde Bestandteile</li></ul>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>069105E</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Baurestmassen ü.30% / ü.3%</b> 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"><li>• über 30% mineralische bodenfremde Bestandteile</li><li>• über 3% organische bodenfremde Bestandteile</li></ul>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>069105F</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Reststoff.</b> 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)	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>069105G</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Massenabfall</b> 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)	<b>m<sup>3</sup></b>
069106	Geladenes Aushubmaterial (Graben) transportieren, verwerten oder deponieren (Transp./Verw./Dep.), nach Wahl des Auftragnehmers.	

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

**069106A**      **Transp./Verw./Dep.Aushub Graben (nicht deponierbar)**      **m³**  
Für nicht gefährliches verunreinigtes Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung keine Deponieklasse einhält.  
Schlüsselnummer (SNR) gemäß Gutachten:

**069A**      +      **Versickerungsrigol (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.

Dimensionierung:

Die Dimensionierung der Füllkörperrigole erfolgt nach ATV A-138, bzw. nach ÖNORM B 2506-1 für Versickerungsanlagen, sowie ATV A-117 bzw. nach ÖNORM B 2506-1 für Rückhalteanlagen. Bei Abweichung vom beispielhaft ausgeführten Fabrikat sind ein Nachweis der Gleichwertigkeit und eine Neudimensionierung der Anlage nach den derzeit geltenden Normen mit dem Angebot spätestens jedoch vor Auftragsvergabe abzugeben. Insbesondere ist ein Nachweis der Lebensdauer von 50 Jahren und der statischen Tragfähigkeit hierzu mittels entsprechenden Zertifikaten (z.B. DIBT, BBA, etc.) zu erbringen.

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).

Erdarbeiten:

Erdarbeiten können auch mit den Positionen der Leistungsbeschreibung Hochbau (LB-HB), Leistungsgruppe LG 03 Erdarbeiten sowie LG 58 Gartengestaltung und Landschaftsbau ausgeschrieben werden.

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:      **Stormbrixx, Blockspeicher, Blockversickerung**

**069A00**      +      **Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**069A00Q**      +      **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 069A**      **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)

LB-Version: 22

**069A01**      +      **Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Schwerlastbefahrbarkeit (SLW60, D 400) bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 439 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 4,55 Stk/m³**  
**Auf Wunsch statische Berechnung, sowie Nachweis der Gebrauchstauglichkeit des Rigolensystems mit den**

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

tatsächlich beim Einbauort vorherrschenden Bedingungen erhältlich.

z.B. mit ACO Stormbrixx HD 600 Grundlelement, Artikel-Nummer: 314061 oder Gleichwertig.

**069A01A + Stormbrixx HD 600 Grundlelement**

ACO **Stk**

Abmessungen Grundlelement 1,2 x 0,6 x 0,305 m.

Geplantes Rigolenvolumen  m<sup>3</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx HD 600, Grundlelement, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314061*

**069A02 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes**  
passend für ACO Stormbrixx HD 600 Grundlelement. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem".  
Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN  
100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 600 x 600 x 55 mm

Farbe: schwarz

Gewicht: ca. 1,6 kg

Material: Polypropylen (100% recycelbar)

Bedarf: ca. 2 Stk./m<sup>3</sup>

Fabrikat: ACO Stormbrixx HD 600 Seitenwand, Artikel-Nr. 314021 oder Gleichwertig.

**069A02A + Stormbrixx HD 600 Seitenwand**

ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

Suchtext: *Stormbrixx HD 600, Seitenwand, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314062*

**069A03 + Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx HD 600**  
Grundlelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.

Pro Grundlelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.

Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 40 mm

Material: PP, schwarz

Gewicht: ca. 0,6 kg

Bedarf: ca. 1,5 Stk./m<sup>3</sup>

ACO Stormbrixx HD 600 Abdeckung, Artikel-Nr. 314022 oder Gleichwertig.

**069A03A + Stormbrixx HD 600 Abdeckung**

ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

Suchtext: *Stormbrixx HD 600, Abdeckung, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314022*

**069A04 + Zum Verbinden der Grundlelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundlelemente im Blockverband sind**  
keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier  
Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.

Bedarf ca. 2 Stk./m<sup>3</sup>

z.B. mit ACO Stormbrixx HD 600 Verbinder, Artikel-Nr. 314023 oder Gleichwertig.

**069A04A + Stormbrixx HD 600 Verbinder**

ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

Suchtext: *Stormbrixx HD 600, Verbinder, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314023*

**069A05 + Zugangsschacht aus PE, für den modularen Einbau in ACO Stormbrixx HD 600 Füllkörperrigolssysteme.**  
Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für PVC-Rohre bzw. Rohradapter in der  
Dimension DN 100/150/200/300/400, sowie Schnittmarkierungen für Verbundrohre in der Dimension DN  
200/250/300 mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm) und  
großvolumigen Arbeitsraum für Inspektion und Wartung, mit integrierten Anschlussmöglichkeiten für Zulauf und  
Inspektionstunnel. Grundfläche 59,4 x 59,4 cm, Gewicht 32 kg

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

Zum Beispiel ACO Stormbrixx HD 600 Zugangsschacht, Artikel-Nr. 27034 oder Gleichwertig.

**069A05A + Stormbrixx HD 600 Inspektionsschacht** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx HD 600, Inspektionsschacht, Zugangsschacht, Versickerungsrigol, Sickerbox, 27034*

**069A06 +** Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundlelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundlelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Schwerlastbefahrbarkeit (SLW60, D 400) bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 638 Liter (netto). Benötigte Grundlelemente ca. 3 Stk/m<sup>3</sup>

z.B. mit ACO Stormbrixx HD 900 Grundlelement, Artikel-Nummer: 314154 oder Gleichwertig.

**069A06A + Stormbrixx HD 900 Grundlelement** ACO **Stk**

Abmessungen Grundlelement 1,208 x 0,604 x 0,497 m.  
Geplantes Rigolenvolumen  m<sup>3</sup>  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx HD 900, Grundlelement, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314154*

**069A07 +** Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx HD 900 Grundlelement. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 907 x 592 x 104 mm

Farbe: schwarz

Gewicht: ca. 3,1 kg

Material: Polypropylen (100% recycelbar)

Bedarf: ca. 1 Stk./m<sup>3</sup>

Fabrikat: ACO Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand, Artikel-Nr. 314091 oder Gleichwertig.

**069A07A + Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314091*

**069A08 +** Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundlelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.

Pro Grundlelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.

Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 50 mm

Material: PP, schwarz

Gewicht: ca. 0,8 kg

Bedarf: ca. 1,2 Stk./m<sup>3</sup>

ACO Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung, Artikel-Nr. 314092 oder Gleichwertig.

**069A08A + Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314092*

**069A09 +** Zum Verbinden der Grundlelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundlelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.

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

Bedarf ca. 2 Stk./m<sup>3</sup>

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder, Artikel-Nr. 314093 oder Gleichwertig.

**069A09A + Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

Suchtext: *Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314093*

**069A10 + Zum Abdecken eines Grundelementes zur Herstellung eines halben Blocks, passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundelement.**

Maße Abdeckplatte (LxBxH): 1200 x 60 x 40 mm

Material: PP, schwarz

Gewicht: ca. 3,7 kg

Bedarf: ca. 3 Stk./m<sup>3</sup>

ACO Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte, Artikel-Nr. 314094 oder Gleichwertig.

**069A10A + Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte für Halber Block** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

Suchtext: *Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte, Halber Block, halbe Lage, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314094*

**069A11 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes**  
passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundelement ausgeführt als Halber Block. Befestigung der  
Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre  
der Dimension DN 100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 453 x 592 x 104 mm

Farbe: schwarz

Gewicht: ca. 1,6 kg

Material: Polypropylen (100% recycelbar)

Bedarf: ca. 3 Stk./m<sup>3</sup>

Fabrikat: ACO Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber Block, Artikel-Nr. 314098 oder Gleichwertig.

**069A11A + Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber Block** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis (.....)

Suchtext: *Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand, Halber Block, halbe Lage, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314098*

**069A12 + Adapter für Schachtaufbau innerhalb des ACO Stormbrixx SD/HD Füllkörperrigolsystems, zur Erstellung eines Inspektions- und Spülschachtes innerhalb des Rigol. Mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm)**

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau, Artikel-Nr. 314075 oder Gleichwertig.

**069A12A + Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314075*

**069A13 + Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Befahrbarkeit geeignet für PKW-Verkehr und Einsatzfahrzeuge bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 638 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 3 Stk/m<sup>3</sup>**



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

z.B. mit ACO Stormbrixx SD 900 Grundelement, Artikel-Nummer: 314090 oder Gleichwertig.

**069A13A + Stormbrixx SD 900 Grundelement** ACO **Stk**

Abmessungen Grundelement 1,2 x 0,6 x 0,494 m.

Geplantes Rigolenvolumen  m³

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx SD, Grundelement, 314090*

**069A14 + Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.**

Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.

Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 50 mm

Material: PP, schwarz

Gewicht: ca. 0,8 kg

Bedarf: ca. 1,2 Stk./m³

ACO Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung, Artikel-Nr. 314092 oder Gleichwertig.

**069A14A + Stormbrixx SD/HD 900, Abdeckung** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314092*

**069A15 + Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.**

Bedarf ca. 2 Stk./m³

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder, Artikel-Nr. 314093 oder Gleichwertig.

**069A15A + Stormbrixx SD/HD 900, Verbinder** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314093*

**069A16 + Zum Abdecken eines Grundelementes zur Herstellung eines halben Blocks, passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundelement.**

Maße Abdeckplatte (LxBxH): 1200 x 60 x 40 mm

Material: PP, schwarz

Gewicht: ca. 3,7 kg

Bedarf: ca. 3 Stk./m³

ACO Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte, Artikel-Nr. 314094 oder Gleichwertig.

**069A16A + Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte Halber Block** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte, Halber Block, halbe Lage, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314094*

**069A17 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundelement ausgeführt als Halber Block. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300**

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 453 x 592 x 104 mm

Farbe: schwarz

Gewicht: ca. 1,6 kg



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

Material: Polypropylen (100% recycelbar)  
Bedarf: ca. 3 Stk./m<sup>3</sup>

Fabrikat: ACO Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber Block, Artikel-Nr. 314098 oder Gleichwertig.

**069A17A + Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand Halber Block** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand, Halber Block, halbe Lage, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314098*

**069A18 + Adapter für Schachtaufbau innerhalb des ACO Stormbrixx SD/HD Füllkörperrigolsystems, zur Erstellung eines Inspektions- und Spülschachtes innerhalb des Rigol. Mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm)**

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau, Artikel-Nr. 314075 oder Gleichwertig.

**069A18A + Stormbrixx SD/HD Adapter f. Schachtaufbau** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau, Versickerungsrigol, Sickerbox, 314075*

**069A23 + Für z.B. Inspektionsschacht oder Adapter für Schachtaufbau. Rund, drehbar, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Werkstoff PP**

**069A23A + Combipoint PP Boden 1a mit Stützen DN150** ACO **Stk**

Boden mit Ablaufstützen DN/OD 160 mm für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Boden 1a, mit Stützen DN 150 mm, Schachtaufbau, 89010*

**069A23B + Combipoint PP Boden 2a geschlossen** ACO **Stk**

Boden ohne Ablaufstützen für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Boden 2a, Schachtaufbau, 89011*

**069A23C + Combipoint PP Konus 11** ACO **Stk**

Aufsatz mit Konus für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden Konus 11, Artikelnummer 89012 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**069A23D + Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a** ACO **Stk**

Zwischenteil für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

**069A23E + Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150** ACO **Stk**  
Zwischenteil mit Ablaufstutzen DN/OD 160 mm für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 280 +/-10mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150 mm, Artikelnummer 89014 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3, mit Stutzen DN 150 mm, Schachtaufbau, 89014*

**069A24 + Schachtabdeckung aus Gusseisen für z.B. Combipoint-PP Schachtsystem. Lichte Weite 400mm, Belastungsklasse D400 nach EN 124, OHNE Lüftungsöffnung**

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 400, Artikelnummer 314043 oder Gleichwertig.

**069A24A + Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, o.Bel.** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx, Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400 o.Bel., 314043*

**069A25 + Schachtabdeckung aus Gusseisen für z.B. Combipoint-PP Schachtsystem. Lichte Weite 400mm, Belastungsklasse D400 nach EN 124, MIT Lüftungsöffnung**

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 400, Artikelnummer 314053 oder Gleichwertig.

**069A25A + Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, m.Bel.** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx, Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400 m.Bel., 314053*

**069A26 + Straßenkappe aus Gusseisen für KG-Rohr DN 150 als Inspektionszugang für z.B. ACO Stormbrixx Rigolensystem. Lichte Weite 160 mm, Belastungsklasse D400 nach EN 124.**

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 160, Artikelnummer 314044 oder Gleichwertiges.

**069A26A + Straßenkappe SA 160 Bel.Kl. D400** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx, Schachtabdeckung LW160 Bel.Kl. D400, 314044*

**069A27 + Wirbeldrossel zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität, Drosselleistung ohne mechanische Bauteile basierend auf dem Hydromechanischen Prinzip des verstärkten Wirbels (Zyklon). Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.**

**069A27A + Wirbeldrossel ACO Q-Brake, runder Schacht** ACO **Stk**

Abflussmenge:  l/s

max. Stauhöhe:  m

Ablaufrohr: DN

Schachtinnen-Ø:  mm

z.B. mit ACO Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Wirbeldrossel, Q-Brake, Stormbrixx, runder Schacht*

**069A27B + Wirbeldrossel ACO Q-Brake, rechteckiger Schacht** ACO **Stk**

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

Abflussmenge:  l/s

max. Stauhöhe:  m

Ablaufrohr: DN

z.B. mit ACO Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Wirbeldrossel, Q-Brake, Stormbrixx, rechteckiger Schacht*

**069A28 +** Drosselblende zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität. Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

**069A28A + Drosselblende ACO Q-Plate, runder Schacht**

ACO **Stk**

Abflussmenge:  l/s

max. Stauhöhe:  m

Ablaufrohr: DN

Schachtinnen-Ø:  mm

z.B. mit ACO Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Drosselblende, Q-Plate, Stormbrixx, runder Schacht*

**069A28B + Drosselblende ACO Q-Plate, rechteckiger Schacht**

ACO **Stk**

Abflussmenge:  l/s

max. Stauhöhe:  m

Ablaufrohr: DN

z.B. mit ACO Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Drosselblende, Q-Plate, Stormbrixx, rechteckiger Schacht*

**069A30 +** Schacht aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), für Belastungsklasse D400, mit Aufsatzstück aus PE und Schachtabdeckung Kl. D400, LW600. Mit eingebauter Wirbeldrossel zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität, Drosselleistung ohne mechanische Bauteile basierend auf dem Hydromechanischen Prinzip des verstärkten Wirbels (Zyklon). Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

**069A30A + Drosselschacht mit Wirbeldrossel**

ACO **Stk**

Schachtparameter:

Zulaufhöhe Schacht:  m

Zulaufrohr: DN

Ablaufrohr: DN

Wirbeldrosselparameter:

Abflussmenge:  l/s

max. Stauhöhe:  m

z.B. mit ACO GFK-Schacht mit Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertiges.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Drosselschacht, Wirbeldrossel, Q-Brake, Stormbrixx*

**069A31** + Schacht aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), für Belastungsklasse D400, mit Aufsatzstück aus PE und Schachtabdeckung Kl. D400, LW600. Mit Drosselblende zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität. Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

**069A31A** + **Drosselschacht mit Drosselblende** ACO **Stk**

Schachtparameter:

Zulaufhöhe Schacht:  m

Zulaufrohr: DN

Ablaufrohr: DN

Drosselblendenparameter:

Abflussmenge:  l/s

max. Stauhöhe:  m

z.B. mit ACO GFK-Drosselschacht mit Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Drosselschacht, Wirbeldrossel, Q-Plate, Stormbrixx*

**069A32** + Rohranschluss mit angeschweißten Flansch für optimale/eventuelle Befestigung an Stormbrixx Stirnwand, Zugangsschacht und Grundelement, sohgleicher Anschluss zur optimierten Spülbarkeit und zum Be- und Entlüften, Rohrstutzen mit einer Länge von 20 cm für einfachen Anschluss einer Muffe eines KG-Rohres.

**069A32A** + **Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 110 mm** ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 110, Artikel-Nr. 314026 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx Rohranschluss DN100, 314026*

**069A32B** + **Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 160 mm** ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 160, Artikel-Nr. 314027 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx Rohranschluss DN150, 314027*

**069A32C** + **Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 200 mm** ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 200, Artikel-Nr. 314028 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx Rohranschluss DN200, 314028*

**069A32D** + **Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 300 mm** ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 315, Artikel-Nr. 314029 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx Rohranschluss DN300, 314029*

**069A32E** + **Rohranschluss DN/OD 400 mm** ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 400, Artikel-Nr. 314030 oder Gleichwertig. Erforderliche Stückzahl: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<b>Stormbrixx Rohranschluss DN400, 314030</b>	
069A33	+ Ummanteln des Blockrigol mit Vlies mit Überlappungen von mindestens 40 cm. Flächengewicht 200 g/m², Dicke 1,9 mm, GRK 3, Wasserdurchlässigkeit 90 l/m²s, Stempeldurchdruckkraft 2350 N.	
069A33A	+ <b>Filtervlies 200g/m2</b> Erforderliche Menge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>m²</b>
Suchtext:	<b>Geotextil, Filtervlies</b>	
06AA	+ <b>Schachtabdeckungen (ACO)</b> 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 (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> LB-Version: 22      Geändert	
06AA00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
06AA00Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AA</b> 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"/> <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
06AA01	+ Schachtabdeckung System zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbeläge, Klasse D 400 entsprechend ON EN124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 160 mm - 220 mm, Rahmen aus Gusseisen GG, rund, mit PEWEPPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, mit Adapterring aus Stahl,	
06AA01A	+ <b>Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung</b> Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm². z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG SYSTEM BITUPLAN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 22      Geändert	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Bituplan, selflevel</i>	
<b>06AA01B +</b>	<b>Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung</b> Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG SYSTEM BITUPLAN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	<i>Bituplan, selflevel</i>	
<b>06AA02 +</b>	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,	
<b>06AA02A +</b>	<b>Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung</b> Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm². z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA02B +</b>	<b>Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung</b> Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA03 +</b>	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,	
<b>06AA03A +</b>	<b>Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung</b> Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm². z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA03B +</b>	<b>Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung</b> Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA04 +</b>	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,	
<b>06AA04A +</b>	<b>Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung</b> Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm². z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA04B +</b>	<b>Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung</b> Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA20 +</b>	Liefern und versetzen einer Schachtabdeckung aus Stahl feuerverzinkt, Klasse A 15, entsprechend ÖNORM EN 124 Tagwasserdicht getestet nach ÖNORM EN 1253-4	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mit Scharnier und Torsionsfeder als Öffnungshilfe, mit Zuklappsicherung mit Dämpfungseinlage mit Tränenblechoberfläche mit einfachem und schnellem Verschlussystem Rahmenhöhe 80 mm	
<b>06AA20A +</b>	<b>Servokat Smart vz. 1000x1000 mm TWD, mit Öffnungshilfe, A15</b> z.B. ACO Servokat Smart 448306 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(. . . . .)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448306</i>	
<b>06AA20B +</b>	<b>Servokat Smart vz. 800x800 mm TWD, mit Öffnungshilfe, A15</b> z.B. ACO Servokat Smart 448310 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(. . . . .)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448310</i>	
<b>06AA21 +</b>	Liefern und versetzen einer Schachtabdeckung aus Stahl feuerverzinkt, Klasse B 125, entsprechend ÖNORM EN 124 Tagwasserdicht getestet nach ÖNORM EN 1253-4 mit Scharnier und Torsionsfeder als Öffnungshilfe, mit Zuklappsicherung mit Dämpfungseinlage mit Tränenblechoberfläche mit einfachem und schnellem Verschlussystem Rahmenhöhe 80 mm	
<b>06AA21A +</b>	<b>Servokat Smart vz. 1000x1000 mm TWD, mit Öffnungshilfe, B125</b> z.B. ACO Servokat Smart 450170 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(. . . . .)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 450170</i>	
<b>06AA21B +</b>	<b>Servokat Smart vz. 800x800 mm TWD, mit Öffnungshilfe, B125</b> z.B. ACO Servokat Smart 450166 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(. . . . .)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 450166</i>	
<b>06AA22 +</b>	Liefern und versetzen einer Schachtabdeckung aus Stahl feuerverzinkt, Klasse D 400, entsprechend ÖNORM EN 124 Tagwasserdicht getestet nach ÖNORM EN 1253-4 mit Scharnier und Torsionsfeder als Öffnungshilfe, mit Zuklappsicherung mit Dämpfungseinlage mit Tränenblechoberfläche mit einfachem und schnellem Verschlussystem Rahmenhöhe 80 mm	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AA22A +</b>	<b>Servokat Smart vz. 1000x1000 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 448138 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448138</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA22B +</b>	<b>Servokat Smart vz. 900x900 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 448140 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448140</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA22C +</b>	<b>Servokat Smart vz. 800x800 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 448142 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448142</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA22D +</b>	<b>Servokat Smart vz. 700x700 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 448144 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448144</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA22E +</b>	<b>Servokat Smart vz. 600x600 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 448146 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448146</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA22F +</b>	<b>Servokat Smart vz. 600x800 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 448148 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448148</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA22G +</b>	<b>Servokat Smart vz. 600x900 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 448150 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448150</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA22H +</b>	<b>Servokat Smart vz. 800x1000 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 448152 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448152</i>	ACO <b>Stk</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AA22I +</b>	<b>Servokat Smart vz. 1000x1500 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 448154 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448154</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA22J +</b>	<b>Servokat Smart vz. 900x1200 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 448156 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448156</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA22K +</b>	<b>Servokat Smart vz. 1000x1200 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 449664 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 449664</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA23 +</b>	<b>Liefern und versetzen einer Schachtabdeckung aus Edelstahl V2A</b> Werkstoff 1.4301, Klasse A 15, entsprechend ÖNORM EN 124 Tagwasserdicht getestet nach ÖNORM EN 1253-4 mit Scharnier und Torsionsfeder als Öffnungshilfe, mit Zuklappsicherung mit Dämpfungseinlage mit Tränenblechoberfläche mit einfachem und schnellem Verschlussystem Rahmenhöhe 80 mm	
<b>06AA23A +</b>	<b>Servokat Smart V2A 1000x1000 mm TWD, mit Öffnungshilfe, A15</b> z.B. ACO Servokat Smart 448305 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448305</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA23B +</b>	<b>Servokat Smart V2A 800x800 mm TWD, mit Öffnungshilfe, A15</b> z.B. ACO Servokat Smart 448309 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448309</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA24 +</b>	<b>Liefern und versetzen einer Schachtabdeckung aus Edelstahl V2A</b> Werkstoff 1.4301, Klasse A 15, entsprechend ÖNORM EN 124 Tagwasserdicht getestet nach ÖNORM EN 1253-4 mit Scharnier und Torsionsfeder als Öffnungshilfe, mit Zuklappsicherung mit Dämpfungseinlage mit Tränenblechoberfläche mit einfachem und schnellem Verschlussystem Rahmenhöhe 80 mm	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AA24A +</b>	<b>Servokat Smart V2A 1000x1000 mm TWD, mit Öffnungshilfe, B125</b> z.B. ACO Servokat Smart 450169 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 450169</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA24B +</b>	<b>Servokat Smart V2A 800x800 mm TWD, mit Öffnungshilfe, B125</b> z.B. ACO Servokat Smart 450165 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 450165</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA25 +</b>	Liefern und versetzen einer Schachtabdeckung aus Edelstahl V2A, Werkstoff 1.4301, Klasse D 400, entsprechend ÖNORM EN 124 Tagwasserdicht getestet nach ÖNORM EN 1253-4 mit Scharnier und Torsionsfeder als Öffnungshilfe, mit Zuklappsicherung mit Dämpfungseinlage mit Tränenblechoberfläche mit einfachem und schnellem Verschlussystem Rahmenhöhe 80 mm	
<b>06AA25A +</b>	<b>Servokat Smart V2A 1000x1000 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 448137 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448137</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA25B +</b>	<b>Servokat Smart V2A 900x900 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 448139 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448139</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA25C +</b>	<b>Servokat Smart V2A 800x800 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 448141 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448141</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA25D +</b>	<b>Servokat Smart V2A 700x700 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 448143 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)  LB-Version: 22                      Geändert Suchtext: <i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448143</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AA25E +</b>	<b>Servokat Smart V2A 600x600 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b> z.B. ACO Servokat Smart 448145 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
Suchtext:	<i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448145</i>	
<b>06AA25F +</b>	<b>Servokat Smart V2A 600x800 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b>	<b>ACO Stk</b>
	z.B. ACO Servokat Smart 448147 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
Suchtext:	<i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448147</i>	
<b>06AA25G +</b>	<b>Servokat Smart V2A 600x900 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b>	<b>ACO Stk</b>
	z.B. ACO Servokat Smart 448149 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
Suchtext:	<i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448149</i>	
<b>06AA25H +</b>	<b>Servokat Smart V2A 800x1000 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b>	<b>ACO Stk</b>
	z.B. ACO Servokat Smart 448151 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
Suchtext:	<i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448151</i>	
<b>06AA25I +</b>	<b>Servokat Smart V2A 1000x1500 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b>	<b>ACO Stk</b>
	z.B. ACO Servokat Smart 448153 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
Suchtext:	<i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448153</i>	
<b>06AA25J +</b>	<b>Servokat Smart V2A 900x1200 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b>	<b>ACO Stk</b>
	z.B. ACO Servokat Smart 448155 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
Suchtext:	<i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 448155</i>	
<b>06AA25K +</b>	<b>Servokat Smart V2A 1000x1200 mm TWD, mit Öffnungshilfe, D400</b>	<b>ACO Stk</b>
	z.B. ACO Servokat Smart 449663 oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis(.....)	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
Suchtext:	<i>Schachtabdeckung, Servokat, Smart, Tränenblech, Tagwasserdicht, TWD, Zuklappsicherung, Öffnungshilfe, 449663</i>	

**06AB + 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.

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

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**

**06AB00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**06AB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AB**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**06AB01 +** Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), mit multifunktionalem Doppelscharnier, PEWERPREN-Einlage, Verformung für Bauzeitentwässerung und schraubloser, verkehrssicherer Arretierung. Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, schwarz beschichtet.

**06AB01A + 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<sup>2</sup>, z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AB01B + 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<sup>2</sup>, z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 PF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AB01C + 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<sup>2</sup>, z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AB01D + 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<sup>2</sup>, z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 PF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AB02 +** 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<sup>2</sup>.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AB02A +</b>	<b>Straßenablauf C250 PF 300x500mm</b> Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AB02C +</b>	<b>Straßenablauf C250 RF 300x500mm</b> Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AB03 +</b>	<b>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 in Betonbettung durch den Auftraggeber 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 cm2.</b>	
<b>06AB03A +</b>	<b>Straßenablauf D400 PF 300x500mm</b> Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AB03C +</b>	<b>Straßenablauf D400 RF 300x500mm</b> Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AB04 +</b>	<b>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 in Betonbettung durch den Auftraggeber 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.</b>	
<b>06AB04A +</b>	<b>Straßenablauf C250 PF 500x500mm</b> Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AB04C +</b>	<b>Straßenablauf C250 RF 500x500mm</b> Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AB05 +</b>	<b>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 in Betonbettung durch den Auftraggeber 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.</b>	
<b>06AB05A +</b>	<b>Straßenablauf D400 PF 500x500mm</b> Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AB05C +</b>	<b>Straßenablauf D400 RF 500x500mm</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06AB06	+ 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 in Betonbettung durch den Auftraggeber 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 cm <sup>2</sup> .	
06AB06A	+ <b>Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm</b> Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AB06C	+ <b>Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm</b> Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AB07	+ 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	
06AB07A	+ <b>Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm</b> z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	446705	
06AB08	+ 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	
06AB08A	+ <b>Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm</b> z.B. ACO Classic Top TOTAL für Bergstraßen oder Gleichwertiges  Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	1203800	
06AB13	+ 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.	
06AB13A	+ <b>Straßenablauf Combipoint PP Boden 1a</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	Straßenablauf, Combipoint PP Boden 1a, Schachtaufbau, 89010	



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

**06AB13B + Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a** ACO **Stk**  
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:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Stormbrixx, Combipoint PP Boden 2a, Schachtaufbau, 89011*

**06AB13C + Straßenablauf Combipoint PP Konus 11** ACO **Stk**  
mit EPDM-Dichtung, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff Polypropylen

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*

**06AB13D + 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*

**06AB13E + 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*

---

**06AC + 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.

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

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

Suchtext:

**Baumschutz; Wontan;**

**06AC00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**06AC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AC**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**06AC01 +** 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**



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

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**

**06AC01A + 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;*

**06AC02 + 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**

**06AC02A + Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen**

ACO **Stk**

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

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

Typ:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutz; Wotan; rechteckig;*

**06AC03 + 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:

**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**

**06AC03A + 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;*

**06AC04 + 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.

**06AC04A + 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;*

**06AC04B + 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Baumschutzgitter; Baumschutz; Wotan;</i>	
<b>06AC04C +</b>	<b>Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt</b> nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet Höhe: 1820 mm Durchmesser unten: 1180 cm Durchmesser oben: 550 mm z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Baumschutzgitter; Baumschutz; Wotan;</i>	
<b>06AC04D +</b>	<b>Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt</b> 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	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Baumschutzgitter; Baumschutz; Wotan;</i>	
<b>06AC05 +</b>	<b>Baumschutz System Wotan Zubehör</b> Montageschlüssel Halbe Schraube Verriegelungsklemmschraube Deckel für Polleröffnung Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung	
<b>06AC05A +</b>	<b>Montageschlüssel 56237 (Zubehör)</b> nach Wahl des Auftraggebers, Montageschlüssel für Wotan Baumrost, Zubehör zum Montieren der Roste,  z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Baumschutz; Wotan; 56237;</i>	
<b>06AC05B +</b>	<b>Halbe Schraube 56687 (Zubehör)</b> 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	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Baumschutz; Wotan; 56687;</i>	
<b>06AC05C +</b>	<b>Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör)</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	nach Wahl des Auftraggebers, Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste Zubehör  z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges  Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<b>Baumschutz; Wotan; 56656;</b>	
<b>06AC05D +</b>	<b>Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör)</b>	ACO <b>Stk</b>
	nach Wahl des Auftraggebers, Deckel für Polleröffnung, Zubehör z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges  Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<b>Baumschutz; Wotan; 61496;</b>	
<b>06AC05E +</b>	<b>Scharaubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör)</b>	ACO <b>Stk</b>
	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:	<b>Baumschutz; Baumschutzgitter; Wotan; 313311;</b>	
<b>06AE</b>	<b>+ Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)</b>	
	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 (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
<b>06AE00</b>	<b>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>06AE00Q +</b>	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AE</b>	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: <div></div> <div></div>	
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div>	

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**06AE01 + 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,  
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.

**06AE01A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132334; 132344; 132354; 132374

**06AE01B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132434; 132444; 132454; 132474

**06AE02 + 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 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)

**06AE02A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss** ACO **Stk**  
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Material Kantenschutz:

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

Suchtext: 132934; 132944; 132954; 132974

**06AE03 + 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,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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.</p>	
<b>06AE03A +</b>	<b>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132301-132310	
<b>06AE03B +</b>	<b>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132401-132410	
<b>06AE04 +</b>	<p>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,</p> <p>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)</p>	
<b>06AE04A +</b>	<b>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132901 - 132910	
<b>06AE05 +</b>	<p>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,</p> <p>Baubreite (Guss) 153 mm  Elementlänge (L) 1000 mm  Anzugeben ist:  Höhe in mm (155, 180, 205, 255)</p>	
<b>06AE05A +</b>	<b>Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132330; 132340; 132350; 132370	
<b>06AE05B +</b>	<b>Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132430; 132440; 132450; 132470	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AE06	<p>+ 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,</p> <p>Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)</p>	
06AE06A	<p>+ Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss</p> <p>z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	132930; 132940; 132950; 132970	
06AE07	<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.), 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,</p> <p>Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 500 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)</p>	
06AE07A	<p>+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz</p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	132332; 132342; 132352; 132372	
06AE07B	<p>+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st.</p> <p>Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	132432; 132442; 132452; 132472	
06AE08	<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.), 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,</p> <p>Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 500 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)</p>	
06AE08A	<p>+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss</p> <p>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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	132932; 132942; 132952; 132972	
06AE09	<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</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(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)	
<b>06AE09A +</b>	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132433; 132443; 132453; 132473	
<b>06AE09B +</b>	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132333; 132343; 132353; 132373	
<b>06AE10 +</b>	<b>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,</b> Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (160, 185, 210, 260)	
<b>06AE10A +</b>	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132933; 132943; 132953; 132973	
<b>06AE11 +</b>	<b>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,</b> 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.	
<b>06AE11A +</b>	<b>Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz.</b> Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132391; 132398	
<b>06AE11B +</b>	<b>Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132491; 132498	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AE12	<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>	
06AE12A	<p>+ <b>Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss</b></p> <p>z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.</p> <p>Rohranschluss: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffe0b0;">(.....)</span></p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132991; 132998	
06AE13	<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>	
06AE13A	<p>+ <b>Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz.</b></p> <p>Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffe0b0;">(.....)</span></p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132392; 132399	
06AE13B	<p>+ <b>Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st.</b></p> <p>Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffe0b0;">(.....)</span></p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132492; 132499	
06AE14	<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 110 oder 160</p>	
06AE14A	<p>+ <b>Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss</b></p>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Rohranschluss: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132992; 132999	
06AE15	<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 Anschlusschablonen 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, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist: Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 110 oder 160</p>	
06AE15A	<p>+ Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s_</p> <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>	ACO Stk
Suchtext:	624725	
06AE15B	<p>+ Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._</p> <p>V100 DN100 Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	01509	
06AE15C	<p>+ Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._</p> <p>V100 DN100 Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	02638	
06AE16	<p>+ 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),</p> <p>Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Hauhöhe: 255 mm</p>	
06AE16A	<p>+ Übergangsstück dicht V100S verz</p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	132375	
06AE16B	<p>+ Übergangsstück dicht V100E E-St.</p> <p>Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	132475	
06AE17	<p>+ 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),</p> <p>Baubreite: 153 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Baulänge: 500 mm Hauhöhe: 255 mm	
<b>06AE17A +</b>	<b>Übergangsstück dicht V100G Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132975	
<b>06AE18 +</b>	<b>Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,</b> Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,	
<b>06AE18A +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz.</b> für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132723; 132724; 132725; 132726	
<b>06AE18B +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st.</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	132456, 132457, 132458, 132459	
<b>06AE19 +</b>	<b>Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,</b> Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,	
<b>06AE19C +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss.</b> 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132956, 132957, 132958, 132959	
<b>06AE20 +</b>	<b>Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,</b> Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,	
<b>06AE20A +</b>	<b>Adapter f.Verb. dicht H15-25cm verz.</b> zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132756; 132757; 132758; 132859	
<b>06AE20B +</b>	<b>Adapter f.Verb. dicht H15-25cm E-st.</b> zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132466, 132467, 132468, 132469	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AE21	+ 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,	
06AE21A	+ <b>Adapter f. Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss.</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132966, 132967, 132968, 132969	
06AE22	+ Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.	
06AE22A	+ <b>Geruchsverschl. V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_</b> Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	624724	
06AE23	+ Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm	
06AE23A	+ <b>Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132485	
06AE23B	+ <b>Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132385	
06AE24	+ Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Polymerbeton; Kantenschutz Stahl, schwarz beschichtet; für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm	
06AE24A	+ <b>Kombistirnwand dicht V100G H15,5-25,5cm</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V100G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132985	
06AE25	+ 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	
06AE25A	+ <b>Stirnwand f. Stutzen dicht V100S H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132846; 132847; 132848; 132849	
06AE25B	+ <b>Stirnwand f. Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132446, 132447, 132448, 132449	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AE26	<p>+ 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.</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm</p>	
06AE26A	<p>+ <b>Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss.</b></p> <p>z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges.</p> <p>Höhe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132946, 132947, 132948, 132949	
06AE27	<p>+ 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.</p>	
06AE27A	<p>+ <b>Silikonfett f. Entw-rinne dicht</b></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132495	
06AE28	<p>+ 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.</p>	
06AE28A	<p>+ <b>Zwischenelement E-st.f.V100</b></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01043	
06AE29	<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>	
06AE29A	<p>+ <b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz</b></p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133334; 133344; 133354; 133374	
06AE29B	<p>+ <b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st</b></p> <p>Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133343; 133444; 133454; 133474	
06AE30	<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>	

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

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

Material Kantenschutz: Guss

**06AE30A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Material Kantenschutz:

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

Suchtext: 152234; 152244; 152254; 152274

**06AE31 + 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.**

**06AE31A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133301-133310

**06AE31B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133401-133140

**06AE32 + 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)

**06AE32A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe:

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

Suchtext: 152201 - 152210

**06AE33 + 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anzugeben ist: Höhe in mm (210, 235, 260, 310)	
<b>06AE33A +</b>	<b>Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133330; 133340; 133350; 133370	
<b>06AE33B +</b>	<b>Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133430; 133440; 133450; 133470	
<b>06AE34 +</b>	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, 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)	
<b>06AE34A +</b>	<b>Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152230; 152240; 152250; 152270	
<b>06AE35 +</b>	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.	
<b>06AE35A +</b>	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133331, 133341, 133351, 133371	
<b>06AE35B +</b>	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133431, 133441, 133451, 133471	
<b>06AE36 +</b>	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	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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)	
<b>06AE36A +</b>	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss</b> 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152231, 152241, 152251, 152271	
<b>06AE37 +</b>	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.	
<b>06AE37A +</b>	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz</b> Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133332, 133342, 133352, 133372	
<b>06AE37B +</b>	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133432, 133442, 133452, 133472	
<b>06AE38 +</b>	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 Lippenlabirinthdichtung 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)	
<b>06AE38A +</b>	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss</b> 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152232, 152242, 152252, 152272	
<b>06AE39 +</b>	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	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammemeier aus Kunststoff PP,</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Nennweite: 150 mm</p> <p>Baubreite: 185 mm</p> <p>Baulänge: 500 mm</p> <p>Bauhöhe: 660 mm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20</p>	
<b>06AE39A +</b>	<p><b>Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz.</b></p> <p>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 Schlammemeier aus Kunststoff PP</p> <p>Anzuschließender Rinnentyp: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133391-133394	
<b>06AE40 +</b>	<p>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 Schlammemeier aus Kunststoff PP,</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Nennweite: 150 mm</p> <p>Baubreite: 185 mm</p> <p>Baulänge: 500 mm</p> <p>Bauhöhe: 660 mm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20</p>	
<b>06AE40A +</b>	<p><b>Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st.</b></p> <p>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 Schlammemeier aus Kunststoff PP</p> <p>Anzuschließender Rinnentyp: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133491 - 133494	
<b>06AE41 +</b>	<p>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 Schlammemeier aus Kunststoff PP,</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Nennweite: 150 mm</p> <p>Baubreite: 203 mm</p> <p>Baulänge: 500 mm</p> <p>Bauhöhe: 660 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anzugeben ist: Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20	
<b>06AE41A +</b>	<b>Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss</b> z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V150G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP Anzuschließender Rinnentyp: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133491 - 133494	
<b>06AE42 +</b>	<b>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),</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
<b>06AE42A +</b>	<b>Übergangsstück dicht V150 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133377	
<b>06AE42B +</b>	<b>Übergangsstück dicht V150 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133477	
<b>06AE43 +</b>	<b>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),</b>	
<b>06AE43A +</b>	<b>Übergangsstück dicht V150 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152275	
<b>06AE44 +</b>	<b>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,</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.	
<b>06AE44A +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz.</b> für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133338, 133348, 133358, 133378	
<b>06AE44B +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st.</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	133438, 133448, 133458, 133478	
<b>06AE45 +</b>	<b>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,</b>	
<b>06AE45A +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>

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>Suchtext: 152256, 152257, 152258, 152259</p>	
06AE46	<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>	
06AE46A	<p>+ <b>Adapter f. Verb. dicht H21-31cm verz.</b></p> <p>zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 133339, 133349, 133359, 133379</p>	ACO Stk
06AE46B	<p>+ <b>Adapter f. Verb. dicht H21-31cm E-st.</b></p> <p>zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 133439, 133449, 133459, 133479</p>	ACO Stk
06AE47	<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>	
06AE47A	<p>+ <b>Adapter f. Verb. dicht H21-31cm Guss</b></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>Suchtext: 152266 - 152269</p>	ACO Stk
06AE48	<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>	
06AE48A	<p>+ <b>Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz.</b></p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 133385</p>	ACO Stk
06AE48B	<p>+ <b>Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st.</b></p> <p>Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 133485</p>	ACO Stk
06AE49	<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>	
06AE49A	<p>+ <b>Kombistirnwand dicht V150G H21-31cm Guss</b></p> <p>z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 152285</p>	ACO Stk
06AE50	<p>+ 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.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AE50A +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht V150S H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133386, 133387, 133388, 133389	
<b>06AE50B +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133486, 133487, 133488, 133489	
<b>06AE51 +</b>	<b>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,</b>	
<b>06AE51A +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht V150G H21-31cm</b> 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: ..... Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133486, 133487, 133488, 133489	
<b>06AE52 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AE52A +</b>	<b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133534, 133544, 133554, 133574	
<b>06AE52B +</b>	<b>Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133734, 133744, 133754, 133774,	
<b>06AE53 +</b>	<b>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</b> Abmessungen: Baubreite 25,3 cm Baulänge: 100 cm Nennweite: 15,0 cm Anzugeben ist: Bauhöhe: 26,5; 29; 31,5; 36,5 cm	
<b>06AE53A +</b>	<b>Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200G L100 H26,5-36,5 Guss</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)  LB-Version: 22 Suchtext: 152434, 152444, 152454, 152474	
06AE54	+ 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.	
06AE54A	+ Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	Suchtext: 133501-133510	
06AE54B	+ Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
	Suchtext: 133701-133710	
06AE55	+ 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	
06AE55A	+ Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200G L100 H25,5-30,5 Guss 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 Suchtext: 152401 - 152410	ACO Stk
06AE56	+ 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.	
06AE56A	+ Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk

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

Suchtext: 133530, 133540, 133550, 133570

**06AE56B + Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.**

ACO **Stk**

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

Suchtext: 133730, 133740, 133750, 133770

**06AE57 + 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

**06AE57A + Entw-ri. dicht o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss**

ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen. oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 152430, 152440, 152450, 152470

**06AE58 + 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.**

**06AE58A + 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: (.....)

Suchtext: 133531, 133541, 133551, 133571

**06AE58B + 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: (.....)

Suchtext: 133731, 133741, 133751, 133771

**06AE59 + 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



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

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

**06AE59A + 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

Suchtext: 152431, 152441, 152451, 152471

**06AE60 + 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.**

**06AE60A + 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: (.....)

Suchtext: 133532, 133542, 133552, 133572

**06AE60B + 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: (.....)

Suchtext: 133732, 133742, 133752, 133772

**06AE61 + 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

**06AE61A + 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

Suchtext: 152432, 152442, 152452, 152472



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AE62	<p>+ 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 Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Nennweite: 20 cm</p> <p>Baubreite: 23,5 cm</p> <p>Baulänge: 50 cm</p> <p>Bauhöhe: 71 cm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm</p>	
06AE62A	<p>+ <b>Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz.</b></p> <p>z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200S Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP</p> <p>Anzuschließender Rinnentyp: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext: 133591 - 133594		
06AE63	<p>+ 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 Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Nennweite: 20 cm</p> <p>Baubreite: 23,5 cm</p> <p>Baulänge: 50 cm</p> <p>Bauhöhe: 71 cm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm</p>	
06AE63A	<p>+ <b>Einlaufkasten dicht V200E L50 H66 E-st.</b></p> <p>z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200E Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Edelstahl, Mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP</p> <p>Anzuschließender Rinnentyp: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext: 133791 - 133794		
06AE64	<p>+ 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 Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Nennweite: 20 cm</p> <p>Baubreite: 25,3 cm</p> <p>Baulänge: 50 cm</p>	

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

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

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

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

**06AE64A + Einlaufkasten dicht V200G L50 H66 Guss** ACO **Stk**

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

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152491 - 152494

**06AE65 + 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.**

**06AE65A + Übergangsstück V200 dicht verz.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133577

**06AE65B + Übergangsstück V200 dicht E.st.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133777

**06AE66 + 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),**

**06AE66B + Übergangsstück V200 dicht Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152475

**06AE67 + 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,**

**06AE67A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz.** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133538, 133548, 133558, 133578

**06AE67B + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st.** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133738, 133748, 133758, 133778

**06AE67C + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss** ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	152456, 152457, 152458, 152459	
06AE68	+ 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,	
06AE68A	+ <b>Adapter f. Verb. dicht H26,5-36,5cm verz.</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133539, 133549, 133559, 133579	
06AE68B	+ <b>Adapter f. Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133739, 133749, 133759, 133779	
06AE68C	+ <b>Adapter f. Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152456 - 152459	
06AE69	+ 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,	
06AE69A	+ <b>Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133585	
06AE69B	+ <b>Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133785	
06AE69C	+ <b>Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152485	
06AE70	+ 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	
06AE70A	+ <b>Stirnwand f. Stutzen dicht H26,5-36,5 verz.</b>	ACO <b>Stk</b>

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

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

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133586, 133587, 133588, 133589

**06AE70B + Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st.** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133786, 133787, 133788, 133789

**06AE70C + 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: (.....)

Suchtext: 152446 - 152449

**06AE71 + 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.

**06AE71A + Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz** ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132323; 132321; Flachrinne dicht;

**06AE71B + Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: 132423; 132421; Flachrinne dicht;

**06AE72 + 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 Lippenlabirinthdichtung 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,

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

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.

**06AE72A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132324; 132322; *Flachrinne dicht;*

**06AE72B + 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: (.....)

Suchtext: 132424; 132422; *Flachrinne dicht;*

**06AE73 + 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 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) 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.

**06AE73A + 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: (.....)

Suchtext: 132325; 132326; *Einlaufkasten Flachrinne;*

**06AE73B + 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: (.....)

Suchtext: 132425; 132426; *Einlaufkasten Flachrinne;*

**06AE74 + 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:

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

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

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

**06AE74A + Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132327; 132328; *Stirnwand Flachrinne;*

**06AE74B + 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: (.....)

Suchtext: 132427; 132428; *Stirnwand Flachrinne;*

**06AE75 + 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.

**06AE75A + Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133311; *Flachrinne dicht;*

**06AE75B + Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: 133411; *Flachrinne dicht;*

**06AE76 + 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 Lippenlabirinthdichtung 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,

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.

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

**06AE76A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133312; *Flachrinne dicht*;

**06AE76B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132424; 132422; *Flachrinne dicht*;

**06AE77 + 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.

**06AE77A + 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: (.....)

Suchtext: 133315; *Einlaufkasten Flachrinne*;

**06AE77B + 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: (.....)

Suchtext: 133415; *Einlaufkasten Flachrinne*;

**06AE78 + 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.

**06AE78A + Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



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

Suchtext: 133317; 133318; *Stirnwand Flachrinne*;

**06AE78B + Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st.**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133417; 133418; *Stirnwand Flachrinne*;

**06AE79 +** 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.

**06AE79A + Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133511; *Flachrinne dicht*;

**06AE79B + Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133711; *Flachrinne dicht*;

**06AE80 +** 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 Lippenlabirinthdichtung 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.

**06AE80A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz.**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133512; *Flachrinne dicht*;

**06AE80B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st.**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133712; *Flachrinne dicht*;

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AE81	<p>+ 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</p> <p>Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 71 cm, Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm</p> <p>nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.</p>	
06AE81A	<p>+ <b>Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz.</b></p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Baubreite (B) 23,5 cm, Bauhöhe (H) 71cm, Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	133515; Einlaufkasten Flachrinne;	
06AE81B	<p>+ <b>Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st.</b></p> <p>Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Baubreite (B) 23,5 cm, Bauhöhe (H) 71cm, Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	133715; Einlaufkasten Flachrinne;	
06AE82	<p>+ Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende, für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,</p> <p>Anzugeben ist: Rinnen Anfang oder Rinnen Ende nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.</p>	
06AE82A	<p>+ <b>Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz.</b></p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	133517; 133518; Stirnwand Flachrinne;	
06AE82B	<p>+ <b>Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st.</b></p> <p>Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO Stk
Suchtext:	133717; 133718; Stirnwand Flachrinne;	
06AE83	<p>+ 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 &lt; 0,02 mm, Umweltzertifiziert</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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.	
<b>06AE83A +</b>	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L100 H15,7cm St.vz.</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3003499	
<b>06AE83B +</b>	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L100 H18,2cm St.vz.</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3003510	
<b>06AE83V +</b>	<b>Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm St. vz.</b> 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: <input type="text"/> Stk Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 132385	
<b>06AE83W +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm St.vz.</b> ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 110), 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: (.....)  LB-Version: 22                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 132846; 132847; 132848; 132849	
<b>06AE83X +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V100S H15-25cm St.vz.</b>	ACO <b>Stk</b>

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

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

**06AE83Y + 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

**06AE84 + 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.

**06AE84A + 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,

Typ: 0.0,

Anzahl der Rinne:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3010213

**06AE84B + 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

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

**06AE84V + 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

**06AE84W + 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

**06AE84X + 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

**06AE84Y + 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.

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

**06AE85 + 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.

**06AE85A + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L100 H15,7cm Kunststoff** ACO **Stk**

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

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

**06AE85B + 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

**06AE85V + 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

**06AE85W + 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

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

**06AE85X + 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

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

**06AE85Y + 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

**06AE86 + 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.

**06AE86A + 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

**06AE86B + 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.

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; 3012093

**06AE86M + 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:  Stk

Angebotenes Erzeugnis:

LB-Version: 22

Geändert



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

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 133385

**06AE86N + 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: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: ( )

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 133386; 133387; 133388

**06AE86O + 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: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: ( )

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 133338; 133348; 133358

**06AE86P + 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: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis: ( )

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 133339; 133349; 133359

**06AE87 + 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 15,0 cm,  
Baubreite 18,7 cm,  
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

**06AE87A + 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

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

Suchtext: ACO Multiline NX; ACO Multiline NEXITE; 3012361

**06AE87B + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L100 H23,7cm Guss**

ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, 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

**06AE87M + 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

**06AE87N + 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

**06AE87O + 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.

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

**06AE87P + 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

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

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

**06AE88 +** 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.

**06AE88A + 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

**06AE88B + 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

**06AE88M + Kombistirnwand dicht V150K Typ0-20 Kunststoff** 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; Kunststoff; 3016406

**06AE88N + 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

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

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

**06AE88O + 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

**06AE88P + 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

**06AE96 + 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

**06AE96A + 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

**06AE96B + 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

**06AE96C + 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

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

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12666; 12667; 12656; 12657

**06AE96D + 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

**06AE96E + 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

**06AE97 + 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

Nennweite: 100, 150, 200, 300

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

**06AE97A + 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: (.....)

Suchtext: 12640; 12641; 12644; 12645;

**06AE97B + 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: (.....)

Suchtext: 12604; 12605

**06AE97C + Abdeckroste Edelstahl Lochrost** ACO **Stk**

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

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: (.....)

Suchtext: 12664; 12665; 12654; 12655;

**06AE97D + 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: (.....)

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

**06AE97E + 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: (.....)

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

**06AE97F + 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

**06AE98 + 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

**06AE98A + 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)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m (NW 100), 203 cm²/m (NW 150) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132710; 132720; 3002677; 3002676	
<b>06AE98B +</b>	<b>Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132267; 132266	
<b>06AE99 +</b>	<b>Liefen 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.</b> <b>Anzugeben ist:</b> 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	
<b>06AE99A +</b>	<b>Abdeckroste Gusseisen Stegrost</b> 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: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12676; 12670; 23408; 132865; 13070; 23164; 133660; 13470; 23224; 133666; 13870; 13871; 13880; 13890	
<b>06AE99B +</b>	<b>Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost</b> 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: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12673; 132866; 13073; 133662; 13473; 133668; 13873; 13874; 13881	
<b>06AE99C +</b>	<b>Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>



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

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 3003555; 3003556; 3003559; 3003570; 3003575

**06AE99D + 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

**06AE99E + 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: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 132147; 132043; 132148; 132066

**06AE99F + 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

**06AE99G + 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

**06AE99H + Design-Abdeckroste Gusseisen Dots** ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert</p> <p>Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): <input type="text"/></p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433: D 400</p> <p>Nennweite: 100 mm</p> <p>Baubreite: 123 mm</p> <p>Einlaufquerschnitt: 52 cm²/m</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22      Geändert</p> <p>Suchtext: 132068</p>	
<b>06AE99I</b>	<p><b>+ Design-Abdeckroste Gusseisen Ray</b></p> <p>Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert</p> <p>Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): <input type="text"/></p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433: D 400</p> <p>Nennweite: (100, 150, 200 mm): <input type="text"/></p> <p>Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)</p> <p>Einlaufquerschnitt: 248 cm²/m (NW 100), 350 cm²/m (NW 150), 368 cm²/m (NW 200)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22      Geändert</p> <p>Suchtext: 132088; 132109; 132090</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AE99J</b>	<p><b>+ Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur</b></p> <p>Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert</p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433: E 600</p> <p>Nennweite: (100, 150, 200 mm): <input type="text"/></p> <p>Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22      Geändert</p> <p>Suchtext: 133670; 133664; 132867</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AE99K</b>	<p><b>+ Abdeckroste Gusseisen Heelguard Längsstabrost</b></p> <p>Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Heelguard MW 6mm, schwarz tauchlackiert</p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433: D 400</p> <p>Nennweite: (100, 150, 200 mm): <input type="text"/></p> <p>Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22      Geändert</p> <p>Suchtext: 23511; 23516; 23521</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF</b>	<p><b>+ Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)</b></p> <p>Version: 2025-06</p> <p>Einheitspreis:</p> <p>In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.</p> <p>Skizze:</p> <p>In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.</p>	

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

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

06AF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**06AF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AF**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

06AF01 + 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 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.

**06AF01A + Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12334; 12344; 12354; 12374

**06AF01B + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12434; 12444; 12454; 12474

**06AF01C + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12531; 12541; 12551; 12571

06AF02 + 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.

**06AF02A + Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12301-12310

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AF02B +</b>	<b>Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12401-12410	
<b>06AF02C +</b>	<b>Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12501-12510	
<b>06AF03 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF03A +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12330; 12340; 12350; 12370	
<b>06AF03B +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12430; 12440; 12450; 12470	
<b>06AF03C +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12530; 12540; 12550; 12570	
<b>06AF04 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF04A +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12332; 12342; 12352; 12372	
<b>06AF04B +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12432; 12442; 12452; 12472	
<b>06AF04C +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12532; 12542; 12552; 12572	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AF05	+ 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.	
06AF05A	+ 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	
06AF05B	+ 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	
06AF05C	+ 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	
06AF06	+ 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 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.	
06AF06A	+ Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz.	ACO Stk
	Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12391; 12398	
06AF06B	+ Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st.	ACO Stk
	Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12491; 12498	
06AF06C	+ Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss	ACO Stk
	Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12591; 12598	
06AF06E	+ Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz.	ACO Stk
	Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12392; 12399	
06AF06F	+ Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st.	ACO Stk
	Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12492; 12499	
06AF06G	+ Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss	ACO Stk
	Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	12592; 12599	
06AF07	+ Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.	
06AF07A	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	624724	
06AF07B	+ 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: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	624725	
06AF07C	+ Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil. Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01509	
06AF07D	+ Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil. Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	02638	
06AF08	+ 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.	
06AF08A	+ Übergangsstück V100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF09	+ 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.	
06AF09A	+ Adapter f.Flößricht-wechsel H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF09B	+ Adapter f.Flößricht-wechsel H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF09C	+ Adapter f.Flößricht-wechsel H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF10	+ 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.	
06AF10A	+ Kombistirnwand V100S H15-25cm verz.	ACO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12385	
<b>06AF10B +</b>	<b>Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12485	
<b>06AF10C +</b>	<b>Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12585	
<b>06AF11 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF11A +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12386; 12387; 12388; 12390	
<b>06AF11B +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12486; 12687; 12488; 12490	
<b>06AF11C +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12586; 12587; 12588; 12590	
<b>06AF12 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF12A +</b>	<b>Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AF12B +</b>	<b>Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AF12C +</b>	<b>Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AF12E +</b>	<b>Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz</b>	ACO <b>Stk</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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	
<b>06AF12F +</b>	<b>Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AF12G +</b>	<b>Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AF13 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF13A +</b>	<b>Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12375; 12381; 12380	
<b>06AF13B +</b>	<b>Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12475; 12481; 12480	
<b>06AF13C +</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12581; 12580	
<b>06AF13D +</b>	<b>Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf</b>	ACO <b>Stk</b>
	aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). mit Ablauf DN50 oder DN75 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12476; 12484; 12483	
<b>06AF14 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF14A +</b>	<b>Zwischenelement E-st.f.Rinne V100</b>	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01043	
<b>06AF15 +</b>	<b>Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.</b>	
<b>06AF15A +</b>	<b>Rosthaken_</b>	ACO <b>Stk</b>
	Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	01290	
<b>06AF15B + Rosthaken klein</b>	Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01367	
<b>06AF15C + Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung</b>	Rosthaken Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	16364	
<b>06AF16 + 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.</b>		
<b>06AF16A + Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz</b>	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12731; 12741; 12751; 12771	
<b>06AF16B + Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st</b>	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12831; 12841; 12851; 12871	
<b>06AF16C + Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss</b>	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12931; 12941; 12951; 12971	
<b>06AF17 + 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.</b>		
<b>06AF17A + Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.</b>	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12701-12710	
<b>06AF17B + Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.</b>	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12801-12810	
<b>06AF17C + Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss</b>	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12901-12910	
<b>06AF18 + 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</b>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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.	
<b>06AF18A +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12730; 12740; 12750; 12770	
<b>06AF18B +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12830; 12840; 12850; 12870	
<b>06AF18C +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12930; 12940; 12950; 12970	
<b>06AF19 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF19A +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12732; 12742; 12752; 12772	
<b>06AF19B +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12832; 12842; 12852; 12872	
<b>06AF19C +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12932; 12942; 12952; 12972	
<b>06AF20 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF20A +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AF20B + Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st</b>	ACO <b>Stk</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>06AF20C + Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss</b>	ACO <b>Stk</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>06AF21 + 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.</b>		
<b>06AF21E + Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12791; 12792	
<b>06AF21F + Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12891; 12892	
<b>06AF21G + Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12991; 12992	
<b>06AF22 + 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.</b>		
<b>06AF22D + Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil.</b>	ACO <b>Stk</b> Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	02638	
<b>06AF23 + 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.</b>		
<b>06AF23A + Übergangsstück V150</b>	ACO <b>Stk</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>06AF24 + 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.</b>		
<b>06AF24A + Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AF24B + Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st.</b>	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AF24C + Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss</b>	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AF25 + 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.</b>		
<b>06AF25A + Kombistirnwand V150S H21-31cm verz.</b>	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12785	
<b>06AF25B + Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st.</b>	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12885	
<b>06AF25C + Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss</b>	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12985	
<b>06AF26 + 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 V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.</b>		
<b>06AF26A + Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz.</b>	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12786; 12787; 12788; 12790	
<b>06AF26B + Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st.</b>	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12886; 12887; 12888; 12890	
<b>06AF26C + Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss</b>	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12986; 12987; 12988; 12990	
<b>06AF27 + 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.</b>		
<b>06AF27A + Flachrinne V150S L100 H12cm verz.</b>	Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12721	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AF27B +</b>	<b>Flachrinne V150E L100 H12cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12821	
<b>06AF27C +</b>	<b>Flachrinne V150G L100 H12cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12921	
<b>06AF27E +</b>	<b>Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz.</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	12722	
<b>06AF27F +</b>	<b>Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st.</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12822	
<b>06AF27G +</b>	<b>Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12922	
<b>06AF28 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF28A +</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz.</b> Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12780	
<b>06AF28B +</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st.</b> Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12880	
<b>06AF28C +</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss</b> Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12980	
<b>06AF29 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF29A +</b>	<b>Zwischenelement E-st.f.Rinne V150</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	16363	
06AF30	+ 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.	
06AF30A	+ 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	
06AF30B	+ 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	
06AF30C	+ 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	
06AF31	+ 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 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.	
06AF31A	+ Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13101-13110	
06AF31B	+ 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	
06AF31C	+ Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	13301-13310	
06AF32	+ 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.	
06AF32A	+ 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	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AF32B + Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.</b>	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13230, 13240, 13250, 13270	
<b>06AF32C + Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss</b>	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13330, 13340, 13350, 13370	
<b>06AF33 + 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.</b>		
<b>06AF33A + Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz</b>	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13132, 13142, 13152, 13172	
<b>06AF33B + Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st</b>	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13232, 13242, 13252, 13272	
<b>06AF33C + Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss</b>	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13332, 13342, 13352, 13372	
<b>06AF34 + 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.</b>		
<b>06AF34A + Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz</b>	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AF34B + Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st</b>	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AF34C + Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss</b>	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	DE	
06AF35	+ 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.	
06AF35E	+ <b>Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz.</b> Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13191, 13192	
06AF35F	+ <b>Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13291, 13292	
06AF35G	+ <b>Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss</b> Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13391, 13392	
06AF36	+ 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.	
06AF36D	+ <b>Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil.</b> Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	02638	
06AF37	+ 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.	
06AF37A	+ <b>Übergangsstück V200</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
06AF38	+ 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.	
06AF38A	+ <b>Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
06AF38B	+ <b>Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
06AF38C	+ <b>Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AF39	+ 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.	
06AF39A	+ <b>Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13185	
06AF39B	+ <b>Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13285	
06AF39C	+ <b>Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13385	
06AF40	+ 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.	
06AF40A	+ <b>Stirnwand f.Stutzen V200S verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13186, 13187, 13188, 13190	
06AF40B	+ <b>Stirnwand f.Stutzen V200E E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13286, 13287, 13288, 13290	
06AF40C	+ <b>Stirnwand f.Stutzen V200G Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13386, 13387, 13388, 13390	
06AF41	+ 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.	
06AF41A	+ <b>Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz.</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	405391, 13121	
06AF41B	+ <b>Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st.</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	405392, 13221	
06AF41C	+ <b>Flachrinne V200G L100 H8/12cm Guss</b> 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 <b>Stk</b>

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

Suchtext: 405390, 13321

**06AF41E + Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz. ACO Stk**

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: (.....)

Suchtext: 405394, 13122

**06AF41F + Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm 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 200 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 405395, 13222

**06AF41G + Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss ACO Stk**

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: (.....)

Suchtext: 405393, 13322

**06AF42 + 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.**

**06AF42A + Stirnwand f.Flachrinne V200S verz. ACO Stk**

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

Suchtext: 13180, 413543

**06AF42B + Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st. ACO Stk**

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

Suchtext: 13280, 413544

**06AF42C + Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss ACO Stk**

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

Suchtext: 13380, 413545

**06AF43 + 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.**

**06AF43A + Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200 ACO Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445592

**06AF44 + 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 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 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.**

**06AF44A + Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz ACO Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13531, 13541, 13551, 13571	
<b>06AF44B +</b>	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13631, 13641, 13651, 13671	
<b>06AF44C +</b>	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13731, 13741, 13751, 13771	
<b>06AF45 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF45A +</b>	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13501-13510	
<b>06AF45B +</b>	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13601-13610	
<b>06AF45C +</b>	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13701-13710	
<b>06AF46 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF46A +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13530, 13540, 13550, 13570	
<b>06AF46B +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13630, 13640, 13650, 13670	
<b>06AF46C +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13730, 13740, 13750, 13770	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AF47	+ 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.	
06AF47A	+ 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	
06AF47B	+ 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	
06AF47C	+ 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	
06AF48	+ 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.	
06AF48A	+ Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF48B	+ Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF48C	+ Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
06AF49	+ 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.	
06AF49E	+ Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz. Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	13591, 13592	
<b>06AF49F +</b>	<b>Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13691, 13692	
<b>06AF49G +</b>	<b>Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss</b> Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12791, 13792	
<b>06AF50 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF50D +</b>	<b>Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil.</b> Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	02638	
<b>06AF51 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF51A +</b>	<b>Übergangsstück V300</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AF52 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF52A +</b>	<b>Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AF52B +</b>	<b>Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AF52C +</b>	<b>Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AF53 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF53A +</b>	<b>Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13585	
<b>06AF53B +</b>	<b>Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	13685	
<b>06AF53C +</b>	<b>Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13785	
<b>06AF54 +</b>	<b>Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, 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.</b>	
<b>06AF54A +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V300S H-48,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13586, 13587, 13588, 13590	
<b>06AF54B +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V300E H-48,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13686, 13687, 13688, 13690	
<b>06AF54C +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V300G H-48,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13786, 13787, 13788, 13790	
<b>06AF55 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF55A +</b>	<b>Flachrinne V300S L100 H12cm verz.</b> Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13521	
<b>06AF55B +</b>	<b>Flachrinne V300E L100 H12cm E-st.</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13621	
<b>06AF55C +</b>	<b>Flachrinne V300G L100 H12cm Guss</b> Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13721	
<b>06AF55E +</b>	<b>Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz.</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13522	
<b>06AF55F +</b>	<b>Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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	
<b>06AF55G +</b>	<b>Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AF56 +</b>	<b>Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Flachrinne aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe,</b> <b>z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 300 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>06AF56A +</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13580	
<b>06AF56B +</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13680	
<b>06AF56C +</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13780	
<b>06AG +</b>	<b>Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)</b>	
	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 (BVergG)</u> 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	
<b>06AG00 +</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>06AG00Q +</b>	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AG</b>	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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

- |                 |   |     |            |
|-----------------|---|-----|------------|
| <b>06AG16</b>   | + 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.                    |     |            |
| <b>06AG16A</b>  | + <b>X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm</b><br>Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)     | ACO | <b>Stk</b> |
| Suchtext: 12610 |   |     |            |
| <b>06AG16B</b>  | + <b>X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm</b><br>Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)       | ACO | <b>Stk</b> |
| Suchtext: 12611 |   |     |            |
| <b>06AG16C</b>  | + <b>X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm</b><br>Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)          | ACO | <b>Stk</b> |
| Suchtext: 12640 |   |     |            |
| <b>06AG16D</b>  | + <b>X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm</b><br>Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)            | ACO | <b>Stk</b> |
| Suchtext: 12641 |   |     |            |
| <b>06AG16E</b>  | + <b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm</b><br>Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ACO | <b>Stk</b> |
| Suchtext: 12602 |   |     |            |
| <b>06AG16F</b>  | + <b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm</b><br>Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | ACO | <b>Stk</b> |
| Suchtext: 12603 |   |     |            |
| <b>06AG16G</b>  | + <b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm</b><br>Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)      | ACO | <b>Stk</b> |
| Suchtext: 12604 |   |     |            |
| <b>06AG16H</b>  | + <b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm</b><br>Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge L 50 cm.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)                               | ACO | <b>Stk</b> |
| Suchtext: 12605 |   |     |            |

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AG16I + X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b> Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12666	
<b>06AG16J + X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b> Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12667	
<b>06AG16K + X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b> Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12664	
<b>06AG16L + X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b> Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12665	
<b>06AG17 + 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.</b>		
<b>06AG17A + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132560	
<b>06AG17B + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132561	
<b>06AG17C + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132559	
<b>06AG17D + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132542	
<b>06AG17E + X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b> Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132557	
<b>06AG17F + X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132552	
<b>06AG17G +</b>	<b>X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132555	
<b>06AG17H +</b>	<b>X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132550	
<b>06AG17I +</b>	<b>X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132556	
<b>06AG17J +</b>	<b>X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132551	
<b>06AG17K +</b>	<b>X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12606	
<b>06AG17L +</b>	<b>X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12607	
<b>06AG17M +</b>	<b>X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12608	
<b>06AG17N +</b>	<b>X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12609	
<b>06AG17O +</b>	<b>X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12676	
<b>06AG17P +</b>	<b>X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132710	
<b>06AG17Q +</b>	<b>X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132267	
<b>06AG17R +</b>	<b>X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm <sup>2</sup> /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	
<b>06AG17S +</b>	<b>X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm <sup>2</sup> /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	
<b>06AG17T +</b>	<b>X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132729	
<b>06AG18 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AG18A +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12670	
<b>06AG18B +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12614	
<b>06AG18C +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12615	
<b>06AG18D +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12644	
<b>06AG18E +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12645	
<b>06AG18F +</b>	<b>X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm <sup>2</sup> /m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12673	
<b>06AG18G +</b>	<b>X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132103	
<b>06AG18H +</b>	<b>X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132097	
<b>06AG18I +</b>	<b>X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132096	
<b>06AG18J +</b>	<b>X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132105	
<b>06AG18K +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132720	
<b>06AG18L +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132266	
<b>06AG18M +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132880	
<b>06AG18N +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132881	
<b>06AG18O +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132882	
<b>06AG18P +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132883	
<b>06AG18Q +</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12656	
<b>06AG18R +</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12657	
<b>06AG18S +</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12654	
<b>06AG18T +</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12655	
<b>06AG19 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AG19A +</b>	<b>X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	23408	
<b>06AG19B +</b>	<b>X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49505	
<b>06AG19C +</b>	<b>X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	49506	
<b>06AG19D +</b>	<b>X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132102	
<b>06AG19E +</b>	<b>X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132063	
<b>06AG19F +</b>	<b>X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132095	
<b>06AG19G +</b>	<b>X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132104	
<b>06AG19H +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132885	
<b>06AG19I +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132886	
<b>06AG19J +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132887	
<b>06AG19K +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132888	
<b>06AG20 +</b>	<b>Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.	
<b>06AG20A +</b>	<b>Rosthaken für Drainlock Roste</b>	ACO <b>Stk</b>
	Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01290	
<b>06AG20B +</b>	<b>Rosthaken klein für Drainlock Roste</b>	ACO <b>Stk</b>
	Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01367	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AG37	+ 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.	
06AG37A	+ <b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133601	
06AG37B	+ <b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133602	
06AG37C	+ <b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133603	
06AG37D	+ <b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133604	
06AG37E	+ <b>X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm</b> Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133633	
06AG37F	+ <b>X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm</b> Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133634	
06AG37G	+ <b>X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133625	
06AG37H	+ <b>X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133626	
06AG37I	+ <b>X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133627	
06AG37J	+ <b>X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 133628</p>	
06AG38	<p>+ 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.</p>	
06AG38A	<p>+ <b>X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm</b></p> <p>Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm<sup>2</sup>/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 13070</p>	ACO <b>Stk</b>
06AG38F	<p>+ <b>X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm</b></p> <p>Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm<sup>2</sup>/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 13073</p>	ACO <b>Stk</b>
06AG38G	<p>+ <b>X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm</b></p> <p>Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm<sup>2</sup>/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 132101</p>	ACO <b>Stk</b>
06AG38H	<p>+ <b>X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm</b></p> <p>Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm<sup>2</sup>/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 132099</p>	ACO <b>Stk</b>
06AG38I	<p>+ <b>X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm</b></p> <p>Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm<sup>2</sup>/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 132094</p>	ACO <b>Stk</b>
06AG38M	<p>+ <b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm</b></p> <p>Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm<sup>2</sup>/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 13018</p>	ACO <b>Stk</b>
06AG38N	<p>+ <b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm</b></p> <p>Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm<sup>2</sup>/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 13019</p>	ACO <b>Stk</b>
06AG38O	<p>+ <b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm</b></p> <p>Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm<sup>2</sup>/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: 13048</p>	ACO <b>Stk</b>
06AG38P	<p>+ <b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm</b></p> <p>Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm<sup>2</sup>/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>

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

Suchtext: 13049

**06AG39** + 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.

**06AG39A** + **X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm** ACO **Stk**  
Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm<sup>2</sup>/m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 23164

**06AG39D** + **X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm** ACO **Stk**  
Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm<sup>2</sup>/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132100

**06AG39E** + **X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm** ACO **Stk**  
Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm<sup>2</sup>/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132098

**06AG39F** + **X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm** ACO **Stk**  
Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm<sup>2</sup>/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132093

**06AG39H** + **X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm** ACO **Stk**  
Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm<sup>2</sup>/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13020

**06AG39I** + **X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm** ACO **Stk**  
Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm<sup>2</sup>/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13021

**06AG39J** + **X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm** ACO **Stk**  
Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm<sup>2</sup>/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13050

**06AG39K** + **X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm** ACO **Stk**  
Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm<sup>2</sup>/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13051

**06AG57** + 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.

**06AG57A** + **X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm** ACO **Stk**  
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: 133613

**06AG57B + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm** ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133614

**06AG57C + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm** ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133615

**06AG57D + X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm** ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133616

**06AG57E + X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm** ACO **Stk**

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133635

**06AG57F + X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm** ACO **Stk**

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133636

**06AG57G + X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm** ACO **Stk**

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133629

**06AG57H + X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm** ACO **Stk**

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133630

**06AG57I + X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm** ACO **Stk**

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133631

**06AG57J + X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm** ACO **Stk**

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133632

**06AG58 + 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.**

**06AG58A + X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm** ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13470	
<b>06AG58F +</b>	<b>X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm <sup>2</sup> /m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13473	
<b>06AG58M +</b>	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13418	
<b>06AG58N +</b>	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13419	
<b>06AG58O +</b>	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13448	
<b>06AG58P +</b>	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13449	
<b>06AG59 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AG59A +</b>	<b>X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm <sup>2</sup> /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	23224	
<b>06AG59H +</b>	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm <sup>2</sup> /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13420	
<b>06AG59I +</b>	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm <sup>2</sup> /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13421	
<b>06AG59J +</b>	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm <sup>2</sup> /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	13450	
<b>06AG59K +</b>	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm2/m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13451	
<b>06AG80 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AG80A +</b>	<b>Flachrinne X100C L100 H7,5cm</b> Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	11004	
<b>06AG80B +</b>	<b>Flachrinne X100C L100 H10cm</b> Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	11005	
<b>06AG81 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AG81A +</b>	<b>Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge</b> Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	11104	
<b>06AG81B +</b>	<b>Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge</b> Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	11105	
<b>06AG82 +</b>	<b>Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.</b>	
<b>06AG82A +</b>	<b>Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne</b> z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	11085	
<b>06AG83 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AG83A +</b>	<b>Entw-rinne X100C L100 H15cm</b> 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 <b>Stk</b>

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

Suchtext: 11000

**06AG83B + Entw-rinne X150C L100 H21cm** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 11011

**06AG83C + Entw-rinne X200C L100 H26,5cm** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 11018

**06AG84 + 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.**

**06AG84A + Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 11100

**06AG84B + Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 11111

**06AG84C + Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 11118

**06AG85 + Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.**

**06AG85A + Ablaufadapter X100 DN100/DN150** ACO **Stk**

DN100 oder DN150,  
z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11285, 11286

**06AG85B + Ablaufadapter X150 DN150** ACO **Stk**

DN150,  
z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11288

**06AG85C + Ablaufadapter X200 DN200** ACO **Stk**

DN200,  
z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11289

**06AG86 + Einlaufkasten**

**06AG86A + Einlaufkasten Kunststoff X100** ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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	
<b>06AG86B +</b>	<b>Einlaufkasten Kunststoff X150</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AG86C +</b>	<b>Einlaufkasten Kunststoff X200</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AG86D +</b>	<b>Einlaufkasten Polymerbeton X100C</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AG86E +</b>	<b>Einlaufkasten Polymerbeton X100S</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AG87 +</b>	<b>Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.</b>	
<b>06AG87A +</b>	<b>Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AG87B +</b>	<b>Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AG87C +</b>	<b>Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AG88 +</b>	<b>Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.</b>	

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

**06AG88A + Kombistirnwand Kunststoff X100** ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11086

**06AG88B + Kombistirnwand Kunststoff X150** ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11093

**06AG88C + Kombistirnwand Kunststoff X200** ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11098

**06AG89 + Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.**

**06AG89A + Stirnwand X100 mit Stutzen DN100** ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11087

**06AG89B + Stirnwand X150 mit Stutzen DN150** ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11094

**06AG89C + Stirnwand X200 mit Stutzen DN200** ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11099

**06AH + 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:

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

**06AH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**06AH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AH** 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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**06AH01** + 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 cm<sup>2</sup>/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.

**06AH01A** + **Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz.** ACO **Stk**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445926, 445598, 445932

**06AH01B** + **Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st.** ACO **Stk**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445928, 445600, 445934

**06AH01C** + **Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, verz.** ACO **Stk**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445927, 445599, 445933

**06AH01D** + **Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, E-st.** ACO **Stk**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445929, 445601, 445935

**06AH02** + 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 cm<sup>2</sup>/m, Belastungsklasse C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart  
z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.

**06AH02A** + **Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz.** ACO **Stk**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445931, 445603, 445937

**06AH02B** + **Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st.** ACO **Stk**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445930, 445602, 445936

**06AH03** + 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<sup>2</sup>/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.

**06AH03A** + **Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz.** ACO **Stk**  
Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49972, 49765,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AH03B +	<b>Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 49978, 49742	ACO Stk
06AH03C +	<b>Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 49973, 49766	ACO Stk
06AH03D +	<b>Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 49979, 49743	ACO Stk
06AH04 +	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 <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.	
06AH04A +	<b>Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 49974, 49767	ACO Stk
06AH04B +	<b>Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 49980, 49744	ACO Stk
06AH05 +	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 <sup>2</sup> /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.	
06AH05B +	<b>Schlitzaufsatz LED SL100 E-st.</b> Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 134930, 134931	ACO Stk
06AH06 +	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 <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.	
06AH06B +	<b>Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St.</b> Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 134932	ACO Stk
06AH07 +	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 <sup>2</sup> /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.	
06AH07B +	<b>Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: 445938, 445939	ACO Stk



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AH08	+ 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 <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline double 100 oder Gleichwertiges.	
06AH08B	+ <b>Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St.</b> Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	445940	
06AH09	+ 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 <sup>2</sup> /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.	
06AH09B	+ <b>Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st.</b> Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	445941, 445942	
06AH10	+ 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 <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.	
06AH10B	+ <b>Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St.</b> Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	445943	
06AH11	+ 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 <sup>2</sup> /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.	
06AH11B	+ <b>Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st.</b> Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	445944, 445945	
06AH12	+ 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 <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.	
06AH12B	+ <b>Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St.</b> Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	445946	
06AH21	+ 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 <sup>2</sup> /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.	
06AH21A	+ <b>Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	49955	
<b>06AH21B +</b>	<b>Schlitzaufsatz seiti. NW150, L=1000, H=105, E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	49961	
<b>06AH21C +</b>	<b>Schlitzaufsatz seiti. NW150, L=500, H=105, verz.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	49956	
<b>06AH21D +</b>	<b>Schlitzaufsatz seiti. NW150, L=500, H=105, E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	49962	
<b>06AH22 +</b>	<b>Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seiti.) 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<sup>2</sup>/m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>06AH22A +</b>	<b>Schlitzaufsatz seiti. Revi.NW150, L=500, H=105, verz.</b> Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	49957	
<b>06AH22B +</b>	<b>Schlitzaufsatz seiti. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St.</b> Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	49963	
<b>06AH23 +</b>	<b>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<sup>2</sup>/m, Baulänge Lg 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse bis D400,</b>  angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.	
<b>06AH23A +</b>	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	49975, 49021	
<b>06AH23B +</b>	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	49981, 49783	
<b>06AH23C +</b>	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	49976, 49022	
<b>06AH23D +</b>	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	49982, 49784	
<b>06AH24 +</b>	<b>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<sup>2</sup>/m, Belastungsklasse D400,</b>	

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

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart  
z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.

**06AH24A + Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz.** ACO **Stk**

Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49977, 49023

**06AH24B + Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St.** ACO **Stk**

Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49983, 49785

**06AH90 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,**  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

**06AH90C + Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz** ACO **Stk**

Rosthaken Stahl verzinkt,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 16364

**06AI + 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.

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

**06AI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**06AI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AI** 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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**06AI01 + 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,**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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: 100 mm</p> <p>Baubreite: 153 mm</p> <p>Baulänge: 1000 mm</p> <p>Anzugeben:</p> <p>Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm</p>	
<b>06AI01A</b>	<p><b>+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm</b></p> <p>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</p> <p>Baulänge: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p> <p>Suchtext: 153630, 153640, 153650, 153670</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI02</b>	<p><b>+ 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</b></p> <p>Abmessungen:</p> <p>Lichte Nennweite: 100 mm</p> <p>Baubreite: 153 mm</p> <p>Baulänge: 1000 mm</p> <p>Anzugeben:</p> <p>Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm</p>	
<b>06AI02A</b>	<p><b>+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, mit LLD</b></p> <p>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</p> <p>Baulänge: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p> <p>Suchtext: 153634, 153644, 153654, 153674</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI03</b>	<p><b>+ 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</b></p> <p>Abmessungen:</p> <p>Lichte Nennweite: 100 mm</p> <p>Baubreite: 153 mm</p> <p>Baulänge: 500mm</p> <p>Anzugeben:</p> <p>Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm</p>	
<b>06AI03A</b>	<p><b>+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Vorf.</b></p>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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</p> <p>Baulänge: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p> <p>Suchtext: 153632, 153642, 153652, 153672</p>	
06AI04	<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 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</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Lichte Nennweite: 100 mm</p> <p>Baubreite: 153 mm</p> <p>Baulänge: 500mm</p> <p>Anzugeben:</p> <p>Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm</p>	
06AI04A	<p>+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit LLD</p> <p>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</p> <p>Baulänge: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p> <p>Suchtext: 153633, 153643, 153653, 153673</p>	ACO Stk
06AI05	<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: 100 mm</p> <p>Baubreite: 153 mm</p> <p>Baulänge: 1000 mm</p> <p>Anzugeben:</p> <p>Bauhöhe Anfang/Ende: 155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205 mm</p>	
06AI05A	<p>+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, Sohlengef.</p> <p>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</p> <p>Typ, Höhe Anfang/Ende: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p> <p>Suchtext: 153601, 153602, 153603, 153604, 153605, 153606, 153607, 153608, 153609, 153610</p>	ACO Stk
06AI06	<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</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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	
<b>06AI06A</b>	<b>+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Sohl.Spr.</b> 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	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	153675	
<b>06AI07</b>	<b>+ 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 Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP</b> Abmessungen: Lichte Nennweite: 100 mm Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Bauhöhe: 460 mm Anzugeben: Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm	
<b>06AI07A</b>	<b>+ Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Kurzf.</b> 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	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	153691, 153698	
<b>06AI08</b>	<b>+ 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 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 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/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP</b> Abmessungen: Lichte Nennweite: 100 mm Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Bauhöhe: 610 mm	

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

Anzugeben:

Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm

**06AI08A + 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

**06AI09 + 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

**06AI09A + 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

**06AI10 + 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

**06AI10A + Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW100 ACO Stk**

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:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 132946, 132947, 132948, 132949

**06AI11 + 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: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

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

**06AI11A + Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW100**

ACO **Stk**

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:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 132956, 132957, 132958, 132959

**06AI12 + 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: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 25 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

**06AI12A + Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW100**

ACO **Stk**

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:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 132966, 132967, 132968, 132969

**06AI13 + 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

Anzugeben:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

**06AI13A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm**

ACO **Stk**

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:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153730, 153740, 173750, 153770

**06AI14 + 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:



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

Lichte Nennweite: 150 mm  
Baubreite: 203 mm  
Baulänge: 1000 mm  
Anzugeben:  
Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm

**06AI14A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, mit LLD** ACO **Stk**

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:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153734, 153744, 153754, 153774

**06AI15 + 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

**06AI15A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Vorf.** ACO **Stk**

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:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153732, 153742, 153752, 153772

**06AI16 + 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: 500mm  
Anzugeben:  
Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm

**06AI16A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit LLD** ACO **Stk**

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

Baulänge:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

LB-Version: 22

Suchtext: 153733, 153743, 153753, 153773

- 06AI17** + 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: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250 mm

- 06AI17A** + **Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, Sohlengef.** ACO **Stk**  
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

Typ, Höhe Anfang/Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 153701, 153702, 153703, 153704, 153705, 153706, 153707, 153708, 153709, 153710

- 06AI18** + 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: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 305 mm

- 06AI18A** + **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

- 06AI19** + 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 Lippenlabirinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammmeier aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 460 mm

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

Rohranschluss: DN/OD 160 mm

Anzugeben:

Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 205, 230, 255, 305 mm

**06AI19A + 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

**06AI20 + 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

**06AI20A + 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

**06AI21 + 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

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

**06AI21A + 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

**06AI22 + 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

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

**06AI22A + 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

**06AI23 + 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

**06AI23A + 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

**06AI24 + 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

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

**06AI24A + 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

**06AI25 + 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:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lichte Nennweite: 200 mm</p> <p>Baubreite: 253 mm</p> <p>Baulänge: 1000 mm</p> <p>Anzugeben:</p> <p>Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm</p>	
<b>06AI25A</b>	<p><b>+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, mit LLD</b></p> <p>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</p> <p>Baulänge: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	153934, 153944, 153954, 153974	
<b>06AI26</b>	<p><b>+ 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</b></p> <p>Abmessungen:</p> <p>Lichte Nennweite: 200 mm</p> <p>Baubreite: 253 mm</p> <p>Baulänge: 500 mm</p> <p>Anzugeben:</p> <p>Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm</p>	
<b>06AI26A</b>	<p><b>+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Vorf.</b></p> <p>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</p> <p>Baulänge: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	153932, 153942, 153952, 153972	
<b>06AI27</b>	<p><b>+ 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</b></p> <p>Abmessungen:</p> <p>Lichte Nennweite: 200 mm</p> <p>Baubreite: 253 mm</p> <p>Baulänge: 500 mm</p> <p>Anzugeben:</p> <p>Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm</p>	
<b>06AI27A</b>	<p><b>+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit LLD</b></p> <p>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</p> <p>Baulänge: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>

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

LB-Version: 22

Suchtext: 153933, 153943, 153953, 153973

- 06AI28 + 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

- 06AI28A + 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

- 06AI29 + 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

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 355 mm

- 06AI29A + 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

- 06AI30 + 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 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 200, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500 mm

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

Bauhöhe: 710 mm

Rohranschluss: DN/OD 200 mm

Anzugeben:

Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 255, 280, 305, 355 mm

**06AI30A + 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

**06AI31 + 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

**06AI31A + 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

**06AI32 + 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

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

**06AI32A + Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW200** ACO **Stk**

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:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Suchtext: 152446, 152447, 152448, 152449

**06AI33 + 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



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anzugeben ist: Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm	
<b>06AI33A</b>	<b>+ Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW200</b> 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: (.....)  LB-Version: 22	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152456; 152457; 152458; 152459	
<b>06AI34</b>	<b>+ 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,</b>  Abmessungen: Lichtweite: 200 mm Baubreite: 253 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm	
<b>06AI34A</b>	<b>+ Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW200</b> 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: (.....)  LB-Version: 22	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152266; 152267; 152268; 152269	
<b>06AI47</b>	<b>+ 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,</b> z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnen-Auslaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für 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.	
<b>06AI47A</b>	<b>+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100</b> Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00841, 00842, 00843	
<b>06AI47B</b>	<b>+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100</b> Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00821-00830	
<b>06AI47C</b>	<b>+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50</b> Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00844, 00845, 00846	
<b>06AI47D</b>	<b>+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
Suchtext:	00847, 00848, 00849	
<b>06AI47E</b>	<b>+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>06AI47F</b>	<b>+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100</b>	ACO <b>Stk</b>
	Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10080	
<b>06AI47G</b>	<b>+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100</b>	ACO <b>Stk</b>
	Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10081	
<b>06AI48</b>	<b>+ Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).</b>	
<b>06AI48A</b>	<b>+ Rinnenübergang S.P.10/16cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>06AI49</b>	<b>+ Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.</b>	
<b>06AI49A</b>	<b>+ Adapter S.P.MzarGG.10/16cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>06AI50</b>	<b>+ 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.</b>	
<b>06AI50A</b>	<b>+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz</b>	ACO <b>Stk</b>
	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 Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>06AI50B</b>	<b>+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang</b>	ACO <b>Stk</b>
	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 Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>06AI50C</b>	<b>+ Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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	
<b>06AI50D + Einlaufkasten S.P.10/16</b>	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10545, 10546	
<b>06AI51 + Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.</b>		
<b>06AI51A + Kombistirnwand S.P.10/16</b>	Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00854	
<b>06AI51B + Kombistirnwand flach S.P.10/10</b>	Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	76098	
<b>06AI52 + 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.</b>		
<b>06AI52A + Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16</b>	Mit Stutzen PE-HD DN 100 und mit NBR-O-Ring, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 100 für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00855, 00856, 00857	
<b>06AI53 + Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm<sup>2</sup>/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.</b>		
<b>06AI53A + Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm</b>	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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	-	
<b>06AI54 + Az Schlammeimer Edelst.</b>	Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01498	
<b>06AI55 + 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 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.</b>		
<b>06AI55A + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100</b>	Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	03050, 03051, 03052	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AI55C</b>	<b>+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50</b> Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	03053, 03054, 03055	
<b>06AI55D</b>	<b>+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	03077, 03078, 03079	
<b>06AI55E</b>	<b>+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AI56</b>	<b>+ Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).</b>	
<b>06AI56A</b>	<b>+ Rinnenübergang S.P.15/21</b> Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AI57</b>	<b>+ Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.</b>	
<b>06AI57A</b>	<b>+ Adapter S.P.MzarGG.15/21</b> Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AI58</b>	<b>+ 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 DICHTSTOFFSYSTEM 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.</b>	
<b>06AI58A</b>	<b>+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz</b> 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 Schlammmeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AI58B</b>	<b>+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang</b> 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 Schlammmeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AI58C</b>	<b>+ Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AI58D + Einlaufkasten S.P.15/21</b>	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 62 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10547, 10548	
<b>06AI59 + Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.</b>		
<b>06AI59A + Kombistirnwand S.P.15/21</b>	Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00699	
<b>06AI60 + Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stützen 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,</b>		
<b>06AI60A + Stirnwand S.P.+DN100 M-zargeGG.15/21</b>	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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00885, 00886, 00887	
<b>06AI61 + Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm<sup>2</sup>/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.</b>		
<b>06AI61A + Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm</b>	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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	-	
<b>06AI62 + 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 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.</b>		
<b>06AI62A + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100</b>	Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00571, 00572, 00573	
<b>06AI62C + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50</b>	Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00574, 00575, 00576	
<b>06AI62D + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50</b>	Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stützen DN 200, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	02981, 02983, 02985	
<b>06AI62E + Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50</b>	Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AI62F +</b>	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100</b> Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	08013	
<b>06AI62G +</b>	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100</b> Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10036	
<b>06AI63 +</b>	<b>Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).</b>	
<b>06AI63A +</b>	<b>Rinnenübergang S.P.20/26</b> Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AI64 +</b>	<b>Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.</b>	
<b>06AI64A +</b>	<b>Adapter S.P.M-zargeGG.20/26</b> Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AI65 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AI65A +</b>	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AI65B +</b>	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang</b> Langform, Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, 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 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AI65C +</b>	<b>Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>06AI65D +</b>	<b>Einlaufkastenl S.P.20/26</b> Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10549, 10550	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AI66	+ Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.	
<b>06AI66A</b>	<b>+ Kombistirnwand S.P.20/26</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00578	
<b>06AI66B</b>	<b>+ Kombistirnwand flach S.P.20/13</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01516	
06AI67	+ Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen 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.	
<b>06AI67A</b>	<b>+ Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26</b> Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00565, 00566, 00567	
06AI68	+ Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm <sup>2</sup> /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.	
<b>06AI68A</b>	<b>+ Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	-	
06AI69	+ 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.	
<b>06AI69A</b>	<b>+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100</b> Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	02700	
<b>06AI69C</b>	<b>+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50</b> Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	02703	
<b>06AI69D</b>	<b>+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	02740	
<b>06AI69E</b>	<b>+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AI70	+ Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).	
<b>06AI70A</b>	<b>+ Rinnenübergang S.P.30/36</b> Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
06AI71	+ Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.	
<b>06AI71A</b>	<b>+ Adapter S.P.M-zargeGG.30/36</b> Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
06AI72	+ 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 DICHTSTOFFSYSTEM 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.	
<b>06AI72A</b>	<b>+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00670, 01614, 06190	
<b>06AI72B</b>	<b>+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00670, 03217, 08565	
<b>06AI72C</b>	<b>+ Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01697	
06AI73	+ Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.	
<b>06AI73A</b>	<b>+ Kombistirnwand S.P.30/36</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00674	
06AI74	+ 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.	
<b>06AI74A</b>	<b>+ Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	01490	
06AI75	+ Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm <sup>2</sup> /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AI75A</b>	<b>+ Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	-	
<b>06AI81</b>	<b>+ 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.</b>	
<b>06AI81A</b>	<b>+ Linien-Sinkkasten P.Kurzform</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06AI81B</b>	<b>+ Linien-Sinkkasten P.Langform</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06AI82</b>	<b>+ Zubehör zu den Sinkkästen,</b> z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.	
<b>06AI82A</b>	<b>+ Sinkk.P.Zwischenteil</b> Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI82B</b>	<b>+ Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt.</b> Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI82C</b>	<b>+ Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06AI82D</b>	<b>+ Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI82E</b>	<b>+ Sinkk.Filtersack f.Eimer KF</b> Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01618	
<b>06AI82F</b>	<b>+ Sinkk.Filtersack f.Eimer LF</b> Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01622	
<b>06AJ</b>	<b>+ Monolithische Entw.rinnen (ACO)</b>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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 (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
06AJ00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
06AJ00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AJ	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:
	<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 <sup>2</sup> K bis 0,85 W/m <sup>2</sup> K)	
	LB-Version: 22	
06AJ01	+ 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.	
06AJ01A	+ monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth.	ACO Stk
	Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Suchtext: 135000	
06AJ02	+ 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.	
06AJ02A	+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.	ACO Stk
	Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Suchtext: 10836	
06AJ02B	+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100	ACO Stk
	Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Suchtext: 10835	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AJ03	+ 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.	
06AJ03A	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat.</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	10837, 10838	
06AJ04	+ 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.	
06AJ04A	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10723	
06AJ04C	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10724	
06AJ05	+ 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.	
06AJ05A	+ <b>Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01043	
06AJ11	+ 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.	
06AJ11A	+ <b>monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	135001	
06AJ12	+ 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.	
06AJ12A	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	416989	
06AJ12B	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	416995	
06AJ13	+ 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.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AJ13A +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat.</b> Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, mit integriertem Schlammemeier, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	416990	
<b>06AJ14 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AJ14A +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	413137	
<b>06AJ14C +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	413138	
<b>06AJ15 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AJ15A +</b>	<b>Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	16363	
<b>06AJ21 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AJ21A +</b>	<b>monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	135010	
<b>06AJ22 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AJ22A +</b>	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10985	
<b>06AJ23 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AJ23A +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat.</b> Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammemeier, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10987, 10988	
<b>06AJ24 +</b>	<b>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.</b>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AJ24A +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	11042	
<b>06AJ24C +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150</b> Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	11043	
<b>06AJ51 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AJ51A +</b>	<b>monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	135002	
<b>06AJ52 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AJ52A +</b>	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf.</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	10775	
<b>06AJ52B +</b>	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10778	
<b>06AJ53 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AJ53A +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10769, 10772	
<b>06AJ54 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AJ54A +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth.</b> Für Rinnenanfang (A) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10782	
<b>06AJ54B +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth.</b> Für Rinnenende (E) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10785	
<b>06AJ54C +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100</b>	ACO <b>Stk</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10788	
06AJ61	+ 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.	
06AJ61A	+ <b>monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	135003, 135004, 135005	
06AJ62	+ 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.	
06AJ62A	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	130126, 130127, 130128	
06AJ62B	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	130129, 130130, 130131	
06AJ63	+ 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.	
06AJ63A	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	130132, 130133, 130134	
06AJ63B	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat.</b> Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10935, 10936	
06AJ63D	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammeimer PP</b> Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13999	
06AJ64	+ 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.	
06AJ64A	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	130135, 130136, 130137	
06AJ64C	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150</b>	ACO <b>Stk</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	130138, 130139, 130140	
06AJ71	+ 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.	
06AJ71A	+ <b>monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth.</b> Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	135006, 135007	
06AJ71B	+ <b>monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat.</b> Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132571, 132572	
06AJ72	+ 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.	
06AJ72A	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	130052, 130053	
06AJ72B	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit flüssigkeitsdichem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	130054, 130055	
06AJ72C	+ <b>monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf.</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	132502	
06AJ72D	+ <b>monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, mit flüssigkeitsdichem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132503	
06AJ73	+ 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.	
06AJ73A	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
Suchtext:	130058, 130059	
<b>06AJ73B +</b>	<b>monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.</b>	ACO <b>Stk</b>
	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: (.....)	
Suchtext:	132504	
<b>06AJ73C +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10935, 10936	
<b>06AJ73G +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammmeimer PP</b>	ACO <b>Stk</b>
	Zubehör: Schlammmeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13999	
<b>06AJ73H +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammmeimer vz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Zubehör: Schlammmeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	134092	
<b>06AJ74 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AJ74A +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	130044, 130045	
<b>06AJ74B +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	130046, 130047	
<b>06AJ74C +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, anthrazitschwarz, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	130048, 130049	
<b>06AJ74D +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132505	
<b>06AJ74E +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Rinnenende (E), Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132506	
<b>06AJ74F +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN 150, Farbe natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132507	
06AJ81	+ 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.	
06AJ81A	+ <b>monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat.</b> Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10820N	
06AJ82	+ 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.	
06AJ82A	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf.</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	10803	
06AJ83	+ 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.	
06AJ83A	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	10821	
06AJ83B	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat.</b> Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur, Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10822	
06AJ83C	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat.</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10823	
06AJ83H	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammmeimer vz.</b> Zubehör: Schlammmeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01617	
06AJ83I	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage</b> Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10827	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AJ84	+ 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.	
06AJ84A	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat.</b> Für Rinnenanfang (A), natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10802	
06AJ84B	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat.</b> Für Rinnenende (E), natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10801	
06AJ84C	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300, natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10805	
06AJ84G	+ <b>monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat.</b> Adapter für Fließrichtungswechsel,natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10806	
06AJ84H	+ <b>monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat.</b> Adapter für Revisionselement,natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10804	
06AK	+ <b>Randstein-Entw.rinnen (ACO)</b> 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> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> 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
06AK00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
06AK00Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AK</b>	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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**06AK01 + 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.

**06AK01A + Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5** ACO **Stk**

Bauhöhe (H) 30,5 cm.

Baulänge (L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 07961; 133004;

**06AK01B + Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48** ACO **Stk**

Bauhöhe H 48 cm.

Baulänge (L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 04926; 133047;

**06AK02 + 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.**

**06AK02A + Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5** ACO **Stk**

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 07962

**06AK02B + Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48** ACO **Stk**

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100

Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 04927

**06AK03 + 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.**

**06AK03A + Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5** ACO **Stk**

Absenkstein links

Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 07966

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AK03B +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48</b> Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	04931	
<b>06AK03C +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5</b> Mittelstück Bauhöhe H 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	07965	
<b>06AK03D +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5</b> Mittelstück Bauhöhe H 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	04933	
<b>06AK03E +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5</b> Absenkstein rechts Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	07967	
<b>06AK03F +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48</b> Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	04932	
<b>06AK04 +</b>	<b>Rinnenkörper auf Gehrung 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 Gehrung oder Gleichwertiges.</b>	
<b>06AK04A +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R7-6 H30,5</b> Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	07968	
<b>06AK04B +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R10-8 H30,5</b> Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	07969	
<b>06AK04C +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5</b> Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	07970	
<b>06AK04D +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5</b> Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	07971	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AK05	+ 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.	
06AK05A	+ <b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48</b> Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig Bauhöhe H 50,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	04928	
06AK05B	+ <b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48</b> Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 36,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01614, 06190	
06AK05C	+ <b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48</b> Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 71,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	03217, 08565	
06AK05D	+ <b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48</b> Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01616, 01617	
06AK06	+ 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.	
06AK06A	+ <b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305</b> Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	07973	
06AK06B	+ <b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480</b> Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	04938	
06AK06C	+ <b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305</b> Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	07964, 07963	
06AK06D	+ <b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480</b> Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	04939, 04940	
06AL	+ <b>Retentions- Schlitzrinnen (ACO)</b>	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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 (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
06AL00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
06AL00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AL	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:
	<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 <sup>2</sup> K bis 0,85 W/m <sup>2</sup> K)	
	LB-Version: 22	
06AL01	+ 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.	
06AL01A	+ Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26	ACO Stk
	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	
06AL01B	+ Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8	ACO Stk
	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: (.....)	
	Suchtext: 32801	
06AL01C	+ Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26	ACO Stk
	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: (.....)	

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

Suchtext: 32802

**06AL01D + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32803

**06AL01E + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32804

**06AL01F + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 152110

**06AL02 + 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.**

**06AL02A + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32810

**06AL02B + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8** ACO **Stk**

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

**06AL02C + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32812

**06AL02D + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10** ACO **Stk**

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: (.....)

Suchtext: 32813

**06AL02E + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10** ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
Suchtext:	32814	
<b>06AL02F +</b>	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	152568	
<b>06AL04 +</b>	<b>Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.</b>	
<b>06AL04A +</b>	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	42221	
<b>06AL04B +</b>	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	42351	
<b>06AL05 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AL05A +</b>	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	32880	
<b>06AL07 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AL07A +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.D400</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	32970	
<b>06AL07B +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.F900</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	32971	
<b>06AL07C +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.D400</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
Suchtext:	32972	
<b>06AL07D +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.F900</b>	ACO <b>Stk</b>
	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: (.....)	
Suchtext:	32973	
<b>06AL07E +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.D400</b>	ACO <b>Stk</b>
	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: (.....)	
Suchtext:	32974	
<b>06AL07F +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.F900</b>	ACO <b>Stk</b>
	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: (.....)	
Suchtext:	32975	
<b>06AL07G +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.KI.D400</b>	ACO <b>Stk</b>
	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: (.....)	
Suchtext:	32976	
<b>06AL07H +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.KI.D400</b>	ACO <b>Stk</b>
	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: (.....)	
Suchtext:	32977	
<b>06AL07I +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.KI.D400</b>	ACO <b>Stk</b>
	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: (.....)	
Suchtext:	32978	
<b>06AL11 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AL11A +</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
Suchtext:	32820	
<b>06AL11B +</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	32821	
<b>06AL11C +</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	32822	
<b>06AL11D +</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	32823	
<b>06AL11E +</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	32824	
<b>06AL11F +</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132568	
<b>06AL12 +</b>	<b>Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.</b>	
<b>06AL12A +</b>	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	32830	
<b>06AL12B +</b>	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
Suchtext:	32831	
<b>06AL12C + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26</b>		ACO <b>Stk</b>
	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: (.....)	
Suchtext:	32832	
<b>06AL12D + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10</b>		ACO <b>Stk</b>
	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: (.....)	
Suchtext:	32833	
<b>06AL12E + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b>		ACO <b>Stk</b>
	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: (.....)	
Suchtext:	32834	
<b>06AL12F + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss</b>		ACO <b>Stk</b>
	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: (.....)	
Suchtext:	132569	
<b>06AL13 + 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.</b>		
<b>06AL13A + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26</b>		ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AL13B + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8</b>		ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AL13C + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26</b>		ACO <b>Stk</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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	
<b>06AL13D +</b>	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AL13E +</b>	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AL13F +</b>	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AL14 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AL14D +</b>	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende</b>	ACO <b>Stk</b>
	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	
<b>06AL14E +</b>	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32887; 418864; 418867;	
<b>06AL14F +</b>	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende</b>	ACO <b>Stk</b>
	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;	
<b>06AL15 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AL15A +</b>	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700</b>	ACO <b>Stk</b>
	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: (.....)	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	32882	
<b>06AL15B +</b>	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	32883	
<b>06AL15C +</b>	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225</b> Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	32995	
<b>06AL16 +</b>	<b>Verbindungsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Anschluss an den Einlaufkasten.</b>	
<b>06AL16A +</b>	<b>Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	32826	
<b>06AL16B +</b>	<b>Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	32836	
<b>06AL16C +</b>	<b>Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	32846	
<b>06AL17 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AL17E +</b>	<b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	44314	
<b>06AL17F +</b>	<b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	44316	
<b>06AL17J +</b>	<b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	44315	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AL17K +</b>	<b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.KI.F900</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	44317	
<b>06AL18 +</b>	<b>Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.</b>  Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite 21 cm, Bauhöhe H 40 cm, (Q-Road 51 cm)	
<b>06AL18A +</b>	<b>Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 + Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Flow) EQ: 187 cm²/m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	32990	
<b>06AL18B +</b>	<b>Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Guard) EQ: 109 cm²/m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	32991	
<b>06AL18C +</b>	<b>Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205cm²/m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152100	
<b>06AL19 +</b>	<b>Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.</b>  Anzugeben ist: NW: 150, 225 oder 350	
<b>06AL19A +</b>	<b>Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350</b> Kombistirnwand NW: <span style="background-color: #e0f7fa;">      </span> z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	32997; 42221; 42351;	
<b>06AL20 +</b>	<b>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)</b>	
<b>06AL20A +</b>	<b>Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350</b> Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	44344	
<b>06AL20B +</b>	<b>Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	44345	
06AL21	<p>+ 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</p> <p>Bauhöhe (H) 85 cm Baulänge (L) 82,5 cm Baubreite (B) 89,7 cm</p>	
06AL21A	<p>+ <b>Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150 - 350</b></p> <p>Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 350 z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-350 LW 600 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22      Geändert</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152112;	
06AL22	<p>+ 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</p> <p>Bauhöhe (H) 138,5 cm Baulänge (L) 107 cm Baubreite (B) 895 cm</p>	
06AL22A	<p>+ <b>Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150-900</b></p> <p>Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 900 z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-900 LW 600 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22      Geändert</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152112;	
06AL30	<p>+ Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).</p>	
06AL30A	<p>+ <b>Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss</b></p> <p>Rolle 15,25m, wiederverwendbar, z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	32854	
06AM	+ <b>Parkdeck-Entwässerung (ACO)</b>	

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

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

**06AM00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**06AM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AM**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**06AM01 + 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 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,

**06AM01A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur**

ACO **Stk**

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

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;

- 06AM02 + 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,

- 06AM02A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur** ACO **Stk**  
nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstutzen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447757; Parkdeck; Flachrinne;

- 06AM03 + 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 10,0 cm,  
Länge 33,0 cm,  
Breite 19,0 cm,  
Höhe 6,0 cm,

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

**06AM03A + 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;

**06AM03B + 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;

**06AM03C + 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;

**06AM04 + 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

**06AM04A + 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;

**06AM04B + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr.** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthazit

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135074; 135155; 135164; Parkdeck; Flachrinne;

**06AM04C + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135073;135154; 135163; Parkdeck; Flachrinne;

**06AM04D + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anth.** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,  
Farbe anthrazit

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135075; 135156; 135165; Parkdeck; Flachrinne;

**06AM05 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,**  
Anzugeben ist:  
Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

**06AM05A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe grau,

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135077; 135158; 135167; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

**06AM05B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr.** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe anthrazit,

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135078; 135159; 135168; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

**06AM06 + 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.

**06AM06A + Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01043

**06AM07 + 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.

**06AM07A + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm** ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132559

**06AM07B + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm** ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132542



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AM07C +</b>	<b>NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132556	
<b>06AM07D +</b>	<b>NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132551	
<b>06AM07E +</b>	<b>NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132710	
<b>06AM07F +</b>	<b>NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132267	
<b>06AM08 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AM08A +</b>	<b>NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm2/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12670	
<b>06AM08B +</b>	<b>NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132720	
<b>06AM08C +</b>	<b>NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132266	
<b>06AM08D +</b>	<b>NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132882	
<b>06AM08E +</b>	<b>NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132883	
<b>06AM09 +</b>	<b>Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.</b>	

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

**06AM09A + Rosthaken klein für Deckline Roste**

ACO **Stk**

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01367

**06AM10 +** 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)

**06AM10A + 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

**06AM11 + 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,

**06AM11A + 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;

**06AM12 +** 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

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

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,

**06AM12A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur** ACO **Stk**  
nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstutzen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447875; Parkdeck; Flachrinne;

**06AM13 + 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,

**06AM13A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur** ACO **Stk**  
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;

**06AM13B + Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur** ACO **Stk**  
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;

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

- 06AM13C + Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur** ACO **Stk**  
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;

- 06AM14 + 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,

- 06AM14A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau** ACO **Stk**  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe grau  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135171; Parkdeck; Flachrinne;

- 06AM14B + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr.** ACO **Stk**  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe anthrazit  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135173; Parkdeck; Flachrinne;

- 06AM14C + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 grau** ACO **Stk**  
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;

- 06AM14D + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+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 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135174; Parkdeck; Flachrinne;

- 06AM15 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,**  
Bauhöhe (H): 10 cm

- 06AM15A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau** ACO **Stk**  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe grau,  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135176; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

**06AM15B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr.** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135177; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

**06AM16 + 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,

**06AM16A + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135189; Parkdeck; Flachrinne;

**06AM16B + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr.** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135191; Parkdeck; Flachrinne;

**06AM16C + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau** ACO **Stk**

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.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135190; Parkdeck; Flachrinne;

**06AM16D + 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;

**06AM17 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,**

Bauhöhe (H): 10 cm

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

**06AM17A + 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;

**06AM17B + 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;

**06AM18 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,**  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

**06AM18A + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,  
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm<sup>2</sup>/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

**06AM18B + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,  
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm<sup>2</sup>/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

**06AM18C + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,  
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133627

**06AM18D + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,  
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm<sup>2</sup>/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

**06AM18E + NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm** ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	nach Wahl des Auftraggebers, Stegrost Kunststoff schwarz, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm. z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	3002677	
06AM19	+ 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.	
06AM19A	+ <b>NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13070	
06AM19B	+ <b>NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm</b> Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm <sup>2</sup> /m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13073	
06AM19C	+ <b>NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133607	
06AM19D	+ <b>NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133608	
06AM19E	+ <b>NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm</b> Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133608	
06AM20	+ Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.	
06AM20A	+ <b>NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm</b> nach Wahl des Auftraggebers, Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133615	
06AM20B	+ <b>NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm</b> nach Wahl des Auftraggebers, Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /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.	ACO <b>Stk</b>



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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133616

**06AM20C + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm<sup>2</sup>/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

**06AM20D + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm<sup>2</sup>/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

**06AM21 + 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.**

**06AM21A + NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm** ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm<sup>2</sup>/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13470

**06AM21B + NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm** ACO **Stk**

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm<sup>2</sup>/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13473

**06AM21C + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cm** ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133619

**06AM21D + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cm** ACO **Stk**

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133608

**06AN + Schlammfänge und Sedimentation (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

**06AN00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**06AN00Q** + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AN**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**06AN01** + Stormsed G, Sedimentationsanlage nach DWA-M 153 Typ D 24 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK). Zum Schutz vor Versandung von Blockrigolen, zur verbesserten Sedimentation von Feststoffen vor Abscheideranlagen, monolithischer Rundbehälter aus GFK, mit patentiertem Kunststoffeinsatz zur optimierten Sedimentation.  
Vertikale Bauweise  
Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

**06AN01A** + **Stormsed G 4**

ACO **Stk**

ACO Stormsed G 4

Max. Zulaufleistung: 4 l/s

maximal anschließbare Fläche: 327 m<sup>2</sup>

Schlammfangvolumen: 400 l

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 970 - 2150 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

Behältergewicht: 105 kg

z.B. ACO Stormsed G NS 4 Artikelnummer 12830.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext:

*Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12830.41*

**06AN01B** + **Stormsed G 7**

ACO **Stk**

ACO Stormsed G 7

Max. Zulaufleistung: 7 l/s

maximal anschließbare Fläche: 471 m<sup>2</sup>

Schlammfangvolumen: 690 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2220 mm

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

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3650 mm

Behältergewicht: 175 kg

z.B. ACO Stormsed G NS 7 Artikelnummer 12831.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12831.41*

**06AN01C + Stormsed G 11**

ACO **Stk**

ACO Stormsed G 11

Max. Zulaufleistung: 11 l/s

maximal anschließbare Fläche: 736 m²

Schlammfangvolumen: 1100 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm

Behältergewicht: 225 kg

z.B. ACO Stormsed G NS 11 Artikelnummer 12832.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12832.41*

**06AN01D + Stormsed G 24**

ACO **Stk**

ACO Stormsed G 24

Max. Zulaufleistung: 24 l/s

maximal anschließbare Fläche: 1560 m²

Schlammfangvolumen: 2500 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1310 - 2490 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm

Behältergewicht: 575 kg

z.B. ACO Stormsed G 24 Artikelnummer 12833.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12833.41*

**06AN02 + Stormsed G-H, Sedimentationsanlage nach DWA-M 153 Typ D 24 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).**  
Zum Schutz vor Versandung von Blockrigolen, zur verbesserten Sedimentation von Feststoffen vor Abscheideranlagen, monolithischer Rundbehälter aus GFK, mit patentiertem Kunststoffeinsatz zur optimierten Sedimentation.  
Horizontale Bauweise  
Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

**06AN02A + Stormsed G-H 19**

ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 19

Max. Zulaufleistung: 19 l/s

maximal anschließbare Fläche: 1260 m²

Schlammfangvolumen: 600 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1520 mm

Länge: 2720 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2192 mm

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

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm

Behältergewicht: 310 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 19 Artikelnummer 12835.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12835.01*

**06AN02B + Stormsed G-H 26**

ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 26

Max. Zulaufleistung: 26 l/s

maximal anschließbare Fläche: 1730 m<sup>2</sup>

Schlammfangvolumen: 940 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1520 mm

Länge: 3650 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2182 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm

Behältergewicht: 310 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 26 Artikelnummer 12836.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12836.01*

**06AN02C + Stormsed G-H 40**

ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 40

Max. Zulaufleistung: 40 l/s

maximal anschließbare Fläche: 2700 m<sup>2</sup>

Schlammfangvolumen: 1720 l

Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD

Innendurchmesser: 1820 mm

Länge: 4610 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1064 - 2244 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2464 - 4052 mm

Behältergewicht: 465 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 40 Artikelnummer 12837.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12837.01*

**06AN02D + Stormsed G-H 52**

ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 52

Max. Zulaufleistung: 52 l/s

maximal anschließbare Fläche: 3430 m<sup>2</sup>

Schlammfangvolumen: 2840 l

Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Länge: 4890 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1092 - 2272 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2874 - 4052 mm

Behältergewicht: 920 kg

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

z.B. ACO Stormsed G-H 40 Artikelnummer 12838.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12838.01*

**06AN02E + Stormsed G-H 71**

ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 71

Max. Zulaufleistung: 71 l/s

maximal anschließbare Fläche: 4700 m²

Schlammfangvolumen: 3950 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Länge: 6630 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2192 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm

Behältergewicht: 1100 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 71 Artikelnummer 12839.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12839.01*

**06AN02F + Stormsed G-H 90**

ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 90

Max. Zulaufleistung: 90 l/s

maximal anschließbare Fläche: 5950 m²

Schlammfangvolumen: 5580 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2402 mm

Länge: 7680 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1132 - 2312 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3052 - 4232 mm

Behältergewicht: 1350 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 90 Artikelnummer 12840.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12840.01*

**06AN02G + Stormsed G-H 124**

ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 124

Max. Zulaufleistung: 124 l/s

maximal anschließbare Fläche: 8250 m²

Schlammfangvolumen: 7890 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2402 mm

Länge: 10570 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1217 - 2397 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3052 - 4232 mm

Behältergewicht: 1800 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 124 Artikelnummer 12840.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12841.01*

**06AN02H + Stormsed G-H 159**

ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 159  
Max. Zulaufleistung: 159 l/s  
maximal anschließbare Fläche: 10550 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 10250 l  
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
Innendurchmesser: 2570 mm  
Länge: 12800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1242 - 2422 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3242 - 4422 mm  
Behältergewicht: 2450 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 159 Artikelnummer 12842.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Stormsed, Sedismart, Vorreinigung, 12842.01*

**06AN05 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.  
Vertikale Bauweise**

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

**06AN05A + Schlammfang G 600**

ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 600  
maximal anschließbare Fläche: 261 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 686 l  
Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD  
Innendurchmesser: 1000 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm  
Behältergewicht: 95 kg

z.B. ACO Schlammfang G 600 Artikelnummer 12812.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12812.41*

**06AN05B + Schlammfang G 1000**

ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 1000  
maximal anschließbare Fläche: 261 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 949 l  
Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD  
Innendurchmesser: 1000 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm  
Behältergewicht: 135 kg

z.B. ACO Schlammfang G 1000 Artikelnummer 12813.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12813.41*

**06AN05D + Schlammfang G 1500**

ACO **Stk**

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

ACO Schlammfang G 1500  
maximal anschließbare Fläche: 375 m²  
Schlammfangvolumen: 1608 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1000 - 2180 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm  
Behältergewicht: 190 kg

z.B. ACO Schlammfang G 1500 Artikelnummer 12815.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12815.41*

**06AN05E + Schlammfang G 2000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 2000  
maximal anschließbare Fläche: 588 m²  
Schlammfangvolumen: 2393 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1140 - 2310 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm  
Behältergewicht: 235 kg

z.B. ACO Schlammfang G 2000 Artikelnummer 12816.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12816.41*

**06AN05F + Schlammfang G 3000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 3000  
maximal anschließbare Fläche: 588 m²  
Schlammfangvolumen: 3303 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm  
Behältergewicht: 175 kg

z.B. ACO Schlammfang G 3000 Artikelnummer 12817.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12817.41*

**06AN05G + Schlammfang G 4000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 4000  
maximal anschließbare Fläche: 847 m²  
Schlammfangvolumen: 4007 l  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1380 - 2560 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm  
Behältergewicht: 260 kg



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

z.B. ACO Schlammfang G 4000 Artikelnummer 12818.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12818.41*

**06AN05H + Schlammfang G 5000**

ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 5000

maximal anschließbare Fläche: 1263 m<sup>2</sup>

Schlammfangvolumen: 5021 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1285 - 2465 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm

Behältergewicht: 430 kg

z.B. ACO Schlammfang G 5000 Artikelnummer 12819.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12819.41*

**06AN06 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G-H aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.**  
**Horizontale Bauweise**

*Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.*

**06AN06A + Schlammfang G-H 3000**

ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 3000

maximal anschließbare Fläche: 1250 m<sup>2</sup>

Schlammfangvolumen: 3034 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1220 mm

Länge: 3280 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 840 - 2020 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1870 - 3050 mm

Behältergewicht: 238 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 3000 Artikelnummer 12800.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12800.01*

**06AN06B + Schlammfang G-H 6500**

ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 6500

maximal anschließbare Fläche: 1720 m<sup>2</sup>

Schlammfangvolumen: 6559 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1820 mm

Länge: 3145 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 840 - 2020 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht: 373 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 6500 Artikelnummer 12801.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12801.01*

**06AN06D + Schlammfang G-H 10000**

ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 10000  
maximal anschließbare Fläche: 2700 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 10001 l  
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD  
Innendurchmesser: 1820 mm  
Länge: 4705 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 890 - 2070 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht: 490 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 10000 Artikelnummer 12802.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12802.01*

**06AN06E + Schlammfang G-H 15000**

ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 15000  
maximal anschließbare Fläche: 2700 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 15003 l  
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD  
Innendurchmesser: 2120 mm  
Länge: 5065 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 890 - 2070 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm  
Behältergewicht: 734 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 15000 Artikelnummer 12803.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12803.01*

**06AN06F + Schlammfang G-H 20000**

ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 20000  
maximal anschließbare Fläche: 4700 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 20155 l  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 2120 mm  
Länge: 6865 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 955 - 2135 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm  
Behältergewicht: 859 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 20000 Artikelnummer 12804.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12804.01*

**06AN06G + Schlammfang G-H 30000**

ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 30000  
maximal anschließbare Fläche: 5950 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 30260 l

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

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 2400 mm  
Länge: 7712 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm  
Behältergewicht: 1470 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 30000 Artikelnummer 12805.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12805.01*

**06AN06H + Schlammfang G-H 40000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 40000  
maximal anschließbare Fläche: 8200 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 40008 l  
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
Innendurchmesser: 2400 mm  
Länge: 10602 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm  
Behältergewicht: 1918 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 40000 Artikelnummer 12806.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12806.01*

**06AN06I + Schlammfang G-H 50000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 50000  
maximal anschließbare Fläche: 10550 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 50001 l  
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
Innendurchmesser: 2400 mm  
Länge: 13465 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm  
Behältergewicht: 2086 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 50000 Artikelnummer 12807.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12807.01*

**06AN06J + Schlammfang G-H 70000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 70000  
maximal anschließbare Fläche: 13350 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 71461 l  
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
Innendurchmesser: 2590 mm  
Länge: 15700 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3240 - 4420 mm  
Behältergewicht: 2896 kg

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

z.B. ACO Schlammfang G-H 70000 Artikelnummer 12808.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sedimentation, Schlammfang, Vorreinigung, 12808.01*

#### 06AO + Technischer Filter (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

06AO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

#### 06AO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AO

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

06AO01 + Liefern und versetzen eines technischen Filters in Kompaktbauweise.  
Technischer Filter bereits vorkonfektioniert: Filtermaterial, Vorfiltermatte, Trenngewebe, Ablauf und Probenahmemöglichkeit – bereits im Behälter betriebsbereit vorinstalliert.  
Behälter aus Werkstoff GFK (Glasfaser verstärkter Kunststoff) bietet hohe Festigkeit bei geringem Gewicht.  
Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Angegeben ist die Filterfläche

#### 06AO01A + Stormclean TF G 0,78

ACO Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G 0,78

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

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

Filterfläche: 0,78 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 196 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Behältertyp: Vertikal  
Innendurchmesser: 1000 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2170 - 3350 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 385 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 0,78 Artikelnummer 12984.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12984.A1*

**06AO01B + Stormclean TF G 1,13**

ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF G 1,13  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 1,13 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 282 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Behältertyp: Vertikal  
Innendurchmesser: 1200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 1,13 Artikelnummer 12985.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12985.A1*

**06AO01C + Stormclean TF G 1,76**

ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF G 1,76  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 1,76 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 441 m<sup>2</sup>

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

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Behältertyp: Vertikal  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2200 - 3380 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1010 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 1,76 Artikelnummer 12986.A1 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12986.A1*

**06AO01D + Stormclean TF G 2,54**

ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF G 2,54  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 2,54 m²  
maximal anschließbare Fläche: 636 m²  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Behältertyp: Vertikal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3640 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 2,54 Artikelnummer 12987.A1 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12987.A1*

**06AO01K + Stormclean TF G-H 2,97**

ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF G-H 2,97  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 2,97 m²  
maximal anschließbare Fläche: 743 m²  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal

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

Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 2460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1287 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 2,97 Artikelnummer 12988.A1 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12988.A1*

**06AO01L + Stormclean TF G-H 4,45** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF G-H 4,45  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: tiefer Auslauf

#### Technische Daten:

Filterfläche: 4,45 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 1112 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 3460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2014 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 4,45 Artikelnummer 12989.A1 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12989.A1*

**06AO01M + Stormclean TF G-H 5,92** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF G-H 5,92  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: tiefer Auslauf

#### Technische Daten:

Filterfläche: 5,92 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 1481 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal



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

Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 4460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2741 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 5,97 Artikelnummer 12991.A1 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12991.A1*

**06AO01N + Stormclean TF G-H 7,40** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF G-H 7,40  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: tiefer Auslauf

#### Technische Daten:

Filterfläche: 7,40 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 1850 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 5460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3468 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 7,40 Artikelnummer 12992.A1 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12992.A1*

**06AO01O + Stormclean TF G-H 8,87** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF G-H 8,87  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: tiefer Auslauf

#### Technische Daten:

Filterfläche: 7,40 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 2219 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal

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

Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 6460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2716 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 8,87 Artikelnummer 12993.A1 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12993.A1*

**06AO01P + Stormclean TF G-H 10,35**

ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF G-H 10,35  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 10,35 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 2588 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 7460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3185 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 10,35 Artikelnummer 12994.A1 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12994.A1*

**06AO01Q + Stormclean TF G-H 11,83**

ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF G-H 11,83  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 11,83 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 2987 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal

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

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 8460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3654 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 11,83 Artikelnummer 12995.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12995.A1*

**06AO01R + Stormclean TF G-H 13,30**

ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 13,30

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 13,30 m<sup>2</sup>

maximal anschließbare Fläche: 3326 m<sup>2</sup>

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 9460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4122 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 13,30 Artikelnummer 12996.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12996.A1*

**06AO01S + Stormclean TF G-H 14,78**

ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 14,78

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 14,78 m<sup>2</sup>

maximal anschließbare Fläche: 3695 m<sup>2</sup>

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

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

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 10460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4591 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 14,87 Artikelnummer 12997.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, 12997.A1*

**06AO11 +** **Liefern und versetzen eines technischen Filters mit erhöhtem Auslauf in Kompaktbauweise.**  
Technischer Filter bereits vorkonfektioniert: Filtermaterial, Vorfiltermatte, Trenngewebe, Ablauf und Probenahmemöglichkeit – bereits im Behälter betriebsbereit vorinstalliert.  
Behälter aus Werkstoff GFK (Glasfaser verstärkter Kunststoff) bietet hohe Festigkeit bei geringem Gewicht.  
Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Angegeben ist die Filterfläche

**06AO11A + Stormclean TF EA G 0,78** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G 0,78

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

#### Technische Daten:

Filterfläche: 0,78 m²

maximal anschließbare Fläche: 196 m²

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Behältertyp: Vertikal

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2170 - 3350 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 385 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 0,78 Artikelnummer 12984.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12984.EAA1*

**06AO11B + Stormclean TF EA G 1,13** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G 1,13

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

#### Technische Daten:

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

Filterfläche: 1,13 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 282 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Behältertyp: Vertikal  
Innendurchmesser: 1200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm  
Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 1,13 Artikelnummer 12985.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12985.EAA1*

**06AO11C + Stormclean TF EA G 1,76** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF EA G 1,76  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 1,76 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 441 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Behältertyp: Vertikal  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm  
Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2200 - 3380 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1010 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 1,76 Artikelnummer 12986.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12986.EAA1*

**06AO11D + Stormclean TF EA G 2,54** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF EA G 2,54  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

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

Filterfläche: 2,54 m²  
maximal anschließbare Fläche: 636 m²  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Behältertyp: Vertikal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm  
Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3640 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 2,54 Artikelnummer 12987.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12987.EAA1*

**06AO11K + Stormclean TF EA G-H 2,97** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 2,97  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 2,97 m²  
maximal anschließbare Fläche: 743 m²  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 2460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1287 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 2,97 Artikelnummer 12988.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12988.EAA1*

**06AO11L + Stormclean TF EA G-H 4,45** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 4,45  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: Erhöhter Auslauf

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

**Technische Daten:**

Filterfläche: 4,45 m²  
maximal anschließbare Fläche: 1112 m²  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 3460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2014 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 4,45 Artikelnummer 12989.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12989.EAA1*

**06AO11M + Stormclean TF EA G-H 5,92**

ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 5,92  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 5,92 m²  
maximal anschließbare Fläche: 1481 m²  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 4460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2741 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 5,97 Artikelnummer 12991.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12991.EAA1*

**06AO11N + Stormclean TF EA G-H 7,40**

ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 7,40  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Auslauf: Erhöhter Auslauf	

**Technische Daten:**

Filterfläche: 7,40 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 1850 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 5460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3468 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 7,40 Artikelnummer 12992.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12992.EAA1*

**06AO110 + Stormclean TF EA G-H 8,87**

ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 8,87  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 7,40 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 2219 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 6460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2716 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 8,87 Artikelnummer 12993.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12993.EAA1*

**06AO11P + Stormclean TF EA G-H 10,35**

ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 10,35  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

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

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 10,35 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 2588 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 7460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3185 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 10,35 Artikelnummer 12994.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12994.EAA1*

**06AO11Q + Stormclean TF EA G-H 11,83**

ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 11,83  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 11,83 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 2987 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 8460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3654 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 11,83 Artikelnummer 12995.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12995.EAA1*

**06AO11R + Stormclean TF EA G-H 13,30**

ACO **Stk**

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

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 13,30  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 13,30 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 3326 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 9460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4122 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 13,30 Artikelnummer 12996.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12996.EAA1*

**06AO11S + Stormclean TF EA G-H 14,78**

ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 14,78  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 14,78 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 3695 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 10460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4591 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 14,87 Artikelnummer 12997.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Regenwasserreinigung, Erhöhter Auslauf, 12997.EAA1*

**06AO21** + Liefern und versetzen eines Filtermaterials für technische Filter nach ÖNORM B2506-3, bzw. ÖWAV RB45. Filtermaterial zertifiziert nach ÖNORM B 2506-3 (Zertifikatsnummer N 002096) für die Herkunftsklasse A (Verkehrsflächen) und einem Flächenverhältnis As:Ared von 1:250.  
Für den Nachweis der Gleichwertigkeit ist ein entsprechend gültiges Zertifikat – mit denselben Produkteigenschaften - der Austrian Standards plus GmbH vorzuweisen.

Anzugeben sind m<sup>3</sup>

**06AO21A + Stormclean TF Technisches Filtermaterial im Big Bag**

ACO **Stk**

ACO Stormclean TF Filtermaterial

zur Reinigung verunreinigter Niederschlagswässer von Verkehrsflächen

Lieferung erfolgt im 1,5 m<sup>3</sup> Big Bag mit praktischem Auslaufstutzen auf EUR Paletten.

Kf-Wert unbelastetes Material: 3,2 x 10<sup>-3</sup>

Fabrikat: ACO GmbH

Type: ACO Stormclean TF Filtermaterial

Filteraufbau gesamt (beginnend von oben)

- Vorfiltermatte Schichtstärke mind. 13 mm progressiv vernadelt

- ÖNORM geprüftes, technisches Filtermaterial mit einem Mindest-Kf-Wert von 3,2\*10<sup>-3</sup> und einer Schichtdicke von mindestens 30 cm

- Trenngewebe (Ausschwemmschutz) aus reißfestem PE zur Schichttrennung zwischen Filter und anstehender Drainageschicht, Monofil Dicke 0,3 mm; Maschenweite ca. 1,3 mm

- Drainageschicht mind. 20 cm Schichtstärke

Filtermaterial in m<sup>3</sup>:

z.B. ACO Stormclean TF Filtermaterial Artikelnummer 3012522 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Suchtext: *Technischer Filter, TF, Stormclean, Big Bag, Regenwasserreinigung, Filtermaterial, Substrat, 3012522*

**06AP + Leichtflüssigkeitsabscheider (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

**06AP00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**06AP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AP**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**06AP01 +** Liefen und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN 858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).  
Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1

Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G

**06AP01A + Oleopator G NS 3 SF 300**

ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 3/300

Nenngroße: 3

Ölspeichermenge: 160 l

Schlammfangvolumen: 360 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm

Behältergewicht: 110 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/300 Artikelnummer 12762.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12762.41*

**06AP01B + Oleopator G NS 3 SF 600**

ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 3/600

Nenngroße: 3

Ölspeichermenge: 160 l

Schlammfangvolumen: 630 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

Behältergewicht: 125 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/600 Artikelnummer 12763.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12763.41*

**06AP01C + Oleopator G NS 3 SF 1200**

ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 3/1200

Nenngroße: 3

Ölspeichermenge: 235 l

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schlammfangvolumen: 1200 l</p> <p>Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD</p> <p>Innendurchmesser: 1200 mm</p> <p>Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm</p> <p>Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm</p> <p>Behältergewicht: 180 kg</p> <p>z.B. ACO Oleopator G NS 3/1200 Artikelnummer 12764.41 oder gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12764.41</i></p>	
<b>06AP01D +</b>	<b>Oleopator G NS 4 SF 3400</b>	ACO <b>Stk</b>
	<p>ACO Oleopator G NS 4/3400</p> <p>Nenngröße: 4</p> <p>Ölspeichermenge: 374 l</p> <p>Schlammfangvolumen: 3400 l</p> <p>Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD</p> <p>Innendurchmesser: 1500 mm</p> <p>Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm</p> <p>Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm</p> <p>Behältergewicht: 215 kg</p> <p>z.B. ACO Oleopator G NS 4/3400 Artikelnummer 12765.41 oder gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12765.41</i></p>	
<b>06AP01E +</b>	<b>Oleopator G NS 4 SF 4600</b>	ACO <b>Stk</b>
	<p>ACO Oleopator G NS 4/4600</p> <p>Nenngröße: 4</p> <p>Ölspeichermenge: 543 l</p> <p>Schlammfangvolumen: 4600 l</p> <p>Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD</p> <p>Innendurchmesser: 1800 mm</p> <p>Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm</p> <p>Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm</p> <p>Behältergewicht: 405 kg</p> <p>z.B. ACO Oleopator G NS 4/4600 Artikelnummer 12766.41 oder gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12766.41</i></p>	
<b>06AP01F +</b>	<b>Oleopator G NS 6 SF 600</b>	ACO <b>Stk</b>
	<p>ACO Oleopator G NS 6/600</p> <p>Nenngröße: 6</p> <p>Ölspeichermenge: 160 l</p> <p>Schlammfangvolumen: 600 l</p> <p>Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD</p> <p>Innendurchmesser: 1000 mm</p> <p>Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm</p> <p>Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm</p> <p>Behältergewicht: 170 kg</p>	

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

z.B. ACO Oleopator G NS 6/600 Artikelnummer 12611.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12611.41*

**06AP01G + Oleopator G NS 6 SF 1200**

ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/1200

Nenngröße: 6

Ölspeichermenge: 236 l

Schlammfangvolumen: 1200 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm

Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/600 Artikelnummer 12612.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12612.41*

**06AP01H + Oleopator G NS 6 SF 1800**

ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/1800

Nenngröße: 6

Ölspeichermenge: 576 l

Schlammfangvolumen: 1800 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm

Behältergewicht: 240 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/1800 Artikelnummer 12613.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12613.41*

**06AP01I + Oleopator G NS 6 SF 3200**

ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/3200

Nenngröße: 6

Ölspeichermenge: 630 l

Schlammfangvolumen: 3200 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm

Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/3200 Artikelnummer 12674.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12674.41*

**06AP01J + Oleopator G NS 6 SF 4200**

ACO **Stk**



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

ACO Oleopator G NS 6/4200  
Nenngroße: 6  
Ölspeichermenge: 630 l  
Schlammfangvolumen: 4200 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm  
Behältergewicht: 390 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/4200 Artikelnummer 12675.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12675.41*

**06AP01K + Oleopator G NS 6 SF 5200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/5200  
Nenngroße: 6  
Ölspeichermenge: 630 l  
Schlammfangvolumen: 5200 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/5200 Artikelnummer 12676.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12676.41*

**06AP01L + Oleopator G NS 8 SF 1800** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/1800  
Nenngroße: 8  
Ölspeichermenge: 434 l  
Schlammfangvolumen: 1800 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm  
Behältergewicht: 250 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/1800 Artikelnummer 12678.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12678.41*

**06AP01M + Oleopator G NS 8 SF 2500** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/2500  
Nenngroße: 8  
Ölspeichermenge: 434 l  
Schlammfangvolumen: 2500 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm

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

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm  
Behältergewicht: 265 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/2500 Artikelnummer 12679.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12679.41*

**06AP01N + Oleopator G NS 8 SF 3200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/3200  
Nenngröße: 8  
Ölspeichermenge: 630 l  
Schlammfangvolumen: 3200 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm  
Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/3200 Artikelnummer 12680.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12680.41*

**06AP01O + Oleopator G NS 8 SF 5200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/5200  
Nenngröße: 8  
Ölspeichermenge: 630 l  
Schlammfangvolumen: 5200 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/5200 Artikelnummer 12682.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12682.41*

**06AP02 +** *Liefen und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).  
Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
Vertikale Bauweise*

*Abscheiderklasse: 1*

*Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³*

*Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.*

*Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G*

**06AP02A + Oleopator G NS 10 SF 1000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 10/1000  
Nenngröße: 10  
Ölspeichermenge: 273 l

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schlammfangvolumen: 1000 l</p> <p>Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD</p> <p>Innendurchmesser: 1200 mm</p> <p>Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm</p> <p>Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm</p> <p>Behältergewicht: 200 kg</p> <p>z.B. ACO Oleopator G NS 10/1000 Artikelnummer 12621.41 oder gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator</i></p>	
<b>06AP02B +</b>	<b>Oleopator G NS 10 SF 2500</b>	<b>ACO Stk</b>
	<p>ACO Oleopator G NS 10/2500</p> <p>Nenngroße: 10</p> <p>Ölspeichermenge: 630 l</p> <p>Schlammfangvolumen: 2500 l</p> <p>Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD</p> <p>Innendurchmesser: 1500 mm</p> <p>Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm</p> <p>Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm</p> <p>Behältergewicht: 265 kg</p> <p>z.B. ACO Oleopator G NS 10/2500 Artikelnummer 126841.41 oder gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12684.41</i></p>	
<b>06AP02C +</b>	<b>Oleopator G NS 10 SF 3200</b>	<b>ACO Stk</b>
	<p>ACO Oleopator G NS 10/3200</p> <p>Nenngroße: 10</p> <p>Ölspeichermenge: 630 l</p> <p>Schlammfangvolumen: 3200 l</p> <p>Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD</p> <p>Innendurchmesser: 1800 mm</p> <p>Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm</p> <p>Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm</p> <p>Behältergewicht: 360 kg</p> <p>z.B. ACO Oleopator G NS 10/3200 Artikelnummer 12685.41 oder gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12685.41</i></p>	
<b>06AP02D +</b>	<b>Oleopator G NS 10 SF 5200</b>	<b>ACO Stk</b>
	<p>ACO Oleopator G NS 10/5200</p> <p>Nenngroße: 10</p> <p>Ölspeichermenge: 630 l</p> <p>Schlammfangvolumen: 5200 l</p> <p>Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD</p> <p>Innendurchmesser: 1800 mm</p> <p>Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm</p> <p>Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm</p> <p>Behältergewicht: 415 kg</p>	

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

z.B. ACO Oleopator G NS 10/5200 Artikelnummer 12686.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12686.41*

**06AP02E + Oleopator G NS 15 SF 1500**

ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 15/1500

Nenngröße: 15

Ölspeichermenge: 464 l

Schlammfangvolumen: 1500 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm

Behältergewicht: 390 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/1500 Artikelnummer 12631.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12631.41*

**06AP02F + Oleopator G NS 15 SF 3000**

ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 15/3000

Nenngröße: 15

Ölspeichermenge: 464 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm

Behältergewicht: 525 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/3000 Artikelnummer 12632.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12632.41*

**06AP02G + Oleopator G NS 15 SF 6200**

ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 15/6200

Nenngröße: 15

Ölspeichermenge: 1027 l

Schlammfangvolumen: 6200 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1225 - 2405 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm

Behältergewicht: 560 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/6200 Artikelnummer 12651.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12651.41*

**06AP02H + Oleopator G NS 20 SF 2000**

ACO **Stk**

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

ACO Oleopator G NS 20/2000  
Nenngröße: 20  
Ölspeichermenge: 594 l  
Schlammfangvolumen: 2000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm  
Behältergewicht: 510 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/2000 Artikelnummer 12645.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12645.41*

**06AP02I + Oleopator G NS 20 SF 4000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 20/4000  
Nenngröße: 20  
Ölspeichermenge: 1163 l  
Schlammfangvolumen: 4000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm  
Behältergewicht: 485 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/4000 Artikelnummer 12642.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12642.41*

**06AP02J + Oleopator G NS 20 SF 6000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 20/6000  
Nenngröße: 20  
Ölspeichermenge: 1163 l  
Schlammfangvolumen: 6000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm  
Behältergewicht: 560 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/6000 Artikelnummer 12643.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12643.41*

**06AP02K + Oleopator G NS 30 SF 3000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 30/3000  
Nenngröße: 30  
Ölspeichermenge: 1513 l  
Schlammfangvolumen: 3000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm

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

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm  
Behältergewicht: 475 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 30/3000 Artikelnummer 12651.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12651.41*

**06AP02L + Oleopator G NS 30 SF 6000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 30/6000  
Nenngröße: 30  
Ölspeichermenge: 1513 l  
Schlammfangvolumen: 6000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
Behältergewicht: 620 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 30/6000 Artikelnummer 12652.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12652.41*

**06AP02M + Oleopator G NS 40 SF 4000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 40/4000  
Nenngröße: 40  
Ölspeichermenge: 1350 l  
Schlammfangvolumen: 4000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1375 - 2555 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm  
Behältergewicht: 565 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 40/4000 Artikelnummer 12661.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12661.41*

**06AP02N + Oleopator G NS 50 SF 5000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 50/5000  
Nenngröße: 50  
Ölspeichermenge: 1350 l  
Schlammfangvolumen: 5000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1505 - 2685 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
Behältergewicht: 630 kg

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

z.B. ACO Oleopator G NS 50/5000 Artikelnummer 12671.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12671.41*

**06AP03 +** Liefen und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN 858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).  
inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
Horizontale Bauweise

Abscheiderklasse: 1

Ablaufschwimmerverschluss: Variert auf Dichte 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G-H

**06AP03A + Oleopator G-H NS 40 SF 4000**

ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 40/4000

Nenngröße: 40

Ölspeichermenge: 2295 l

Schlammfangvolumen: 4000 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 2518 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1172 - 2352 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm

Behältergewicht: 640 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 40/4000 Artikelnummer 12848.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12848.01*

**06AP03B + Oleopator G-H NS 50 SF 5000**

ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 50/5000

Nenngröße: 50

Ölspeichermenge: 2295 l

Schlammfangvolumen: 5000 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 2918 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1172 - 2352 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm

Behältergewicht: 690 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 50/5000 Artikelnummer 12849.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12849.01*

**06AP03C + Oleopator G-H NS 65 SF 6500**

ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 65/6500

Nenngröße: 65

Ölspeichermenge: 3656 l

Schlammfangvolumen: 6500 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD



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

Innendurchmesser: 2400 mm  
Länge: 5745 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm  
Behältergewicht: 1450 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 65/6500 Artikelnummer 12856.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12856.01*

**06AP03D + Oleopator G-H NS 80 SF 8000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 80/8000  
Nenngroße: 80  
Ölspeichermenge: 3656 l  
Schlammfangvolumen: 8000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
Innendurchmesser: 2400 mm  
Länge: 6225 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm  
Behältergewicht: 1630 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 80/8000 Artikelnummer 12857.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12857.01*

**06AP03E + Oleopator G-H NS 100 SF 10000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 100/10000  
Nenngroße: 100  
Ölspeichermenge: 3656 l  
Schlammfangvolumen: 10000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
Innendurchmesser: 2400 mm  
Länge: 7025 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm  
Behältergewicht: 1730 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 100/10000 Artikelnummer 12858.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12858.01*

**06AP03F + Oleopator G-H NS 150 SF 15000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 150/15000  
Nenngroße: 150  
Ölspeichermenge: 5137 l  
Schlammfangvolumen: 15000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
Innendurchmesser: 2400 mm  
Länge: 9400 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1120 - 2300 mm

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

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm  
Behältergewicht: 2350 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 150/15000 Artikelnummer 12895.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12895.01*

**06AP03G + Oleopator G-H NS 200 SF 20000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 200/20000  
Nenngroße: 200  
Ölspeichermenge: 7118 l  
Schlammfangvolumen: 20000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 500 DN/OD  
Innendurchmesser: 2400 mm  
Länge: 12820 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1220 - 2400 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm  
Behältergewicht: 3200 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 200/20000 Artikelnummer 12896.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Leichtflüssigkeitsabscheider, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12896.01*

**06AP04 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Verkehrsflächensicherungsschachtes, entsprechend EN 858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK). inklusive integriertem Schlammfang, Zulaufregler, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf. Vertikale Bauweise**

Abscheiderklasse: 1  
Ablaufschwimmerverschluss: Tariat auf Dichte 0,9 kg/dm<sup>3</sup>  
Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.  
Fabrikat: Verkehrsflächensicherungsschacht Oleopator G VSS

**06AP04A + Oleopator G VSS NS 15 SF 3000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G VSS NS 15/3000  
Verkehrsflächensicherungsschacht  
Nenngroße: 15  
Ölspeichermenge: 464 l  
Schlammfangvolumen: 3000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm  
Behältergewicht: 525 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 15/3000 Artikelnummer 12632.41VSS oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Verkehrsflächensicherungsschacht, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12632.41VSS*

**06AP04B + Oleopator G VSS NS 20 SF 4000** ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ACO Oleopator G VSS NS 20/4000</p> <p>Verkehrsflächensicherungsschacht</p> <p>Nenngröße: 20</p> <p>Ölspeichermenge: 1163 l</p> <p>Schlammfangvolumen: 4000 l</p> <p>Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD</p> <p>Innendurchmesser: 2200 mm</p> <p>Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm</p> <p>Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm</p> <p>Behältergewicht: 485 kg</p> <p>z.B. ACO Oleopator G VSS NS 20/4000 Artikelnummer 12642.41VSS oder gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Verkehrsflächensicherungsschacht, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12642.41VSS</i></p>	
<b>06AP04C +</b>	<b>Oleopator G VSS NS 30 SF 3000</b>	ACO <b>Stk</b>
	<p>ACO Oleopator G VSS NS 30/3000</p> <p>Verkehrsflächensicherungsschacht</p> <p>Nenngröße: 30</p> <p>Ölspeichermenge: 1513 l</p> <p>Schlammfangvolumen: 3000 l</p> <p>Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD</p> <p>Innendurchmesser: 2200 mm</p> <p>Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm</p> <p>Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm</p> <p>Behältergewicht: 475 kg</p> <p>z.B. ACO Oleopator G VSS NS 30/3000 Artikelnummer 12651.41VSS oder gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Verkehrsflächensicherungsschacht, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12651.41VSS</i></p>	
<b>06AP04D +</b>	<b>Oleopator G VSS NS 50 SF 5000</b>	ACO <b>Stk</b>
	<p>ACO Oleopator G VSS NS 50/5000</p> <p>Verkehrsflächensicherungsschacht</p> <p>Nenngröße: 50</p> <p>Ölspeichermenge: 1350 l</p> <p>Schlammfangvolumen: 3000 l</p> <p>Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD</p> <p>Innendurchmesser: 2200 mm</p> <p>Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1505 - 2685 mm</p> <p>Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm</p> <p>Behältergewicht: 630 kg</p> <p>z.B. ACO Oleopator G VSS NS 50/5000 Artikelnummer 12671.41VSS oder gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>Verkehrsflächensicherungsschacht, Ölabscheider, Benzinabscheider, MÖA, LFA, Oleopator, 12671.41VSS</i></p>	

**06AQ + Fettabscheider (ACO)**

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

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

**06AQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**06AQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AQ**

**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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**06AQ01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Fettabscheiders, dimensioniert nach EN 1825 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunstff (GFK).  
Inklusive integriertem Schlammfang und Schwimmereinheit.  
Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
Vertikale Bauweise**

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Fettabscheider Lipumax G

**06AQ01A + Lipumax G NS 1-2 SF 200**

**ACO Stk**

ACO Lipumax G NS 1-2/200

Nenngröße: 1-2

Fettspeichermenge: 190 l

Schlammfangvolumen: 200 l

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 995 - 2175 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm

Behältergewicht: 95 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 1-2/200 Artikelnummer 12502.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: **Fettabscheider, FA, Lipumax, 12502.41**

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

**06AQ01B + Lipumax G NS 2 SF 400**

ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 2/400  
Nenngroße: 2  
Fettspeichermenge: 190 l  
Schlammfangvolumen: 400 l  
Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD  
Innendurchmesser: 1000 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 995 - 2175 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm  
Behältergewicht: 110 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 2/400 Artikelnummer 12509.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax, 12509.41*

**06AQ01C + Lipumax G NS 4 SF 400**

ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 4/400  
Nenngroße: 4  
Fettspeichermenge: 190 l  
Schlammfangvolumen: 400 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1000 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1045 - 2225 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm  
Behältergewicht: 115 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 4/400 Artikelnummer 12503.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax, 12503.41*

**06AQ01D + Lipumax G NS 4 SF 800**

ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 4/800  
Nenngroße: 4  
Fettspeichermenge: 290 l  
Schlammfangvolumen: 800 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1085 - 2265 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm  
Behältergewicht: 130 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 4/800 Artikelnummer 12510.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax, 12510.41*

**06AQ01F + Lipumax G NS 7 SF 700**

ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 7/700  
Nenngroße: 7  
Fettspeichermenge: 290 l  
Schlammfangvolumen: 700 l

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

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1085 - 2265 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm  
Behältergewicht: 130 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 7/700 Artikelnummer 12504.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax, 12504.41*

**06AQ01G + Lipumax G NS 7 SF 1400** ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 7/1400  
Nenngroße: 7  
Fettspeichermenge: 400 l  
Schlammfangvolumen: 1400 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm  
Behältergewicht: 200 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 7/1400 Artikelnummer 12511.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax, 12511.41*

**06AQ01H + Lipumax G NS 10 SF 1000** ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 10/1000  
Nenngroße: 10  
Fettspeichermenge: 400 l  
Schlammfangvolumen: 1000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm  
Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 10/1000 Artikelnummer 12505.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax, 12505.41*

**06AQ01I + Lipumax G NS 10 SF 2000** ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 10/2000  
Nenngroße: 10  
Fettspeichermenge: 400 l  
Schlammfangvolumen: 2000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm  
Behältergewicht: 185 kg

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

z.B. ACO Lipumax G NS 10/2000 Artikelnummer 12512.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax, 12512.41*

**06AQ01J + Lipumax G NS 15 SF 1500**

ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 15/1500

Nenngröße: 15

Fettspeichermenge: 930 l

Schlammfangvolumen: 1500 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1395 - 2575 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2805 - 3985 mm

Behältergewicht: 275 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 15/1500 Artikelnummer 12515.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax, 12515.41*

**06AQ01K + Lipumax G NS 15 SF 3000**

ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 15/3000

Nenngröße: 15

Fettspeichermenge: 930 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1395 - 2575 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm

Behältergewicht: 345 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 15/3000 Artikelnummer 12513.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax, 12513.41*

**06AQ01L + Lipumax G NS 20 SF 2000**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G- - KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße

Schlammfang-Nutzhalt

Fettspeichervolumen m3

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]



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

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm

Schachtabdeckung – Prüflast  kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ01M + Lipumax G NS 20 SF 4000**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G--  KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße

Schlammfang-Nutzhalt

Fettspeichervolumen  m3

Innendurchmesser  [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm

Schachtabdeckung – Prüflast  kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ01N + Lipumax G NS 25 SF 2500**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G--  KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße

Schlammfang-Nutzhalt

Fettspeichervolumen  m3

Innendurchmesser  [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm

Schachtabdeckung – Prüflast  kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ01O + Lipumax G NS 25 SF 5000**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G--  KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

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

**Technische Daten:**

Nenngroße   
Schlammfang-Nutzinhalt   
Fettspeichervolumen  m3  
Innendurchmesser  [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
Schachtabdeckung – Prüflast  kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ02 +** Liefern und Versetzen eines Fettabscheiders dimensioniert nach EN 1825 inklusive integriertem Schlammfang, Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
Behälter aus glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.  
Mit integrierter Entsorgungsleitung  
Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.

Fabrikat: Lipumax G-D

**06AQ02A + Lipumax G-D NS 1 SF 100**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN  
Artikelnr. Lipumax G :   
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
Schlammfang-Nutzinhalt   
Fettspeichervolumen  m3  
Innendurchmesser  [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
Schachtabdeckung – Prüflast  kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ02B + Lipumax G-D NS 1-2 SF 200**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN  
Artikelnr. Lipumax G :   
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
Schlammfang-Nutzinhalt   
Fettspeichervolumen  m3  
Innendurchmesser  [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

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

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm

Schachtabdeckung – Prüflast  kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ02C + Lipumax G-D NS 2 SF 400**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße

Schlammfang-Nutzhalt

Fettspeichervolumen  m3

Innendurchmesser  [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm

Schachtabdeckung – Prüflast  kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ02D + Lipumax G-D NS 4 SF 400**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße

Schlammfang-Nutzhalt

Fettspeichervolumen  m3

Innendurchmesser  [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm

Schachtabdeckung – Prüflast  kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ02E + Lipumax G-D NS 4 SF 800**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

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

**Technische Daten:**

Nenngroße   
Schlammfang-Nutzinhalt   
Fettspeichervolumen  m3  
Innendurchmesser  [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
Schachtabdeckung – Prüflast  kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ02F + Lipumax G-D NS 7 SF 700**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN  
Artikelnr. Lipumax G :   
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
Schlammfang-Nutzinhalt   
Fettspeichervolumen  m3  
Innendurchmesser  [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
Schachtabdeckung – Prüflast  kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ02G + Lipumax G-D NS 7 SF 1400**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN  
Artikelnr. Lipumax G :   
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
Schlammfang-Nutzinhalt   
Fettspeichervolumen  m3  
Innendurchmesser  [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
Schachtabdeckung – Prüflast  kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ02H + Lipumax G-D NS 10 SF 1000**

ACO **Stk**

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

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN

Artikelnr. Lipumax G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]

Schlammfang-Nutzzinhalt [ ]

Fettspeichervolumen [ ] m3

Innendurchmesser [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ02I + Lipumax G-D NS 10 SF 2000**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN

Artikelnr. Lipumax G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]

Schlammfang-Nutzzinhalt [ ]

Fettspeichervolumen [ ] m3

Innendurchmesser [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ02J + Lipumax G-D NS 15 SF 1500**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN

Artikelnr. Lipumax G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]

Schlammfang-Nutzzinhalt [ ]

Fettspeichervolumen [ ] m3

Innendurchmesser [ ] [mm]

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

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [mm]  
Schachtabdeckung – Prüflast [kN]

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ02K + Lipumax G-D NS 15 SF 3000**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [mm] - [mm] [kN]  
Artikelnr. Lipumax G : [mm]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [mm]

**Technische Daten:**

Nenngröße [mm]  
Schlammfang-Nutzinhalt [mm]  
Fettspeichervolumen [m3]  
Innendurchmesser [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [mm]  
Schachtabdeckung – Prüflast [kN]

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ02L + Lipumax G-D NS 20 SF 2000**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [mm] - [mm] [kN]  
Artikelnr. Lipumax G : [mm]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [mm]

**Technische Daten:**

Nenngröße [mm]  
Schlammfang-Nutzinhalt [mm]  
Fettspeichervolumen [m3]  
Innendurchmesser [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [mm]  
Schachtabdeckung – Prüflast [kN]

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ02M + Lipumax G-D NS 20 SF 4000**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [mm] - [mm] [kN]  
Artikelnr. Lipumax G : [mm]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [mm]

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

**Technische Daten:**

Nenngroße   
Schlammfang-Nutzinhalt   
Fettspeichervolumen  m3  
Innendurchmesser  [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
Schachtabdeckung – Prüflast  kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ02N + Lipumax G-D NS 25 SF 2500**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN  
Artikelnr. Lipumax G :   
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
Schlammfang-Nutzinhalt   
Fettspeichervolumen  m3  
Innendurchmesser  [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
Schachtabdeckung – Prüflast  kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*

**06AQ02O + Lipumax G-D NS 25 SF 5000**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN  
Artikelnr. Lipumax G :   
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
Schlammfang-Nutzinhalt   
Fettspeichervolumen  m3  
Innendurchmesser  [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
Schachtabdeckung – Prüflast  kN

Suchtext: *Fettabscheider, FA, Lipumax*



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

**06AR + Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (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

**06AR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**06AR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AR**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**06AR01 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider**  
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS.  
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse A 15 nach EN 124  
lose eingelegt  
Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR01A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA - A15 LW600 kurz**

ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1080 mm

Gewicht: 98 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.34.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext:

*Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.34.11*

**06AR01B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 mittel**

ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 630 mm

Gewicht: 105 kg

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

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.34.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.34.12*

**06AR01C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 lang** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 30 mm  
Gewicht: 116 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.34.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.34.13*

**06AR02 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und**  
**Leichflüssigkeitsabscheider**  
**Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS.**  
**(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)**

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse B 125 nach EN 124  
lose eingelegt  
Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR02A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 kurz** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm  
Gewicht: 115 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.35.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.35.11*

**06AR02B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 mittel** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm  
Gewicht: 123 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.35.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.35.12*

**06AR02C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 lang** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm  
Gewicht: 134 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.35.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.35.13*

**06AR03 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und**  
**Leichflüssigkeitsabscheider**  
**Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS**  
**(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)**

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse D 400 nach EN 124  
lose eingelegt  
Lichte Weite 600 mm

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

mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR03A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP kurz** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm  
Gewicht: 834 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3301.36.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.36.08*

**06AR03B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP mittel** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm  
Gewicht: 846 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3301.36.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.36.09*

**06AR03C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP lang** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm  
Gewicht: 854 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3301.36.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.36.10*

---

**06AR04 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und**  
**Leichflüssigkeitsabscheider**  
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS  
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse D 400 nach EN 124  
lose eingelegt  
Lichte Weite 600 mm  
ohne Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR04A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP kurz** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm  
Gewicht: 198 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.37.08*

**06AR04B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP mittel** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm  
Gewicht: 210 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.37.09*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AR04C +</b>	<b>Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP lang</b> reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm Gewicht: 218 kg  z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  Suchtext: <i>Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.37.10</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AR05 +</b>	<b>Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider</b> Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS (ausgenommen Fettabscheider Lipumax)  Aufsatzstück aus Polyethylen (PE) Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton Belastungsklasse D 400 nach EN 124 lose eingelegt Lichte Weite 800 mm mit Lastverteilerplatte  ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)	
<b>06AR05A +</b>	<b>Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 mit LVP lang</b> reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm Gewicht: 1194 kg  z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 mit LVP lang Artikelnummer 418906 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  Suchtext: <i>Aufsatzstück, Aufsatz, 418906</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AR05B +</b>	<b>Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 ohne LVP lang</b> reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm Gewicht: 272 kg  z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  Suchtext: <i>Aufsatzstück, Aufsatz, 418905</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AR06 +</b>	<b>Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider</b> Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS (ausgenommen Fettabscheider Lipumax)  Aufsatzstück aus Polyethylen (PE) Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton Belastungsklasse D 400 nach EN 124 lose eingelegt Lichte Weite 600 mm ohne Lastverteilerplatte  ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)	
<b>06AR06A +</b>	<b>Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP kurz hor.</b> reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm Gewicht: 198 kg  z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  Suchtext: <i>Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.37.08</i>	ACO <b>Stk</b>

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

**06AR06B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP mittel hor** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm  
Gewicht: 210 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.37.09*

**06AR06C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP lang hor.** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm  
Gewicht: 218 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Aufsatzstück, Aufsatz, 3301.37.10*

**06AR07 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider**  
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS  
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse D 400 nach EN 124  
lose eingelegt  
Lichte Weite 800 mm  
mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR07B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 o LVP lang hor.** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm  
Gewicht: 272 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Aufsatzstück, Aufsatz, 418905*

**06AR08 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H**

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse A 15 nach EN 124  
geruchsdicht  
Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR08A + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 kurz** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1080 mm  
Gewicht: 98 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.34.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.34.11*

**06AR08B + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 mittel** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 630 mm  
Gewicht: 105 kg

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

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.34.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.34.12

**06AR08C + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 lang** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 30 mm  
Gewicht: 116 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.34.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.34.13

**06AR09 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H**

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse B 125 nach EN 124  
geruchsdicht  
Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR09A + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 kurz** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm  
Gewicht: 115 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.35.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.35.11

**06AR09B + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 mittel** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm  
Gewicht: 123 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.35.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.35.12

**06AR09C + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 lang** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm  
Gewicht: 134 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.35.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.35.13

**06AR10 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H**

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse D 400 nach EN 124  
geruchsdicht  
Lichte Weite 600 mm  
mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR10A + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP kurz** ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm Gewicht: 834 kg  z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3300.36.08 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.36.08	
<b>06AR10B +</b>	<b>Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP mittel</b> reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm Gewicht: 846 kg  z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3300.36.09 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.36.09	
<b>06AR10C +</b>	<b>Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP lang</b> reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm Gewicht: 854 kg  z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3300.36.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.36.10	
<b>06AR11 +</b>	<b>Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H</b>  Aufsatzstück aus Polyethylen (PE) Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton Belastungsklasse D 400 nach EN 124 geruchsdicht Lichte Weite 600 mm ohne Lastverteilerplatte  ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)	
<b>06AR11A +</b>	<b>Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP kurz</b> reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm Gewicht: 198 kg  z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3300.37.08 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.37.08	
<b>06AR11B +</b>	<b>Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP mittel</b> reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm Gewicht: 210 kg  z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3300.37.09 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.37.09	
<b>06AR11C +</b>	<b>Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP lang</b> reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm Gewicht: 218 kg	ACO <b>Stk</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3300.37.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	Aufsatzstück, Aufsatz, 3300.37.10	

#### 06AS + Zubehör zu Filter und Abscheider (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

06AS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

#### 06AS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AS

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

06AS01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Probenahmeschachtes aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK). Probenahmeschacht entsprechend ÖNORM B 5101 in Kompaktbauweise gefertigt, mit fix eingebauten Zu- und Ablaufmuffen.  
Inklusive höhenverstellbarer Aufschachtung mit Schachtabdeckung Prüflast 400 kN.

Fabrikat: Probenahmeschacht

#### 06AS01A + Probenahmeschacht aus GFK - DN110

ACO Stk

ACO Probenahmeschacht G DN 110

Gefällesprung: 30 mm

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 600 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 540 - 2655 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm

Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN

Behältergewicht: 40 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 110 Artikelnummer 12911.41 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Probenahmeschacht, Probe, 12911.41</i>	
<b>06AS01B +</b>	<b>Probenahmeschacht aus GFK - DN 160</b>	<b>ACO Stk</b>
	ACO Probenahmeschacht G DN 160 Gefällesprung: 30 mm Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD Innendurchmesser: 600 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 590 - 2705 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN Behältergewicht: 41 kg	
	z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 160 Artikelnummer 12912.41 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Probenahmeschacht, Probe, 12912.41</i>	
<b>06AS01C +</b>	<b>Probenahmeschacht aus GFK - DN 200</b>	<b>ACO Stk</b>
	ACO Probenahmeschacht G DN 200 Gefällesprung: 30 mm Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD Innendurchmesser: 600 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 630 - 2745 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN Behältergewicht: 42 kg	
	z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 200 Artikelnummer 12913.41 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Probenahmeschacht, Probe, 12913.41</i>	
<b>06AS01D +</b>	<b>Probenahmeschacht aus GFK - DN 250</b>	<b>ACO Stk</b>
	ACO Probenahmeschacht G DN 250 Gefällesprung: 30 mm Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD Innendurchmesser: 600 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 680 - 2795 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN Behältergewicht: 43 kg	
	z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 250 Artikelnummer 12914.41 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Probenahmeschacht, Probe, 12914.41</i>	
<b>06AS01E +</b>	<b>Probenahmeschacht aus GFK - DN 315</b>	<b>ACO Stk</b>
	ACO Probenahmeschacht G DN 315 Gefällesprung: 30 mm Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD Innendurchmesser: 600 mm	

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

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 745 - 2860 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm  
Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN  
Behältergewicht: 44 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 315 Artikelnummer 12915.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Probenahmeschacht, Probe, 12915.41*

**06AS01F + Probenahmeschacht aus GFK - DN 400**

ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 400  
Gefällesprung: 30 mm  
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
Innendurchmesser: 600 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 830 - 2945 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1040 - 3155 mm  
Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN  
Behältergewicht: 46 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 400 Artikelnummer 12916.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Probenahmeschacht, Probe, 12916.41*

**06AS01G + Probenahmeschacht aus GFK - DN 500**

ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 500  
Gefällesprung: 30 mm  
Zu- und Ablaufrohr: 500 DN/OD  
Innendurchmesser: 600 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 915 - 3035 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1038 - 3158 mm  
Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN  
Behältergewicht: 57 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 500 Artikelnummer 12917.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Probenahmeschacht, Probe, 12917.41*

**06AS02 + Probenahmepumpe für Technischen Filter, Fettabscheider und Leichtflüssigkeitsabscheider zum Erdeinbau zur Entnahme einer Probe aus dem Abwasserstrom**

bestehend aus:  
Behälter  
5 m Schlauch  
Ansaugkolben  
Verschluss  
Trichter

Angegeben ist die Einbautiefe

**06AS02A + Probenahmepumpe 5000 mm**

ACO **Stk**

Einbautiefe max. 5000 mm  
Gewicht: 2,2 kg

z.B. ACO Probenahmepumpe Artikelnummer 411500 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: *Probenahmepumpe, Probe, Probenehmer, 411500*

**06AS03** + Warngerät für Leichtflüssigkeitsabscheider,  
zur Kontrolle der Ölschichtdicke und des Aufstaus,  
230V AC, zweiadrige Sensorbusleitung,  
Gehäuse für Wandmontage, IP65, LED-Anzeige,  
optischer und akustischer Aufstau- Ölschichtdickealarm,  
Anzeige von Systemstatus, Alarm- und Installationsfehler,  
vorgesehen für Anschluss von bis zu drei unterschiedlichen idOil-Sensoren in Ex-Zone 0,  
Bestätigungstaste, 4 potentialfreie Relaiskontakte,  
Ex-Klassifizierung: II (1) G [Ex ia Ga] IIB,  
inkl. Befestigungsset

**06AS03A + Alarmanlage zu Leichtflüssigkeitsabscheider ÖA**

ACO **Stk**

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Ölsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO idSET-34 ÖA Alarmanlage für Leichtflüssigkeitsabscheider Artikelnummer 411505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Alarmanlage, Warnanlage, idSET-34, Ölsonde, Aufstau, 411505*

**06AS03B + Alarmanlage zu Leichtflüssigkeitsabscheider ÖAS**

ACO **Stk**

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Ölsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Schlammsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO idSET-34 ÖAS Alarmanlage für Leichtflüssigkeitsabscheider Artikelnummer 411506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Alarmanlage, Warnanlage, idSET-34, Ölsonde, Aufstau, Schlammpegel 411506*

**06AS04** + Warngerät für Fettabscheider,  
zur Kontrolle der Fettschichtdicke  
230V AC, zweiadrige Sensorbusleitung,  
Gehäuse für Wandmontage, IP65, LED-Anzeige,  
optischer und akustischer Fettschichtdickealarm,  
Anzeige von Systemstatus, Alarm- und Installationsfehler,  
inkl. Befestigungsset

**06AS04A + Alarmanlage zu Fettabscheider D**

ACO **Stk**

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Fettsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO Alarmanlage für Fettabscheider Fettschichtdicke Artikelnummer 418563 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

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

Suchtext: Alarmanlage, Fettschichtdickenmessgerät, Warnanlage, GA1, 418563

**06AS04B + Alarmanlage zu Fettabscheider DA**

ACO **Stk**

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Fettsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO Alarmanlage für Fettabscheider Fettschichtdicke und Aufstau Artikelnummer 418564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: Alarmanlage, Fettschichtdickenmessgerät, Aufstau, Warnanlage, GA2, 418564

**06AT + Oberfl.-Entwässerungsschlitzri. Beton (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.

LB-Version: 22

Geändert

06AT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**06AT00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AT**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

06AT01 + Entwässerungsrinne aus Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,  
Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ M,  
mit unterbrochenem Schlitz,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
mit vertikaler Lagesicherung (VLS),  
mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,  
Systemlänge: 1,00 m  
Baubreite: 16/17 cm  
Bauhöhe: 16 cm,

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

Abflussquerschnitt 78 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R.

Farbe: grau\*, anthrazit\*, rot\*, braun\*

Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

**06AT01A + PowerSlot 10R / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 1m**

ACO **m**

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 10R,

Entwässerungsrinne aus Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ M,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit vertikaler Lagesicherung (VLS),

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 1,00 m

Baubreite: 16/17 cm

Bauhöhe: 16 cm,

Abflussquerschnitt 78 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R.

Farbe: grau, anthrazit, rot, oder braun

Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder. glw.

m € / m () €

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

3014873; b10rcue

**06AT01B + PowerSlot 10R / Klasse C 250 / Entwässerungsschacht**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 10R Entwässerungsschacht, Ablauf seitlich

wie Position 01A jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

Bauhöhe: 0,32 m,

mit Ablauföffnung seitlich DN 100 PP,

mit Geruchsverschluss

mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.

mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

Stück € / Stück () €

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext:

3014874; b10res

**06AT01C + PowerSlot 10R / Klasse C 250 / Reinigungsrinne**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 10R Reinigungsrinne,

wie Position 01A jedoch

Systemlänge: 0,50 m,

mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.

mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert

Stück € / Stück () €

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

LB-Version: 22

Geändert

**06AT01D + PowerSlot 10R / Klasse C 250 / Passstück**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 10R Passstück,

wie Position 01A jedoch

Systemlänge:  m (0,25 m – 0,95 m gewünschtes Maß eintragen).

Stück € / Stück (.....) € .....

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 3014873; b10rcue

**06AT01E + PowerSlot 10R / Klasse C 250 / Verschlussdeckel**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 10R Verschlussdeckel,

aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR

Stück € / Stück (.....) € .....

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 3014876; vd-100

**06AT01F + PowerSlot 10R / Klasse C 250 / NBR-Dichtelement**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 10R NBR-Dichtelement,

aus Elastomer NBR

Stück € / Stück (.....) € .....

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 3014877; rd-100

**06AT01G + PowerSlot 10R / Klasse C 250 / Bedienschlüssel**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 10R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 3012145; verr.-oeffner

**06AT02 + Entwässerungsrinne aus Stahlfaser-Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,**  
Belastungsklasse A 15 – D 400, Typ I,  
mit unterbrochenem Schlitz,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,  
Systemlänge: 2,00 m  
Baubreite: 24/25,6 cm  
Bauhöhe: 28 cm  
Abflussquerschnitt 176 cm<sup>2</sup>,  
Witterungsbeständigkeit W, +R,  
Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

**06AT02A + PowerSlot 15R / Klasse D 400 / Entwässerungsrinne 2m**

ACO **m**



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

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse D 400

Entwässerungsrinne aus Stahlfaser-Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse A 15 – D 400, Typ I,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 2,00 m

Baubreite: 24/25,6 cm

Bauhöhe: 28 cm

Abflussquerschnitt 176 cm<sup>2</sup>,

Witterungsbeständigkeit W, +R,

Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder. glw.

m € / m (.....) € .....

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 3014861; s15rdue

**06AT02B + PowerSlot 15R / Klasse D 400 / Entwässerungsrinne 1m**

ACO m

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse D 400

wie Position 02A jedoch

Systemlänge: 1,00 m

m € / m (.....) € .....

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 3014862; s15rdue1

**06AT02C + PowerSlot 15R / Klasse D 400 / Entwässerungsschacht**

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R Entwässerungsschacht, Ablauf seitlich,

wie Position 02A jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

Bauhöhe: 0,50 m,

mit Ablauföffnung seitlich DN 150 PP,

mit Schmutzfang,

mit Einlaufrost aus Guss GJS 500,

Klasse D 400,

mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

Stück € / Stück (.....) € .....

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 3014863; s15rdes

**06AT02D + PowerSlot 15R / Klasse D 400 / Reinigungsrinne**

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R Reinigungsrinne,

wie Position 02A jedoch

Systemlänge: 0,50 m,

mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse D 400.

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

mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,  
Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert

Stück € / Stück (.....) € .....

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 3014864; s15rder

**06AT02E + PowerSlot 15R / Klasse D 400 / Passstück**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
ACO DRAIN PowerSlot 15R Passstück,  
wie Position 02A jedoch  
Systemlänge: m (0,25 m – 1,95 m gewünschtes Maß eintragen).

Stück € / Stück (.....) € .....

LB-Version: 22 Geändert

**06AT02F + PowerSlot 15R / Klasse D 400 / Verschlussdeckel**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
ACO DRAIN PowerSlot 15R Verschlussdeckel,  
aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR

Stück € / Stück (.....) € .....

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 3012143; vd-150

**06AT02G + PowerSlot 15R / Klasse D 400 / NBR-Dichtelement**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
ACO DRAIN PowerSlot 15R NBR-Dichtelement,  
aus Elastomer NBR

Stück € / Stück (.....) € .....

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 3014865; rd-150

**06AT02H + PowerSlot 15R / Klasse D 400 / Bedienschlüssel**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
ACO DRAIN PowerSlot 15R Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 3012145; verr.-oeffner

**06AT03 + Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,**  
Belastungsklasse E 600, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,  
mit unterbrochenem Schlitz,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Systemlänge: 2,00 m  
Baubreite: 32/34 cm  
Bauhöhe: 34 cm,  
Abflussquerschnitt 176 cm<sup>2</sup>  
Witterungsbeständigkeit W, +R

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

mit Keilgleitdichtung aus EPDM.

Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

**06AT03A + PowerSlot 15R / Klasse E 600 / Entwässerungsrinne 2m** ACO **m**

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse E

Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse E 600, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Systemlänge: 2,00 m

Baubreite: 32/34 cm

Bauhöhe: 34 cm,

Abflussquerschnitt 176 cm<sup>2</sup>

Witterungsbeständigkeit W, +R

mit Keilgleitdichtung aus EPDM.

Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder. glw.

m € / m () €

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 3012123; p15reue

**06AT03B + PowerSlot 15R / Klasse E 600 / Entwässerungsrinne 1m** ACO **m**

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse E

wie Position 1 jedoch

Systemlänge: 1,00 m

m € / m () €

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 3012134; p15reue1

**06AT03C + PowerSlot 15R / Klasse E 600 / Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse E, Entwässerungsschacht,

wie Position 03A jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

Bauhöhe: 0,50 m,

mit Ablauföffnung seitlich KG DN 150,

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600.

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

m € / m () €

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 3012141; p15resb15

**06AT03D + PowerSlot 15R / Klasse E 600 / Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse E, Reinigungsrinne,

wie Position 03A jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

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

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600.  
Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

m € / m () €

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 3014854; p15rer

**06AT03E + PowerSlot 15R / Klasse E 600 / Passstück**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse E, Passstück,  
wie Position 03A jedoch,

Systemlänge:  (0,25 m – 1,95 m gewünschtes Maß eintragen)

m € / m () €

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 3014854; p15rer

**06AT03F + PowerSlot 15R / Klasse E 600 / Verschlussdeckel**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse E, Verschlussdeckel,  
aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR,

m € / m () €

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 3012143; vd-150

**06AT03G + PowerSlot 15R / Klasse E 600 / Bedienschlüssel**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse E, Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

m € / m () €

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 3012145; verr.-oeffner

**06AT04 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R**

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT04A + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Normalrinne 4m**

ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

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

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m ( ) €

Suchtext: r20rde; r20rd; r20rdue; r20rdu

**06AT04B + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Entwässerungsschacht**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht  
wie Position 04A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammmeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammmeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück ( ) €

Suchtext: r20res; r20rs

**06AT04C + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Entwässerungsschacht monol.**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 04A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammmeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück ( ) €

Suchtext: r20res; r20rs

**06AT04D + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Reinigungsrinne**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 20R Reinigungsrinne  
wie Position 04A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück ( ) €

Suchtext: r20rer; r20rr

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

**06AT04E + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Zulage für Passrinne** ACO **m**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,  
 wie Position 04A jedoch

\_\_\_\_\_ m € / m (\_\_\_\_\_) € \_\_\_\_\_

Suchtext: *PZU-pass-r20rde; PZU-pass-r20rd; PZU-pass-r20rdu; PZU-pass-r20rdu*

**06AT04F + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

\_\_\_\_\_ Stück € / Stück (\_\_\_\_\_) € \_\_\_\_\_

Suchtext: *vd-20r-epdm*

**06AT04G + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 20R Bedienschlüssel,  
 aus Gusseisen

\_\_\_\_\_ Stück € / Stück (\_\_\_\_\_) € \_\_\_\_\_

Suchtext: *verr.-oeffner*

**06AT05 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R**  
 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
 mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,  
 mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 mit Innengefälle 0,5 %\*  
 Baulänge 4,00 m  
 Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
 Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
 (\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT05A + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 20R  
 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R  
 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
 mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,  
 mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 mit Innengefälle 0,5 %\*  
 Baulänge 4,00 m  
 Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
 Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
 (www.aco.at) oder glw.

\_\_\_\_\_ m € / m (\_\_\_\_\_) € \_\_\_\_\_

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

Suchtext: *r20rde; r20rd; r20rdue; r20rdu*

**06AT05B + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Entwässerungssch.**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht

wie Position 05A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r20res; r20rs*

**06AT05C + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 05A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *r20res; r20rs*

**06AT05D + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Reinigungsrinne

wie Position 05A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r20res; r20rs*

**06AT05E + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Zulage für Passr.**

ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,

wie Position 05A jedoch

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *PZU-pass-r20rde; PZU-pass-r20rd; PZU-pass-r20rdue; PZU-pass-r20rdu*



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

**06AT05F + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r20res; r20rs*

**06AT05G + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r20res; r20rs*

**06AT06 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R**

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT06A + Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 20R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R  
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *r20rfue; r20rfu*

**06AT06B + Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht  
wie Position 06A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammmeimers,

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

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r20res; r20rs

**06AT06C + Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 06A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r20res; r20rs

**06AT06D + Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Reinigungsrinne ACO Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 20R Reinigungsrinne  
wie Position 06A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r20rer; r20rr

**06AT06E + Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Zulage für Passrinne ACO m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,  
wie Position 06A jedoch

m € / m (.....) € .....

Suchtext: PZU-pass-r20rde; PZU-pass-r20rd; PZU-pass-r20rdu; PZU-pass-r20rdu

**06AT06F + Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Verschlussdeckel ACO Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: vd-20r-epdm

**06AT06G + Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Bedienschlüssel ACO Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 20R Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

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

Suchtext:  Stück € / Stück (.....) € .....

verr.-oeffner

**06AT07 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R**

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 257\* - 491 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT07A + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Normalrinne 4m**

ACO m

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 25R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 257\* - 491 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

Suchtext:  m € / m (.....) € .....

p25rde; p25rd; p25rdu; p25rdu

**06AT07B + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Entwässerungsschacht**

ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht  
wie Position 07A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Suchtext:  Stück € / Stück (.....) € .....

p25res; p25rs

**06AT07C + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Entwässerungsschacht monol.**

ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht monolithisch

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

wie Position 07A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext:

*p25res; p25rs*

**06AT07D + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Reinigungsrinne**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Reinigungsrinne

wie Position 07A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext:

*p25rer; p25rr*

**06AT07E + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Zulage für Passrinne**

ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Zulage für Passrinne,

wie Position 07A jedoch

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext:

*PZU-pass-p25rde; PZU-pass-p25rd; PZU-pass-p25rdu; PZU-pass-p25rdu*

**06AT07F + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Verschlussdeckel**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Verschlussdeckel

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext:

*vd-25r-epdm*

**06AT07G + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Bedienschlüssel**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext:

*verr.-oeffner*

**06AT08 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R**

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 257\* - 491 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

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

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

**06AT08A + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 257\* - 491 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

\_\_\_\_\_ m € / m (\_\_\_\_\_) € \_\_\_\_\_

Suchtext: *p25rde; p25rd; p25rdue; p25rdu*

**06AT08B + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Entwässerungssch.** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht

wie Position 08A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_\_\_\_\_ Stück € / Stück (\_\_\_\_\_) € \_\_\_\_\_

Suchtext: *p25res; p25rs*

**06AT08C + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 08A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_\_\_\_\_ Stück € / Stück (\_\_\_\_\_) € \_\_\_\_\_

Suchtext: *p25res; p25rs*

**06AT08D + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

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

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 25R Reinigungsrinne  
wie Position 08A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400  
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *p25rer; p25rr*

**06AT08E + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Zulage für Passr.** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 25R Zulage für Passrinne,  
wie Position 08A jedoch

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *PZU-pass-p25rde; PZU-pass-p25rd; PZU-pass-p25rdue; PZU-pass-p25rdu*

**06AT08F + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 25R Verschlussdeckel

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *vd-25r-epdm*

**06AT08G + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 25R Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *verr.-oeffner*

**06AT09 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R**  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT09A + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

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

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m (.....) € .....

Suchtext: r30rde; r30rd; r30rdu; r30rdu

**06AT09B + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Entwässerungsschacht**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht  
wie Position 09A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r30res; r30rs

**06AT09C + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Entwässerungsschacht monol.**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 09A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r30res; r30rs

**06AT09D + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Reinigungsrinne**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R Reinigungsrinne  
wie Position 09A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r30rer; r30rr

**06AT09E + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Zulage für Passrinne**

ACO **m**



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

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,  
wie Position 09A jedoch

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *PZU-pass-r30rde; PZU-pass-r30rd; PZU-pass-r30rdu; PZU-pass-r30rdu*

**06AT09F + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *vd-30r-epdm*

**06AT09G + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *verr.-oeffner*

**06AT10 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R**  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT10A + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *r30rde; r30rd; r30rdu; r30rdu*

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

**06AT10B + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Entwässerungssch.**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht  
wie Position 10A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r30res; r30rs*

**06AT10C + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 10A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *r30res; r30rs*

**06AT10D + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R Reinigungsrinne  
wie Position 10A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400  
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r30res; r30rs*

**06AT10E + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Zulage für Passr.**

ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,  
wie Position 10A jedoch

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *PZU-pass-r30rde; PZU-pass-r30rd; PZU-pass-r30rdue; PZU-pass-r30rdu*

**06AT10F + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel**

ACO **Stk**

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

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r30res; r30rs

**06AT10G + Pfuher Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r30res; r30rs

**06AT11 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R**

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT11A + Pfuher Rinne Profil 30R, F 900, Normalrinne 4m**

ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 30R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R  
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m (.....) € .....

Suchtext: r30rfue; r30rfu

**06AT11B + Pfuher Rinne Profil 30R, F 900, Entwässerungsschacht**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht  
wie Position 11A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammmeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.	
	<div> <div></div> <div>Stück</div> <div>€ / Stück (.....)</div> <div>€ .....</div> </div>	
Suchtext:	<i>r30res; r30rs</i>	
<b>06AT11C +</b>	<b>Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Entwässerungsschacht monol.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 11A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.	
	<div> <div></div> <div>Stück</div> <div>€ / Stück (.....)</div> <div>€ .....</div> </div>	
Suchtext:	<i>r30res; r30rs</i>	
<b>06AT11D +</b>	<b>Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Reinigungsrinne</b>	ACO <b>Stk</b>
	Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 30R Reinigungsrinne wie Position 11A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.	
	<div> <div></div> <div>Stück</div> <div>€ / Stück (.....)</div> <div>€ .....</div> </div>	
Suchtext:	<i>r30rer; r30rr</i>	
<b>06AT11E +</b>	<b>Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Zulage für Passrinne</b>	ACO <b>m</b>
	Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne, wie Position 11A jedoch	
	<div> <div></div> <div>m</div> <div>€ / m (.....)</div> <div>€ .....</div> </div>	
Suchtext:	<i>PZU-pass-r30rde; PZU-pass-r30rd; PZU-pass-r30rdu; PZU-pass-r30rdu</i>	
<b>06AT11F +</b>	<b>Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Verschlussdeckel</b>	ACO <b>Stk</b>
	Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,	
	<div> <div></div> <div>Stück</div> <div>€ / Stück (.....)</div> <div>€ .....</div> </div>	
Suchtext:	<i>vd-30r-epdm</i>	
<b>06AT11G +</b>	<b>Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Bedienschlüssel</b>	ACO <b>Stk</b>
	Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 30R Bedienschlüssel, aus Gusseisen	

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

Suchtext:  Stück € / Stück (.....) € .....

verr.-oeffner

**06AT12 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R**  
 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
 mit unterbrochenem Schlitz\*,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
 ohne Innengefälle\*  
 Baulänge 4,00 m  
 Abflussquerschnitt 1256 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
 Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
 (\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT12A + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Normalrinne 4m** ACO m

Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 40R  
 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R  
 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
 mit unterbrochenem Schlitz\*,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
 ohne Innengefälle\*  
 Baulänge 4,00 m  
 Abflussquerschnitt 1256 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
 Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
 (www.aco.at) oder glw.

m € / m (.....) € .....

Suchtext: r40rde; r40rd; r40rdu; r40rdu

**06AT12B + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Entwässerungsschacht** ACO Stk

Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht  
 wie Position 12A jedoch  
 Baulänge 1,01 m  
 mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
 bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
 mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r40res; r40rs

**06AT12C + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Entwässerungsschacht monol.** ACO Stk

Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht monolithisch

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

wie Position 12A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r40res; r40rs*

**06AT12D + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 40R Reinigungsrinne  
wie Position 12A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r40rer; r40rr*

**06AT12E + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Zulage für Passrinne** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 40R Zulage für Passrinne,  
wie Position 12A jedoch

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *PZU-pass-r40rde; PZU-pass-r40rd; PZU-pass-r40rdu; PZU-pass-r40rdu*

**06AT12F + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 40R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *vd-40r-epdm*

**06AT12G + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 40R Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *verr.-oeffner*

**06AT13 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R**  
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten\*,  
mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
ohne Innengefälle\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 1256 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

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

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT13A + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

ohne Innengefälle\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1256 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *r40rfue; r40rfu*

**06AT13B + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht

wie Position 13A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r40res; r40rs*

**06AT13C + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Entwässerungsschacht monol.** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 13A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r40res; r40rs*

**06AT13D + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Reinigungsrinne** ACO **Stk**



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

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 40R Reinigungsrinne  
wie Position 13A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r40rer; r40rr*

**06AT13E + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Zulage für Passrinne** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 40R Zulage für Passrinne,  
wie Position 13A jedoch

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *PZU-pass-r40rde; PZU-pass-r40rd; PZU-pass-r40rdu; PZU-pass-r40rdu*

**06AT13F + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 40R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *vd-40r-epdm*

**06AT13G + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 40R Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *verr.-oeffner*

**06AT14 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R**  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
ohne Innengefälle,  
Baulänge 4,00 m,  
Abflussquerschnitt 1963 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT14A + Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 50R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

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

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
ohne Innengefälle,  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 1963 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m (.....) € .....

Suchtext: r50rde; r50rd; r50rdue; r50rdu

**06AT14B + Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht  
wie Position 14A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r50res; r50rs

**06AT14C + Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Entwässerungsschacht monol.** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 14A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r50res; r50rs

**06AT14D + Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 50R Reinigungsrinne  
wie Position 14A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r50rer; r50rr

**06AT14E + Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Zulage für Passrinne** ACO **m**

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

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 50R Zulage für Passrinne,  
wie Position 14A jedoch

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *PZU-pass-r50rde; PZU-pass-r50rd; PZU-pass-r50rdu; PZU-pass-r50rdu*

**06AT14F + Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 50R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *vd-50r-epdm*

**06AT14G + Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 50R Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *verr.-oeffner*

**06AT15 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R**

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
ohne Innengefälle,  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 1963 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT15A + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 50R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R  
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
ohne Innengefälle,  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 1963 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *r50rfue; r50rfu*

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

**06AT15B + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Entwässerungsschacht**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht  
wie Position 15A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r50res; r50rs*

**06AT15C + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Entwässerungsschacht monol.**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 15A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r50res; r50rs*

**06AT15D + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Reinigungsrinne**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 50R Reinigungsrinne  
wie Position 15A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r50rer; r50rr*

**06AT15E + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Zulage für Passrinne**

ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 50R Zulage für Passrinne,  
wie Position 15A jedoch

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *PZU-pass-r50rde; PZU-pass-r50rd; PZU-pass-r50rdu; PZU-pass-r50rdu*

**06AT15F + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Verschlussdeckel**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 50R Verschlussdeckel,

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

Suchtext:  Stück € / Stück (.....) € .....

**06AT15G + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 50R Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Suchtext:  Stück € / Stück (.....) € .....

**06AT16 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R**  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
ohne Innengefälle,  
Baulänge 4,00 m,  
Abflussquerschnitt 2826 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT16A + Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 60R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
ohne Innengefälle,  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 2826 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

Suchtext:  m € / m (.....) € .....

**06AT16B + Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht  
wie Position 16A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

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

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r60res; r60rs*

**06AT16C + Pfuhrer Rinne Profil 60R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 16A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r50res; r50rs*

**06AT16D + Pfuhrer Rinne Profil 60R, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 60R Reinigungsrinne

wie Position 14A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r60rer; r60rr*

**06AT16E + Pfuhrer Rinne Profil 60R, D 400, Zulage für Passrinne ACO m**

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 60R Zulage für Passrinne,

wie Position 16A jedoch

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *PZU-pass-r60rde; PZU-pass-r60rd; PZU-pass-r60rdu; PZU-pass-r60rdu*

**06AT16F + Pfuhrer Rinne Profil 60R, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 60R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *vd-60r-epdm*

**06AT16G + Pfuhrer Rinne Profil 60R, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhrer Rinne Profil 60R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *verr.-oeffner*

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

**06AT17** + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R  
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche eben\*,  
ohne Innengefälle,  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 2826 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT17A** + **Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Normalrinne 4m**

ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 60R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R  
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\*,  
ohne Innengefälle,  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 1963 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *r60rfue; r60rfu*

**06AT17B** + **Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Entwässerungsschacht**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht  
wie Position 17A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r60res; r60rs*

**06AT17C** + **Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Entwässerungsschacht monol.**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 17A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,



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

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Suchtext:  Stück € / Stück (  ) €   
*r60res; r60rs*

**06AT17D + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 60R Reinigungsrinne  
wie Position 16A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Suchtext:  Stück € / Stück (  ) €   
*r60rer; r60rr*

**06AT17E + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Zulage für Passrinne** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 60R Zulage für Passrinne,  
wie Position 17A jedoch

Suchtext:  m € / m (  ) €   
*PZU-pass-r50rde; PZU-pass-r50rd; PZU-pass-r50rdu; PZU-pass-r50rdu*

**06AT17F + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 60R Verschlussdeckel,

Suchtext:  Stück € / Stück (  ) €   
*vd-40r-epdm*

**06AT17G + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 60R Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Suchtext:  Stück € / Stück (  ) €   
*verr.-oeffner*

**06AT18 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030**

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

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

**06AT18A + Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Normalrinne 4m**

ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

m € / m () €

Suchtext: *r2030de; r2030d; r2030due; r2030du*

**06AT18B + Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Entwässerungsschacht**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht

wie Position 18A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück () €

Suchtext: *r2030es; r2030s*

**06AT18C + Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Entwässerungsschacht mono.**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 18A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück () €

Suchtext: *r2030es; r2030s*

**06AT18D + Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Reinigungsrinne**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Reinigungsrinne

wie Position 18A jedoch

Baulänge 1,01 m

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

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Suchtext:  Stück € / Stück (  ) €   
*r2030er; r2030r*

**06AT18E + Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Zulage für Passrinne** ACO **m**  
Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,  
wie Position 18A jedoch

Suchtext:  m € / m (  ) €   
*PZU-pass-r2030de; PZU-pass-r2030d; PZU-pass-r2030due; PZU-pass-r2030du*

**06AT18F + Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**  
Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

Suchtext:  Stück € / Stück (  ) €   
*vd-2030-epdm*

**06AT18G + Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**  
Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 2030 Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Suchtext:  Stück € / Stück (  ) €   
*verr.-oeffner*

**06AT19 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030**  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT19A + Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**  
Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 2030  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

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

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

Suchtext:  m € / m () €   
*r2030de; r2030d; r2030due; r2030du*

**06AT19B + Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Entwässerungssch** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht

wie Position 19A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Suchtext:  Stück € / Stück () €   
*r2030es; r2030s*

**06AT19C + Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 19A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Suchtext:  m € / m () €   
*r2030es; r2030s*

**06AT19D + Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Reinigungsrinne

wie Position 19A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

Suchtext:  Stück € / Stück () €   
*r2030es; r2030s*

**06AT19E + Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Zulage für Passr** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,

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

wie Position 19A jedoch

m € / m ( ) €

Suchtext: *PZU-pass-r2030de; PZU-pass-r2030d; PZU-pass-r2030due; PZU-pass-r2030du*

**06AT19F + Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück ( ) €

Suchtext: *r2030es; r2030s*

**06AT19G + Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück ( ) €

Suchtext: *r2030es; r2030s*

**06AT20 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030**

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT20A + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

m € / m ( ) €

Suchtext: *r2030fue; r2030fu*

**06AT20B + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

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

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht  
wie Position 20A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammmeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammmeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r2030es; r2030s*

**06AT20C + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Entwässerungsschacht monol** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 20A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammmeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r2030es; r2030s*

**06AT20D + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 2030 Reinigungsrinne  
wie Position 20A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r2030er; r2030r*

**06AT20E + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Zulage für Passrinne** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,  
wie Position 20A jedoch

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *PZU-pass-r2030de; PZU-pass-r2030d; PZU-pass-r2030due; PZU-pass-r2030du*

**06AT20F + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *vd-2030-epdm*

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

**06AT20G + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 2030 Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *verr.-oeffner*

**06AT21 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040**

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 706\* - 1006 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT21A + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 3040  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *r3040de; r3040d; r3040due; r3040du*

**06AT21B + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht  
wie Position 21A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammmeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammmeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) € .....



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

Suchtext: *r3040es; r3040s*

**06AT21C + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Entwässerungsschacht mono.**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 21A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r3040es; r3040s*

**06AT21D + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Reinigungsrinne**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Reinigungsrinne

wie Position 21A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r3040er; r3040r*

**06AT21E + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Zulage für Passrinne**

ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,

wie Position 21A jedoch

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *PZU-pass-r3040de; PZU-pass-r3040d; PZU-pass-r3040due; PZU-pass-r3040du*

**06AT21F + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Verschlussdeckel**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *vd-3040-epdm*

**06AT21G + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Bedienschlüssel**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *verr.-oeffner*

**06AT22 + Stahlbeton-Schlitzzinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040**

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,

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

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT22A + Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Normalrinne 4m**

ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 3040  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m () €

Suchtext: *r3040de; r3040d; r3040due; r3040du*

**06AT22B + Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Entwässerungssch**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht  
wie Position 22A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück () €

Suchtext: *r3040es; r3040s*

**06AT22C + Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 22A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

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

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Suchtext:  m € / m () €   
*r3040es; r3040s*

**06AT22D + Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 3040 Reinigungsrinne  
wie Position 22A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400  
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

Suchtext:  Stück € / Stück () €   
*r3040es; r3040s*

**06AT22E + Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Zulage für Passr** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,  
wie Position 22A jedoch

Suchtext:  m € / m () €   
*PZU-pass-r3040de; PZU-pass-r3040d; PZU-pass-r3040due; PZU-pass-r3040du*

**06AT22F + Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

Suchtext:  Stück € / Stück () €   
*r3040es; r3040s*

**06AT22G + Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Suchtext:  Stück € / Stück () €   
*r3040es; r3040s*

**06AT23 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040**

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 706\* - 1006 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

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

**06AT23A + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Normalrinne 4m**

ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 706\* - 1006 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

m € / m ( ) €

Suchtext: *r3040fue; r3040fu*

**06AT23B + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Entwässerungsschacht**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht

wie Position 23A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück ( ) €

Suchtext: *r3040es; r3040s*

**06AT23C + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Entwässerungsschacht monol**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 23A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück ( ) €

Suchtext: *r3040es; r3040s*

**06AT23D + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Reinigungsrinne**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Reinigungsrinne

wie Position 23A jedoch

Baulänge 1,01 m

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

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Suchtext:  Stück € / Stück (  ) €   
*r3040er; r3040r*

**06AT23E + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Zulage für Passrinne** ACO **m**  
Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,  
wie Position 23A jedoch

Suchtext:  m € / m (  ) €   
*PZU-pass-r3040de; PZU-pass-r3040d; PZU-pass-r3040due; PZU-pass-r3040du*

**06AT23F + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Verschlussdeckel** ACO **Stk**  
Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

Suchtext:  Stück € / Stück (  ) €   
*vd-3040-epdm*

**06AT23G + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Bedienschlüssel** ACO **Stk**  
Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 3040 Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Suchtext:  Stück € / Stück (  ) €   
*verr.-oeffner*

**06AT24 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055**  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 871\* - 1472 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT24A + Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**  
Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 3055  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 871\* - 1472 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

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

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

\_\_\_\_\_ m € / m (\_\_\_\_\_) € \_\_\_\_\_

Suchtext: *r3055de; r3055d; r3055due; r3055du*

**06AT24B + Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Entwässerungsschacht**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht

wie Position 24A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammmeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammmeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_\_\_\_\_ Stück € / Stück (\_\_\_\_\_) € \_\_\_\_\_

Suchtext: *r3055es; r3055s*

**06AT24C + Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Entwässerungsschacht mono.**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 24A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammmeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_\_\_\_\_ Stück € / Stück (\_\_\_\_\_) € \_\_\_\_\_

Suchtext: *r3055es; r3055s*

**06AT24D + Pfuhler Rinne Profil 2055, D 400, Reinigungsrinne**

ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Reinigungsrinne

wie Position 24A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

\_\_\_\_\_ Stück € / Stück (\_\_\_\_\_) € \_\_\_\_\_

Suchtext: *r3055er; r3055r*

**06AT24E + Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Zulage für Passrinne**

ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Zulage für Passrinne,

wie Position 24A jedoch

\_\_\_\_\_ m € / m (\_\_\_\_\_) € \_\_\_\_\_

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

Suchtext: *PZU-pass-r3055de; PZU-pass-r3055d; PZU-pass-r3055due; PZU-pass-r3055du*

**06AT24F + Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *vd-3055-epdm*

**06AT24G + Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *verr.-oeffner*

**06AT25 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055**

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 871\* - 1472 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT25A + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 871\* - 1472 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *r3055fue; r3055fu*

**06AT25B + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht

wie Position 25A jedoch

Baulänge 1,01 m



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

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r3055es; r3055s

**06AT25C + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Entwässerungsschacht monol** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 25A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r3055es; r3055s

**06AT25D + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Reinigungsrinne  
wie Position 25A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r3055er; r3055r

**06AT25E + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Zulage für Passrinne** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Zulage für Passrinne,  
wie Position 25A jedoch

m € / m (.....) € .....

Suchtext: PZU-pass-r3055de; PZU-pass-r3055d; PZU-pass-r3055due; PZU-pass-r3055du

**06AT25F + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: vd-3055-epdm

**06AT25G + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

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

Suchtext:  Stück € / Stück (.....) € .....

**06AT26 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090**  
 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
 mit unterbrochenem Schlitz,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz,  
 ohne Innengefälle,  
 Baulänge 4,00 m,  
 Abflussquerschnitt 4626 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
 Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
 (\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT26A + Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 3055  
 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055  
 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
 mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
 mit Innengefälle 0,5 %\*  
 Baulänge 4,00 m  
 Abflussquerschnitt 871\* - 1472 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
 Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
 (www.aco.at) oder glw.

Suchtext:  m € / m (.....) € .....

**06AT26B + Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht  
 wie Position 26A jedoch  
 Baulänge 1,01 m  
 mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
 bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
 mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Suchtext:  Stück € / Stück (.....) € .....

**06AT26C + Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Entwässerungsschacht mono.** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht monolithisch

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

wie Position 26A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r6090es; r6090s*

**06AT26D + Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 6090 Reinigungsrinne  
wie Position 26A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *r6090er; r6090r*

**06AT26E + Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Zulage für Passrinne** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 6090 Zulage für Passrinne,  
wie Position 26A jedoch

m € / m (.....) € .....

Suchtext: *PZU-pass-r6090de; PZU-pass-r6090d; PZU-pass-r6090due; PZU-pass-r6090du*

**06AT26F + Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 6090 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *vd-6090-epdm*

**06AT26G + Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 6090 Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: *verr.-oeffner*

**06AT27 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090**

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit unterbrochenem Schlitz,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz,  
ohne Innengefälle,  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 4626 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

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

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT27A + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 4626 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

m € / m (.....) € .....

Suchtext: r3055fue; r3055fu

**06AT27B + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht

wie Position 27A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r6090es; r6090s

**06AT27C + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Entwässerungsschacht monol** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 27A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r3055es; r3055s

**06AT27D + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

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

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 6090 Reinigungsrinne  
wie Position 27A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: r3055er; r3055r

**06AT27E + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Zulage für Passrinne** ACO m

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 6090 Zulage für Passrinne,  
wie Position 27A jedoch

m € / m (.....) € .....

Suchtext: PZU-pass-r3055de; PZU-pass-r3055d; PZU-pass-r3055due; PZU-pass-r3055du

**06AT27F + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Verschlussdeckel** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 6090 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: vd-3055-epdm

**06AT27G + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Bedienschlüssel** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 6090 Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück (.....) € .....

Suchtext: verr.-oeffner

**06AX + 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

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

06AX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**06AX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AX**

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

**06AX01 + Laubfang f. Rinne f. DN100**

ACO **Stk**

Laubfang für Rinne mit DN100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 02769

**06AX02 + Schlammeimer f. FI.Rinne f. DN100**

ACO **Stk**

Schlammeimer aus Edelstahl für DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 16190

**06AX03 + Polyesterklebmasse**

ACO **Stk**

Polyesterklebmasse zum Verkleben durch den Auftraggeber von Polymerbeton-Fertigteilen

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 02163

**06AX04 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,  
z.B. DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.**

**06AX04A + Rosthaken**

ACO **Stk**

Rosthaken,  
Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01290

**06AX04B + Rosthaken klein**

ACO **Stk**

Rosthaken klein,  
Stahl verzinkt, schwarz lackiert

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01367

**06AX04C + Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung**

ACO **Stk**

Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung,  
Stahl verzinkt,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 16364

**06AX05 + Rohrstutzen aus PVC,  
für Rinnenablauf  
z.B. DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.**

**06AX05A + Rohrstutzen DN150**

ACO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	DN 150, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00058	
<b>06AX05B +</b>	<b>Rohrstutzen DN200</b> DN 200, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	02723	
<b>06AX83</b>	<b>+</b> Aufzahlung (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.	
<b>06AX83A +</b>	<b>Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm</b> Mit einer lichten Weite von 10 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO <b>m</b>
<b>06AX83B +</b>	<b>Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm</b> Mit einer lichten Weite von 15 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO <b>m</b>
<b>06AX83C +</b>	<b>Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm</b> Mit einer lichten Weite von 20 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO <b>m</b>
<b>06AX83D +</b>	<b>Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm</b> Mit einer lichten Weite von 30 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO <b>m</b>
<b>06AX84</b>	<b>+</b> 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 POLYESTERMASSSE.	
<b>06AX84A +</b>	<b>Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15</b> Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO <b>Stk</b>
<b>06AX84B +</b>	<b>Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300</b> Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO <b>Stk</b>
<b>06AX85</b>	<b>+</b> Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.	
<b>06AX85A +</b>	<b>Zuschnitt Rinne P.LW 10cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.	ACO <b>Stk</b>
<b>06AX85B +</b>	<b>Zuschnitt Rinne P.LW 15cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.	ACO <b>Stk</b>
<b>06AX85C +</b>	<b>Zuschnitt Rinne P.LW 20cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.	ACO <b>Stk</b>
<b>06AX85D +</b>	<b>Zuschnitt Rinne P.LW 30cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.	ACO <b>Stk</b>
<b>06AX85F +</b>	<b>Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm</b> Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.	ACO <b>Stk</b>
<b>06AX85G +</b>	<b>Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm</b> Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.	ACO <b>Stk</b>
<b>06AX85H +</b>	<b>Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.	
<b>06AX85I +</b>	<b>Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.	
<b>06AX85K +</b>	<b>Bohren Rinne P.DN70/100</b>	ACO <b>Stk</b>
	Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.	
<b>06AX85L +</b>	<b>Bohren Rinne P.DN150</b>	ACO <b>Stk</b>
	Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.	
<b>06AX85M +</b>	<b>Bohren Rinne P.DN200</b>	ACO <b>Stk</b>
	Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.	
<b>06AY +</b>	<b>Hofablauf (ACO)</b>	
	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> 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
<b>06AY00 +</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</b>	
<b>06AY00Q +</b>	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06AY</b>	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:
	<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)	
	LB-Version: 22	
<b>06AY01 +</b>	<b>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</b>	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Belastungsklasse: B 125 - PKW befahrbar Norm: DIN EN 124 Angegeben ist die Abdeckung in der Materialart	
<b>06AY01A +</b>	<b>Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost</b> Baulänge: 250 mm Baubreite: 250 mm Bauhöhe: 205 mm Artikelnr.: 319430 zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	Xtrapoint 319430	
<b>06AY01B +</b>	<b>Punktablauf XtraPoint Maschenrost</b> Baulänge: 250 mm Baubreite: 250 mm Bauhöhe: 205 mm Artikelnr.: 319433 zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	Xtrapoint 319433	
<b>06AY02 +</b>	<b>ACO Self Europoint Ablaufkörper, tiefe Ausführung, inklusiv Rost nach Wahl , aus Polymerbeton für den Außenbereich,</b> begehrbar / PKW-befahrbar, horizontaler Entwässerungsanschluss mit Lippendichtung, für KG-Rohr DN 100, Erhöhung mit Aufsatzkasten (319607) möglich, wählbare Rostvarianten, <ul style="list-style-type: none"><li>• Ablaufkörper inkl. Maschenrost Kunststoff 30/10 (Pkw befahrbar) EQ: 338,3 cm² Art.Nr.: 625047</li><li>• Ablaufkörper inkl. Maschenrost Stahl verzinkt 30/10 (B 125) EQ: 337,5 cm² Art.Nr.: 625039</li><li>• Ablaufkörper inkl. Gussrost (B 125) EQ: 157,8 cm² Art.Nr.: 625040</li><li>• Ablaufkörper inkl. Längsstabrost Edelstahl (Pkw befahrbar) EQ: 218,3 cm² Art.Nr.: 625041</li></ul> Inklusive Schlammeimer Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm Bauhöhe: 360 mm	
<b>06AY02A +</b>	<b>Punktablauf Europoint Polymerbeton</b> zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig. gewählte Rostvariante: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span>  Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	Europoint; 625047; 625039; 625040; 625041	
<b>06AY03 +</b>	<b>ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff,</b> 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	
<b>06AY03A +</b>	<b>Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint</b> zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	319621	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AY04	+ 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	
06AY04A	+ <b>Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint</b> zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	319626	
06AY05	+ ACO Self Europoint Gussrost, passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607 Belastungsklasse B 125 Abmessungen (LxB): 249 x 249 mm Einlaufquerschnitt 157,8 cm²  Artikelnummer:319624	
06AY05A	+ <b>Gussrost f. Punktablauf Europoint</b> zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	319624	
06AY06	+ 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	
06AY06A	+ <b>Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint</b> zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	319622	
06AY07	+ 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	
06AY07A	+ <b>Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	319607	
06AY08	+ 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	
06AY08A	+ <b>Designrahmen Edelstahl f. Europoint</b> zB:ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	319646	
06AY09	+ ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, mit integrierten Entnahnebügel, passend für tiefen Ablaufkörper 319604 Abmessungen: 220x220x150 mm Fassungsvermögen 2,6 l Artikelnummer: 319682	
06AY09A	+ <b>Schlammeimer Kunststoffl f. Europoint</b> zB:ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig.	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	319482	
06AY10	+ ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, Sperrwasserhöhe 50 mm, passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041) Artikelnummer: 319642	
06AY10A	+ <b>Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint</b> zB:ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig.	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	319642	
06AY40	+ 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.	
06AY40A	+ <b>Hofablauf Polymerb.m.Gussrost</b> Mit Gussrost (GGG) einliegend. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AY40B	+ <b>Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz.</b> Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AY41	+ Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.	
06AY41A	+ <b>Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AY41B +</b>	<b>Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf</b> Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AY50 +</b>	<b>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 Schlammmeier (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen; mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s</b> Abmessungen: Länge [mm]: 300 Breite [mm]: 300 Höhe [mm]: 400	
<b>06AY50A +</b>	<b>Punktablauf Multipoint B 125 Guss</b> z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit Gussrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152903	
<b>06AY50B +</b>	<b>Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Guss</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	152921	
<b>06AY51 +</b>	<b>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 Schlammmeier (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus verzinktem Stahl; mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s</b> Abmessungen: Länge [mm]: 294 Breite [mm]: 294 Höhe [mm]: 400	
<b>06AY51A +</b>	<b>Punktablauf Multipoint B 125 Stahl verz.</b> z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit verzinkten Stahlrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152903	
<b>06AY51B +</b>	<b>Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Stahl verz.</b> 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 <b>Stk</b>
Suchtext:	152921	
<b>06AY52 +</b>	<b>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 Schlammmeier (2,6 Liter); mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s</b> Breite [mm]: 300 Länge [mm]: 300 Höhe [mm]: 550-580	
<b>06AY52A +</b>	<b>Punktablauf Multipoint D 400 - Langform</b>	ACO <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Multipoint D 400 - Langform, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110, integriertem 2,6 Liter Schlammeimer, Oberteil dreh-, neig- und höhenverstellbar, Rostarretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	152906	
06AY53	+ Punktablauf aus Polymerbeton; mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS; Festigkeitsklasse D 400; mit integriertem Schlammeimer (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	
06AY53A	+ <b>Punktablauf Multipoint D 400 - Kurzform</b> z.B. Multipoint D 400 - Kurzform mit niedriger Einbautiefe; senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; integriertem 1,1 Liter Schlammeimer oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152901	
06AY54	+ 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 Breite [mm]: 281 Anzugeben ist: Ausführung als Gussrost im Strahlendesign; Maschenrost Stahl verz.; Längsprofilrost Stahl verz.	
06AY54A	+ <b>Maschenrost f. Punktablauf Multipoint B 125</b> z.B.: ACO Maschenrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152910	
06AY54B	+ <b>Längsprofilrost f. Punktablauf Multipoint B 125</b> z.B.: ACO Längsprofilrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152911	
06AY54C	+ <b>Gussrost f. Punktablauf Multipoint B 125</b> z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152912	
06AY55	+ 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	
06AY55A	+ <b>Gussmaschenrost f. Punktablauf Multipoint D 400</b> z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152912	
06AY56	+ Zubehör für Punktabläufe B 125 und D 400	
06AY56A	+ <b>Zubehör für Multipoint - Geruchsverschluss</b>	ACO <b>Stk</b>

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

z.B. ACO Geruchverschluss für Multipoint Punktabläufe, passend für alle Multipoint Bauformen, Sperrwasserhöhe 50mm, aus Edelstahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319642

**06AY56B + Zubehör für Multipoint - Rosthaken** ACO **Stk**

z.B. ACO Rosthaken zum Ausheben der Abdeckroste, aus verzinktem Stahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319655

**06AY56C + Zubehör für Multipoint - 2K-Klebedichtstoff** ACO **Stk**

z.B. ACO 2K-Klebedichtstoff für Polymerbetonbauelemente, 2 Komponenten-Kartuschenkleber, 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze für Hartkartuschen-Auspressgeräte, Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA HARTI (Labornummer 011661) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 625048

**06AY56D + Zubehör für Multipoint - Ersatzmischerspitzen** ACO **Stk**

z.B. ACO Ersatzmischerspitzen für ACO 2K-Klebedichtstoff oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 625050

**06G4 + 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).

**06G400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**06G400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06G4** 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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**06G401 + Liefern und montieren von Betonrinnen.**

**06G401A + Betonrinnen** GRP **m**

**06G5 + FILCOTEN (GRP)**

Version 2022-10

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Einbaubeschreibungen und Einbaudetails sind auf [www.bg-graspointner.com](http://www.bg-graspointner.com) aktuell verfügbar.

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

#### **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 Abstütungen aus Beton der Festigkeitsklasse C 25/30, einkalkuliert. Erdarbeiten und die Erstellung von Unterbeton oder Fundamente werden gesondert verrechnet.

#### **Eigenschaften:**

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.

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

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.

06G500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**06G500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06G5**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

06G501 + 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.

- Baubreite 126 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G501A + BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.0**

GRP m

Nr.: 0

- Bauteil-Gewicht von 10,7 kg/1 m Länge
- CO<sub>2</sub> 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: (.....)

**06G501B + BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.5-0**

GRP m

Nr.: 5-0

- Bauteil-Gewicht von 13,4 kg/1 m Länge
- CO<sub>2</sub> 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: (.....)

**06G501C + BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.10-0**

GRP m

Nr.: 10-0

- Bauteil-Gewicht von 16 kg/1 m Länge
- CO<sub>2</sub> 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: (.....)



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G502	<p>+ 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%).</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"> <li>• Baubreite 126 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.</p>	
06G502A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 0,5% Nr. _____</b></p> <p>Nr.: 100/1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 11,1 - 15,5 kg/1 m Länge (Nr.1 - Nr.10)</li> <li>• CO2 äqu. von 3,1 - 4,3 kg/Stück (Nr.1 - Nr.10)</li> <li>• Bauhöhe 115 - 165 mm (Nr.1 - Nr.10)</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 mit 0,5 % Gefälle von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G503	<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"> <li>• Baubreite 126 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G503A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Nr.: 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 10,3 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 2,9 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 115 mm</li> </ul> <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
06G503B	<p>+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 0% m.Abl.Nr.5-0</b></p> <p>Nr.: 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 13 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 3,6 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 140 mm</li> </ul> <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
06G503C	<p>+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 0% m.Abl.Nr.10-0</b></p> <p>Nr.: 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 15,6 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 4,3 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 165 mm</li> </ul> <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
06G504	<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"> <li>• Baubreite 126 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G504A +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.5-0 500mm Seitenwand glatt</b> Nr.: 5-0, 500 mm Länge <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 8,7 kg/0,5 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 2,4 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 140 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, Nr. 5-0 500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G505 +</b>	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). 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"> <li>Baubreite 126 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G505A +</b>	<b>BG-FILCOTEN light mini NW100 0% BH=55mm</b> Bauhöhe = 55 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 7,7 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 2,1 kg/Stück</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 100, 0%, BH 55 mm, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G506 +</b>	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"> <li>Baubreite 126 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G506A +</b>	<b>BG-FILCOTEN light mini NW100 0% m.Abl.BH=55mm</b> Bauhöhe = 55 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 7,4 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 2,1 kg/Stück</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 100, 0%, mit Ablauf, BH 55 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G510 +</b>	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.	
<b>06G510A +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW100 STRO A15 SW8/80 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost A15, SW 8/80, 1000/124/2 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G510B +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW100 GIRO B125 MW30/10 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Klemmgitterrost B125, MW 30/10, 1000/124/2 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G511 +</b>	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.	
<b>06G511A +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW100 STRO A15 SW8/80 E 1000mm</b>	GRP <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN. Stegrost A15, SW 8/80, 1000/124/2 mm Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G511B +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW100 GIRO B125 MW30/10 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Klemmgitterrost B125, MW 30/10, 1000/124/2 mm Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G512 +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm.</b> Im Positionsstichwort ist die Art (Guss-MARO=Guss-Maschenrost), die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.	
<b>06G512A +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW100 Guss-MARO C250 MW15/25 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Maschenrost C250, SW 15/25, 500/124/2 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G512B +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW100 Guss-MARO C250 MW15/25 KTL 500mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G514 +</b>	<b>Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
<b>06G514A +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, B125, SW12,5, SH80 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G514B +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G514C +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G515 +</b>	<b>Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
<b>06G515A +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA NW100 B125 SW12,5 SH80 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, B125, SW12,5, SH80 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G515B +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G515C +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 1000mm</b>	GRP <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G515D +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G515E +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G517 +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm.</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
<b>06G517A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, B125, SW12,5, SH80 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G517B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G517C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G518 +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm.</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
<b>06G518A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, B125, SW12,5, SH80 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G518B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G518C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G518D +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G518E +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G519	+ 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.	
06G519A	+ <b>BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100</b> 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
06G520	+ Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS) geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100 mm, für Rinnenstranganfang/-ende, für alle Bauhöhen.	
06G520A	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Stirn-/Endplatte KS</b> Stirn- und Endplatte z.B. BG-FILCOTEN Stirn-/Endplatte, Kunststoff, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G520B	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte KS</b> Stirnplatte z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, Kunststoff, geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G521	+ Stirnplatte aus Stahl verzinkt (V) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G521A	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte geschlossen V</b> z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G521B	+ <b>BG-FILCOTEN mini NW100 Stirnplatte geschlossen V</b> z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, verzinkt, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G522	+ Geruchsverschluss für Bodenablauf oder Sinkkasten aus Kunststoff.	
06G522A	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss für Bodenablauf</b> z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN 100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G522B	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss für Sinkkasten</b> Für Sinkkasten zum Nachrüsten. z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G525	+ Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste	
06G525A	+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 Patentklammer f.GIRO</b> 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
06G525B	+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 Patentklammer f.Guss-MARO</b>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Patentklammer für Filcoten light NW100, mit oder ohne Gefälle</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G525C +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW100 Halteklammer f.Guss-MARO</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Halteklammer für Filcoten light NW100, mit oder ohne Gefälle</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Halteklammer zur Arretierung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G526 +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze</b>	
<b>06G526A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil NW100</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen (Bedarf 1 Stück je Rinne und 1 Stück am Ende)</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G526B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil NW100</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen (Bedarf 1 Stück je Rinne und 1 Stück am Ende)</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G527 +</b>	<b>Zubehör Schlitzaufsatz</b>	
<b>06G527A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Rev-Sch NW100</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Abhebegriffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes (Rev-Sch), Bedarf 2 Stück</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Revisionsschacht-Abdeckung, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G527B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für SA NW100</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz (SA) zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei SW12 oder 2x6 mm</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G527C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Abdeckband für SA NW100</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung der Schlitzaufsätze (SA), alle SW</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Abdeckband für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G528 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Entwässerungsrinnen mit glatter Seitenwand für Bohrung seitlich.</b>	
<b>06G528A +</b>	<b>Az BG-FILCOTEN NW100 Bohrung seitlich</b>	<b>GRP Stk</b>
	Bohrung seitlich	
<b>06G529 +</b>	<b>Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).</b>	
	<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"> <li>Baubreite 180 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G529A +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW150 0% Nr.0</b>	<b>GRP m</b>
	<p>Nr.: 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 20,6 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 5,7 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 150 mm</li> </ul>	

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

z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, Nr. 0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G529C + BG-FILCOTEN light NW150 0% Nr.10-0**

GRP **m**

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: (.....)

**06G530 + 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%).**

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

**06G530A + BG-FILCOTEN light NW150 0% m.Abl.Nr.0**

GRP **m**

Nr.: 0

- 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: (.....)

**06G530B + BG-FILCOTEN light NW150 0% m.Abl.Nr.10-0**

GRP **m**

Nr.: 10-0

- 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: (.....)

**06G531 + 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.

- Baubreite 180 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G531A + BG-FILCOTEN light mini NW150 0% BH=100mm**

GRP **Stk**

Bauhöhe = 100 mm

- 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: (.....)

**06G532 + 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.



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

- Baubreite 180 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G532A + BG-FILCOTEN light mini NW150 0% m.Abl.BH=100mm** GRP **Stk**

Bauhöhe = 100 mm

- 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: (.....)

**06G533 + 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.

**06G533B + BG-FILCOTEN light NW150 STRO A15 SW8/130 V 1000mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Stegrost A15, SW 8/130, 1000/178/3 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G533C + BG-FILCOTEN light NW150 GIRO B125 MW30/10 V 1000mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Klemmgitterrost B125, MW 30/10, 1000/178/2 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G534 + 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.

**06G534B + BG-FILCOTEN light NW150 Guss-MARO C250 MW15/28 500mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Guss-Maschenrost C250, MW 15/28, 500/178/7 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G535 + 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.

**06G535B + BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 1000mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G535C + BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 1000mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G536 + 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.

**06G536B + BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 1000mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G536C + BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 1000mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G536D +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G537 +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm.</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
<b>06G537B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G537C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G538 +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm.</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
<b>06G538B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G538C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G538D +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G539 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</b> 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.	
<b>06G539B +</b>	<b>BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW150, 500/195/650 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G541 +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS) geschlossen und mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende, für alle Bauhöhen.</b>	
<b>06G541B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Stirn-/Endplatte KS</b> Stirn- und Endplatte z.B. BG-FILCOTEN Stirn-/Endplatte, Kunststoff, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN150, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G541C +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte KS</b>	GRP <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, Kunststoff, geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G542	+ Stirnplatte aus Stahl verzinkt (V) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G542B	+ <b>BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte geschlossen V</b> z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G542C	+ <b>BG-FILCOTEN mini NW150 Stirnplatte geschlossen V</b> z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, verzinkt, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G543	+ Endplatte NW150 aus Stahl verzinkt (V) mit Ablauf (m.Abl.), für Rinnenstrangende.	
06G543B	+ <b>BG-FILCOTEN NW150 Endplatte m.Abl. V</b> z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf, verzinkt, DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G544	+ Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150 zum Nachrüsten, aus Kunststoff.	
06G544B	+ <b>BG-FILCOTEN NW150 Geruchsverschluss für Sinkkasten</b> z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150 zum Nachrüsten, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G545	+ Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste	
06G545B	+ <b>BG-FILCOTEN light NW150 Patentklammer f.GIRO</b> 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
06G545C	+ <b>BG-FILCOTEN light NW150 Patentklammer f.Guss-MARO</b> 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
06G545D	+ <b>BG-FILCOTEN light NW150 Halteklammer f.Guss-MARO</b> 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
06G546	+ Zubehör Einbaustütze	
06G546B	+ <b>BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil NW150</b> 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
06G546C	+ <b>BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil NW150</b> 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

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

06G547 + Zubehör Schlitzaufsatz

**06G547B + BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Rev-Sch NW150** GRP **Stk**  
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: (.....)

**06G547C + BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für SA NW150** GRP **Stk**  
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: (.....)

**06G547D + BG-FILCOTEN Abdeckband für SA NW150** GRP **Stk**  
Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung der Schlitzaufsätze (SA), alle SW  
z.B. BG-FILCOTEN Abdeckband für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G550 + 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.  

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G550A + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% Nr.0** GRP **m**  
Nr. 0  

- Bauteil-Gewicht von 13,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 5,8 kg/Stück
- Bauhöhe 135 mm

  
z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G550B + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% Nr.5-0** GRP **m**  
Nr. 5-0  

- Bauteil-Gewicht von 16,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,5 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

  
z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, Nr. 5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G550C + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% Nr.10-0** GRP **m**  
Nr. 10-0  

- Bauteil-Gewicht von 18,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,2 kg/Stück
- Bauhöhe 185 mm

  
z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G551 + 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.

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

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

**06G551A + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% m.Abl.Nr.0**

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 13,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 5,7 kg/Stück
- Bauhöhe 135 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G551B + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G551C + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G552 + 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.

**06G552A + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G553 + 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>% recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rinnenlänge: 500 mm</li><li>• Baubreite 130 mm</li><li>• integrierter Aufschwemmschutz</li></ul>	
<b>06G553A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec V NW100 0% 500mm Nr.5-0 Seitenwand glatt</b> Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 9,4 kg/1 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 3,6 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 160 mm</li></ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 0%, Nr. 5-0 glatte Seitenwand, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G554 +</b>	<b>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 verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</b> <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"><li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li><li>• Baubreite 130 mm</li><li>• integrierter Aufschwemmschutz</li></ul>	
<b>06G554A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% 1000mm BH80mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 4,6 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 80 mm</li></ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G554B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% 1000mm BH100mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 10,5 kg/1 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 5,0 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 100 mm</li></ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, BH100mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G555 +</b>	<b>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.</b> <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"><li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li><li>• Baubreite 130 mm</li><li>• integrierter Aufschwemmschutz</li></ul>	
<b>06G555A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% m.Abl.1000mm BH80mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 8,8 kg/1 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 4,5 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 80 mm</li></ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, m.Abl., BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G555B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% m.Abl.1000mm BH100mm</b>	<b>GRP Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 10,3 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 4,9 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 100 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, m.Abl., BH100mm, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
06G556	<p><b>+</b> 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 130 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G556A</b>	<p><b>+</b> <b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 13,4 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 4,7 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 135 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 100 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G556B</b>	<p><b>+</b> <b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.5-0</b></p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 16,1 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 5,4 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 160 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, Nr. 5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G556C</b>	<p><b>+</b> <b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.10-0</b></p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 18,7 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 6,1 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 185 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G557	<p><b>+</b> 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.</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"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 130 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.</p>	
<b>06G557A</b>	<p><b>+</b> <b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0,5% Nr._____</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 13,4 - 18,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)</li> <li>CO2 äqu. von 4,7 - 6,0 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)</li> <li>Bauhöhe 135 - 185 mm (Nr. 1 - Nr.10)</li> </ul>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 mit 0,5% Gefälle, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G558	<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 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 130 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G558A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 13,1 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 4,6 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 135 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G558B	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0% m.Abl.Nr.5-0</b></p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 15,8 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 5,3 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 160 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G558C	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0% m.Abl.Nr.10-0</b></p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 18,4 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 6,1 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 185 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G559	<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>Mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung und Bohrung 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"> <li>• Rinnenlänge: 500 mm</li> <li>• Baubreite 130 mm</li> </ul>	
06G559A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.5-0 500mm Seitenwand glatt</b></p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 9,4 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 3,1 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 160 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, Nr. 5-0, 500mm von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G560	<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) und 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 130 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G560A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% 1000mm BH80mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 3,5 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 80 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G560B	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% 1000mm BH100mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 10,5 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 3,9 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 100 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, BH100mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G561	<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 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 130 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G561A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% m.Abl.1000mm BH80mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 8,8 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 3,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 80 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, m.Abl., BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G561B	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% m.Abl.1000mm BH100mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 10,3 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 3,8 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 100 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, m.Abl., BH100mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G563	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm</li> </ul> <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>	
06G563A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec NW100 GIRO B125 MW30/10 V</b></p>	GRP Stk



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW30/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G563B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 GIRO C250 MW30/10 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G563C +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 STRO A15 SW8/80 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, A15, SW8/80, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G563D +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 STRO C250 SW8/80 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G563E +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 LORO A15 Dm6 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, A15, Dm6, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G563F +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 LORO C250 Dm6 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G564 +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).</b> • 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.	
<b>06G564B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 GIRO C250 MW30/10 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G564C +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 STRO A15 SW8/80 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, A15, SW8/80, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G564D +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 STRO C250 SW8/80 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G564E +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 LORO A15 Dm6 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, A15, Dm6, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G564F +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 LORO C250 Dm6 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G565	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm</li> </ul> <p>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.</p>	
06G565A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec NW100 DERO COMBee B125 Dm7,3 KS</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, B125, Dm7,3, 500/122/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G565B	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, C250, Dm7,3, 500/122/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G565C	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec NW100 STRO C250 SW8/40 KS</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/40, 500/122/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G566	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Gusseisen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm</li> </ul> <p>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.</p>	
06G566A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec NW100 Guss-STRO B125 SW10/100</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, B125, SW10/100, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G566B	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec NW100 Guss-LSRO C250 MW29/13</b></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 Stk
06G566C	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec NW100 Guss-LSRO C250 MW29/6</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, enge MW29/6, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G567	<p>+ Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.</p>	
06G567A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G567B	<p>+ <b>BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G567C	<p>+ <b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G568	+ 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.	
06G568A	+ <b>BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G568B	+ <b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G568C	+ <b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G568D	+ <b>BG-FILCOTEN SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G569	+ 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.	
06G569A	+ <b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW100, B125, SW12,5, SH80 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G569B	+ <b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G569C	+ <b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G570	+ 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.	
06G570A	+ <b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G570B	+ <b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW100, B125, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G570C	+ <b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G570D +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G571 +</b>	<b>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.</b> 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.	
<b>06G571A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW100, 500/144/500 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G572 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</b> 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.	
<b>06G572A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW100, 500/144/500 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G573 +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS) geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100 mm, für Rinnenstranganfang/-ende, für alle Bauhöhen.</b>	
<b>06G573B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW100 Stirn-/Endplatte KS</b> Stirn- und Endplatte z.B. BG-FILCOTEN Stirn-/Endplatte, Kunststoff, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G573C +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte KS</b> Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, Kunststoff, geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G574 +</b>	<b>Stirnplatte mini aus Stahl verzinkt (V) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>06G574B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte geschlossen V</b> z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G574C +</b>	<b>BG-FILCOTEN mini NW100 Stirnplatte geschlossen V</b> z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, verzinkt, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G575 +</b>	<b>Stirnplatte mini aus Edelstahl (E) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>06G575C +</b>	<b>BG-FILCOTEN mini NW100 Stirnplatte geschlossen E</b> z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G576	+ Geruchsverschluss für Bodenablauf oder Sinkkasten, aus Kunststoff.	
06G576A	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss f.Bodenablauf</b> Geruchsverschluss für Bodenablauf z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G576B	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss f.Sinkkasten</b> Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G577	+ Zubehör Schlitzaufsatz (SA)	
06G577A	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Abhebegriffe f.Revisionsschacht</b> 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
06G577B	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Bauzeitabdeckung für SA</b> 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
06G577C	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Abdeckband für SA</b> 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
06G578	+ Zubehör für Roste	
06G578A	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Rostverankerung für Roste</b> 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
06G579	+ Zubehör Einbaustütze zum Aufständern der Rinne. Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stück am Ende	
06G579A	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Einbaustütze Unterteil</b> Einbaustütze Unterteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G579B	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Einbaustütze Oberteil</b> Einbaustütze Oberteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G580	+ 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	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	% recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 180 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G580A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec V NW150 0% Nr.0</b>	<b>GRP m</b>
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 22,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 8,2 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 190 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 150 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G580C +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec V NW150 0% Nr.10-0</b>	<b>GRP m</b>
	<p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 28,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 9,9 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 240 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW150 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G581 +</b>	<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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 180 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G581A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec V NW150 0% m.Abl.Nr.0</b>	<b>GRP m</b>
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 8,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 190 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G581C +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec V NW150 0% m.Abl.Nr.10-0</b>	<b>GRP m</b>
	<p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 27,3 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 9,6 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 240 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G582 +</b>	<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>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 180 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G582A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec E NW150 0% Nr.0</b>	<b>GRP m</b>
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 22,2 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 190 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 150 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G582C +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec E NW150 0% Nr.10-0</b>	<b>GRP m</b>
	<p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 28,2 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 240 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW150 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G583 +</b>	<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"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 180 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G583A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec E NW150 0% m.Abl.Nr.0</b>	<b>GRP m</b>
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 190 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G583C +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec E NW150 0% m.Abl.Nr.10-0</b>	<b>GRP m</b>
	<p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 27,3 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 8,5 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 240 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G584 +</b>	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 x 20 mm</li> </ul> <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>	
<b>06G584A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW150 GIRO B125 MW30/10 V</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW30/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G584B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW150 GIRO C250 MW30/10 V</b>	<b>GRP Stk</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G584C +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW150 LORO C250 Dm6 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G585 +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E).</b> • Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 x 20 mm 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.	
<b>06G585A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW150 GIRO C250 MW30/10 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G585B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW150 LORO C250 Dm6 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G586 +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Gusseisen (G).</b> • 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.	
<b>06G586A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW150 Guss-STRO B125 SW10/150 G</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, B125, 500/172/20mm, SW10/150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G586B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW150 Guss-LSRO C250 MW29/13 G</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, 500/172/20mm, MW29/13 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G587 +</b>	<b>Schlitzaufsätze asymmetrisch für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V).</b> • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
<b>06G587A +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G587B +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G588 +</b>	<b>Schlitzaufsätze asymmetrisch für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E).</b> • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
<b>06G588A +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E</b>	GRP <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G588B +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G588C +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G589 +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm.</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
<b>06G589A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G589B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G590 +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm.</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
<b>06G590A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G590B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G590C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G591 +</b>	<b>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.</b> 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.	
<b>06G591A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G592 +</b>	<b>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.</b>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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.		
<b>06G592A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW150, 500/197/650 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G594 +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>06G594A +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte geschlossen V</b> Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G594B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Endplatte m.Ablauf V</b> Endplatte mit Ablauf DN150 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G595 +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>06G595A +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte geschlossen E</b> Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G595B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Endplatte m.Ablauf E</b> Endplatte mit Ablauf DN150 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G596 +</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten, Nennweite (NW) 150, aus Kunststoff.</b>	
<b>06G596A +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Geruchsverschluss Sinkkasten</b> z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G597 +</b>	<b>Zubehör Schlitzaufsatz (SA)</b>	
<b>06G597A +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Abhebegriffe f.Revisionsschacht</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G597B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Bauzeitabdeckung für SA</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G597C +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Abdeckband für SA</b> Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung der Schlitzaufsätze, alle Schlitzweiten z.B. BG-FILCOTEN Abdeckband für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G598 +</b>	<b>Zubehör für Roste</b>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G598A +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Rostverankerung für Roste</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G599 +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze zum Aufständern der Rinne.</b> Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stück am Ende	
<b>06G599A +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Einbaustütze Unterteil</b> Einbaustütze Unterteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G599B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Einbaustütze Oberteil</b> Einbaustütze Oberteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5A1 +</b>	<b>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.</b> 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 230 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5A1A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec V NW200 0% H195</b> H195 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 30,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 10,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 195 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, H195, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5A1B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec V NW200 0% Nr.0</b> Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 34 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 11,5 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 245 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5A2 +</b>	<b>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.</b> 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 230 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	

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

**06G5A2A + BG-FILCOTEN tec V NW200 0% m.Abl.H195**

GRP **m**

H195

- 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: (.....)

**06G5A2B + BG-FILCOTEN tec V NW200 0% m.Abl.Nr.0**

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 32,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 11,0 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5A3 + 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.**

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 230 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5A3A + BG-FILCOTEN tec E NW200 0% H195**

GRP **m**

H195

- Bauteil-Gewicht von 30,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,3 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, H195, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5A3B + BG-FILCOTEN tec E NW200 0% Nr.0**

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 34 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,4 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5A4 + 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.**

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 230 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5A4A + BG-FILCOTEN tec E NW200 0% m.Abl.H195**

GRP **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>H195</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 28,4 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 195 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, H195, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5A4B +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN tec E NW200 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 32,4 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 10,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 245 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5A5 +</b>	<p><b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm</li> </ul> <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>	
<b>06G5A5A +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO B125 MW30/10 V</b></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
<b>06G5A5B +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO C250 MW30/10 V</b></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
<b>06G5A5C +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN tec NW200 LORO C250 Dm6 V</b></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
<b>06G5A6 +</b>	<p><b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Edelstahl (E).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm</li> </ul> <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>	
<b>06G5A6A +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO B125 MW30/10 E</b></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
<b>06G5A6B +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO C250 MW30/10 E</b></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
<b>06G5A6C +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN tec NW200 LORO C250 Dm6 E</b></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
<b>06G5A7 +</b>	<p><b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (G).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 500 x 222 x 20 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) in mm angegeben.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G5A7A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW200 Guss-LSRO C250 500mm MW29/13 G</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, 500/222/20mm, MW29/13 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5A8 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammemeier und KG-Muffe DN200, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</b> 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.	
<b>06G5A8A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW200, 500/261/650 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5A9 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammemeier und KG-Muffe DN200, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</b> 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.	
<b>06G5A9A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW200, 500/261/650 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5AA +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>06G5AAA +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 Stirnplatte geschlossen V</b> Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5AAB +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 Endplatte m.Ablauf V</b> Endplatte mit Ablauf DN150 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5AB +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>06G5ABA +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 Stirnplatte geschlossen E</b> Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5ABB +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 Endplatte m.Ablauf E</b> Endplatte mit Ablauf DN150 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5AC +</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten, Nennweite (NW) 200, aus Kunststoff, bestehend aus 4 Stück PVC-Bögen 87°.</b>	
<b>06G5ACA +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 Geruchsverschluss f.Sinkkasten</b> z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten NW200, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5AD +</b>	<b>Zubehör für Roste</b>	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G5ADA +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 Rostverankerung für Roste</b> Zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung z.B. BG-FILCOTEN Rostverankerung NW200, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5AE +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze zum Aufständern der Rinne.</b> Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stück am Ende	
<b>06G5AEA +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 Einbaustütze Unterteil</b> Einbaustütze Unterteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5AEB +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 Einbaustütze Oberteil</b> Einbaustütze Oberteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5B1 +</b>	<b>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.</b> 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 138 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5B1A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.0</b> Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 19,1 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 11,5 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 142 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5B1B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.5-0</b> Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 22,6 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 170 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5B1C +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.10-0</b> Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 26,1 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 13,3 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 195 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5B1D +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.20-0</b> Nr. 20-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 32,0 kg/1 m Länge</li> </ul>	GRP <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CO2 äqu. von 15,1 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 245 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
06G5B2	<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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 138 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.</p>	
06G5B2A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro G NW100 0,5% Nr.</b>_____</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 19,5 - 25,4 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)</li> <li>• CO2 äqu. von 11,7 - 13,1 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)</li> <li>• Bauhöhe 142 - 195 mm (Nr. 1 - Nr.10)</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5B3	<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 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 138 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5B3A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 18,8 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 11,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 142 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5B3B	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.5-0</b></p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 22,3 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 12,3 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 170 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5B3C	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.10-0</b></p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 25,8 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 13,2 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 195 mm</li> </ul>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspoinetner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5B3D +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.20-0</b> Nr. 20-0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 31,6 kg/1 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 15,0 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 245 mm</li></ul> z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspoinetner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G5B4 +	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. 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"><li>• Rinnenlänge: 500 mm</li><li>• Baubreite 138 mm</li></ul>	
<b>06G5B4A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW100 0% gl.Seitenwand 500mm Nr.5-0</b> Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 13,5 kg/0,5 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 6,8 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 170 mm</li></ul> z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, gl.Seitenwand, Nr.5-0, von BG Graspoinetner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G5B5 +	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. 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"><li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li><li>• Baubreite 138 mm</li><li>• integrierter Aufschwemmschutz</li></ul>	
<b>06G5B5A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini G NW100 0% BH80</b> Bauteil-Gewicht von 12,2 kg/1 m Länge CO2 äqu. von 9,6 kg/Stück Bauhöhe 80 mm z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 100 ohne Gefälle, BH80mm, von BG Graspoinetner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G5B6 +	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. 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"><li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li><li>• Baubreite 138 mm</li><li>• integrierter Aufschwemmschutz</li></ul>	
<b>06G5B6A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini G NW100 0% m.Abl.BH80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 12 kg/1 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 9,6 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 80 mm</li></ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH80mm, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5BA +</b>	<b>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.</b> <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"><li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li><li>• Baubreite 138 mm</li><li>• integrierter Aufschwemmschutz</li></ul>	
<b>06G5BAA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.0</b> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 18,3 kg/1 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 8,9 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 142 mm</li></ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5BAB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.5-0</b> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 21,6 kg/1 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 9,8 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 170 mm</li></ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5BAC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.10-0</b> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 24,9 kg/1 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 10,7 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 195 mm</li></ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5BAD +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.20-0</b> <p>Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 31,0 kg/1 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 245 mm</li></ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m

**06G5BB +** 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.

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

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**06G5BBA + BG-FILCOTEN pro V NW100 0,5% Nr. \_\_\_\_\_** GRP **m**

- 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)

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BC + 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 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 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5BCA + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.0** GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück
- Bauhöhe 142 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BCB + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.5-0** GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,7 kg/Stück
- Bauhöhe 170 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BCC + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.10-0** GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 24,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,6 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BCD + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.20-0** GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 30,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,3 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5BD +	<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"> <li>• Rinnenlänge: 500 mm</li> <li>• Baubreite 138 mm</li> </ul>	
06G5BDA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW100 0% 500mm gl.Seitenwand Nr.5-0</b></p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 13,2 kg/0,5 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 5,9 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 170 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, 500mm m.gl.Seitenwand, Nr.5-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5BE +	<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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 138 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5BEA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% BH60</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 6,3 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 60 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, BH60mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5BEB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% BH80</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 11,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 80 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, BH80mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5BF +	<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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 138 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	

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

**06G5BFA + BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% m.Abl.BH60**

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 8,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,3 kg/Stück
- Bauhöhe 60 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH60mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BFB + BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% m.Abl.BH80**

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 11,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BG + 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.**

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

**06G5BGA + 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: (.....)

**06G5BGB + 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: (.....)

**06G5BH + 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.

**06G5BHA + BG-FILCOTEN pro E NW100 0,5% Nr.\_\_\_\_\_**

GRP **m**



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 18,6 - 24,6 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)</li> <li>CO2 äqu. von 6,9 - 8,6 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)</li> <li>Bauhöhe 142 - 195 mm (Nr. 1 - Nr.10)</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
06G5BI	<p><b>+</b> 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.</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"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 138 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5BIA	<p><b>+</b> <b>BG-FILCOTEN pro E NW100 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 6,8 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 142 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5BIB	<p><b>+</b> <b>BG-FILCOTEN pro E NW100 0% m.Abl.Nr.10-0</b></p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 24,9 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 8,7 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 195 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5BJ	<p><b>+</b> 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> <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"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 138 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5BJA	<p><b>+</b> <b>BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% BH60</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 4,3 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 60 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, BH60mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5BJB	<p><b>+</b> <b>BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% BH80</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 11,2 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 4,9 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 80 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G5BK +	<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 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 138 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5BKA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% m.Abl.BH60</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 8,9 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 4,2 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 60 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH60mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5BKB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% m.Abl.BH80</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 11,0 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 4,8 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 80 mm</li> </ul> <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>	GRP m
06G5BL +	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm</li> </ul> <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>	
06G5BLA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO C250 MW30/10 V</b></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
06G5BLB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO D400 MW25/10 V</b></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
06G5BLC +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW100 STRO C250 SW8/80 V</b></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
06G5BLD +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW100 LORO C250 Dm6 V</b></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
06G5BM +	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm</li> </ul> <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>	
06G5BMA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO C250 MW30/10 E</b></p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5BMB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO D400 MW25/10 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5BMC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 STRO C250 SW8/80 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5BMD +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 LORO C250 Dm6 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5BN +</b>	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS). • Abmessung (LxBxH): 1000 x 123 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (DERO=Designrost, STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und der Lochdurchmesser (Dm) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.	
<b>06G5BNA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS</b> z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, C250, Dm7,3, 1000/123/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5BNB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 STRO C250 SW8/40 KS</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/40, 1000/123/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5BO +</b>	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Gusseisen (Guss-). • Abmessung (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm 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.	
<b>06G5BOA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO C250 MW29/13 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5BOB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO C250 MW29/6 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, MW29/6, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5BOC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5BOD +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO D400 MW28/9 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, D400, MW28/9, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G5BOE +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-STRO E600 SW14/100 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, E600, SW14/100, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5BOF +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost KIARO, D400, SW7, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5BOG +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO VIA D400 SW7 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost VIA, D400, SW7, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5BOH +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO RIVER D400 SW8 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost RIVER, D400, SW8, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5BOI +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO VILLE E600 SW7 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost VILLE, E600, SW7, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5BOJ +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-STRO D400 SW14/100 500mm 4-Schr.</b> 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
<b>06G5BOK +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO E600 MW22/13 500mm 4-Schr.</b> 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
<b>06G5BP +</b>	<b>Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V)</b> • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
<b>06G5BPA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro NW100, B125, SW12,5, SH80, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5BPB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro NW100, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5BPC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 2S NW100, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G5BQ +	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.	
06G5BQA +	<b>BG-FILCOTEN pro SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro NW100, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BQB +	<b>BG-FILCOTEN pro SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 2S NW100, B125, SW2x6, SH80, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BQC +	<b>BG-FILCOTEN pro SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 2S NW100, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BQD +	<b>BG-FILCOTEN pro SA 3S NW100 C250 SW2x6 SH110 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 3S NW100, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5BR +	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.	
06G5BRA +	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA NW100, B125, SW12,5, SH80 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5BRB +	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5BRC +	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5BS +	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.	
06G5BSA +	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5BSB +	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5BSC +	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 500mm</b>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5BSD +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5BT +</b>	<b>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.</b> • 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.	
<b>06G5BTA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW100, 500/145/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5BU +</b>	<b>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.</b> • 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.	
<b>06G5BUA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G5BV +</b>	<b>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.</b> • 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.	
<b>06G5BVA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G5BW +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS), für alle Bauhöhen, geschlossen/mit Ablaufstutzen Nennweite (NW) 100 mm für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>06G5BWA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Stirn-/Endplatte KS</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G5BWB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Stirnplatte KS</b> Stirnplatte z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte aus Kunststoff geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5BX +</b>	<b>Stirnplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G5BXA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Stirnplatte V</b> Stirnplatte z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte verzinkt geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5BXB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini NW100 Stirnplatte V</b> Stirnplatte mini z.B. BG-FILCOTEN pro mini Stirnplatte verzinkt geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5BY +</b>	<b>Stirnplatte aus Edelstahl (E), geschlossen für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>06G5BYB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini NW100 Stirnplatte E</b> Stirnplatte mini z.B. BG-FILCOTEN pro mini Stirnplatte Edelstahl geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5C1 +</b>	<b>Geruchsverschluss für Bodenablauf oder Sinkkasten.</b>	
<b>06G5C1A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Geruchsverschluss f.Bodenablauf</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G5C1B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Geruchsverschluss f.Sinkkasten</b> Geruchsverschluss für Sinkkasten NW100 zum Nachrüsten z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5C2 +</b>	<b>Zubehör für Roste.</b>	
<b>06G5C2A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Rostverankerung</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G5C2B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Verschraubung Gussrost schwarz verz.</b> Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, schwarz verzinkt. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5C2C +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Verschraubung Gussrost Edelstahl</b> Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, Edelstahl. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5C3 +</b>	<b>Zubehör für Schlitzaufsatz.</b>	
<b>06G5C3A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Abhebegriffe f.Revisionsschacht</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G5C3B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Bauzeitabdeckung f.Schlitzaufsatz</b>	GRP <b>Stk</b>



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: (.....)	
<b>06G5C3C +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Abdeckband f.Schlitzaufsatz</b> 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: (.....)	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5C4 +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze.</b> Bedarf: je 1 Stück pro Rinne + 1 Stück am Ende	
<b>06G5C4A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Einbaustütze Unterteil</b> Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5C4B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Einbaustütze Oberteil</b> Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5CA +</b>	<b>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.</b> 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 188 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5CAA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.0</b> Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 31,8 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 15,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 210 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP m</b>
<b>06G5CAB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.5-0</b> Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 35,6 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 16,1 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 235 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP m</b>
<b>06G5CAC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.10-0</b> Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 38,8 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 17,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 260 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP m</b>

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

**06G5CAD + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.20-0**

GRP **m**

Nr. 20-0

- 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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CB + 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.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**06G5CBA + 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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CC + 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

**06G5CCA + 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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CCB + 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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CCC + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% m.Abl.Nr.10-0**

GRP **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 37,7 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 16,7 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 260 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5CCD +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW150 0% m.Abl.Nr.20-0</b>	GRP m
	<p>Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 47,6 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 19,4 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 310 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5CD +</b>	<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 Gusszarge (G) 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"> <li>Rinnenlänge: 500 mm</li> <li>Baubreite 188 mm</li> </ul>	
<b>06G5CDA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mm</b>	GRP m
	<p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 21,2 kg/0,5 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 9,0 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 235 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5CE +</b>	<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 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"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 188 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5CEA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% BH100</b>	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 19,8 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 11,7 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 100 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5CEB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% BH120</b>	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 21,7 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 12,2 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 120 mm</li> </ul>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5CF +	<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 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 188 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5CFA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% m.Abl.BH100</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 18,9 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 11,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 100 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5CFB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% m.Abl.BH120</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 20,8 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 120 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5CG +	<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.</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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 188 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5CGA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 30,8 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 210 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5CGB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.5-0</b></p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 34,6 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 13,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 235 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5CGC +	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.10-0</b></p>	GRP m

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

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 37,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CGD + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.20-0**

GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 47,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 17,0 kg/Stück
- Bauhöhe 310 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CH + 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.**

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.

**06G5CHA + BG-FILCOTEN pro V NW150 0,5% Nr. ....**

GRP **m**

- 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)

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CI + 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.**

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

**06G5CIA + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.0**

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 29,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CIB + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.5-0**

GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 33,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 13,1 kg/Stück
- Bauhöhe 235 mm

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

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CIC + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.10-0**

GRP m

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 36,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 14,0 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CID + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.20-0**

GRP m

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 46,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,7 kg/Stück
- Bauhöhe 310 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CJ + 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)**

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 188 mm

**06G5CJA + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mm**

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 20,7 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 7,7 kg/Stück
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CK + 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).**

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

**06G5CKA + BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% BH100**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 18,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,0 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CKB + BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% BH120**

GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 20,2 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 9,4 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 120 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
06G5CL +	<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"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 188 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5CLA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% m.Abl.BH100</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 100 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5CLB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% m.Abl.BH120</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 19,3 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 9,2 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 120 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5CM +	<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 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"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 188 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5CMA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro E NW150 0% Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 30,8 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 10,3 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 210 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5CMB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro E NW150 0% Nr.10-0</b></p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 37,8 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 12,3 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 260 mm</li> </ul>	GRP m



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5CN +	<p>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.</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"><li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li><li>• Baubreite 188 mm</li><li>• integrierter Aufschwemmschutz</li></ul> <p>Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.</p>	
06G5CNA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro E NW150 0,5% Nr. ....</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 31,5 - 37,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)</li><li>• CO2 äqu. von 10,6 - 12,6 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)</li><li>• Bauhöhe 210 - 260 mm (Nr. 1 - Nr.10)</li></ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5CO +	<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"><li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li><li>• Baubreite 188 mm</li><li>• integrierter Aufschwemmschutz</li></ul>	
06G5COA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro E NW150 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 29,7 kg/1 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 10,0 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 210 mm</li></ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5COB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro E NW150 0% m.Abl.Nr.10-0</b></p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 36,7 kg/1 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 260 mm</li></ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5CP +	<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>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 188 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5CPA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% BH100</b>	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 18,9 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 7,0 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 100 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5CPB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% BH120</b>	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 20,2 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 7,4 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 120 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5CQ +</b>	<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> <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"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 188 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5CQA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% m.Abl.BH100</b>	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 6,8 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 100 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5CQB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% m.Abl.BH120</b>	GRP m
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 19,3 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 120 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5CR +</b>	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus verzinktem Stahl (V).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 x 20 mm</li> </ul> <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>	
<b>06G5CRA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 GIRO C250 MW30/10 V</b>	GRP m
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5CRB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 GIRO D400 MW25/10 V</b>	GRP m
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G5CRC + BG-FILCOTEN pro NW150 LORO C250 Dm6 V</b>		GRP <b>m</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5CS + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E).</b>		
	• Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 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.	
<b>06G5CSA + BG-FILCOTEN pro NW150 GIRO C250 MW30/10 E</b>		GRP <b>m</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5CSB + BG-FILCOTEN pro NW150 LORO C250 Dm6 E</b>		GRP <b>m</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5CT + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Gusseisen (Guss-).</b>		
	• Abmessung (LxBxH): 500 x 172 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.	
<b>06G5CTA + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO C250 MW29/13 500mm</b>		GRP <b>m</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5CTB + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm</b>		GRP <b>m</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5CTC + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO D400 MW28/9 500mm</b>		GRP <b>m</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW28/9, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5CTD + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-STRO E600 SW14/150 500mm</b>		GRP <b>m</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, SW14/150, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5CTE + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm</b>		GRP <b>m</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Designrost KIARO, D400, SW7, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5CTF + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO VIA D400 SW7 500mm</b>		GRP <b>m</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Designrost VIA, D400, SW7, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5CTG + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO RIVER D400 SW8 500mm</b>		GRP <b>m</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Designrost RIVER, D400, SW8, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

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

**06G5CTH + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO VILLE E600 SW7 500mm** GRP **m**  
z.B. BG-FILCOTEN Designrost VILLE, E600, SW7, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CTI + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-STRO D400 SW14/150 500mm 4-Schr.** GRP **m**  
4-fach verschraubbar (4-Schr.)  
z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, D400, SW14/150, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CTJ + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO D400 MW25/13 500mm 4-Schr.** GRP **m**  
4-fach verschraubbar (4-Schr.)  
z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW25/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CTK + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO E600 MW22/13 500mm 4-Schr.** GRP **m**  
4-fach verschraubbar (4-Schr.)  
z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, MW22/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CU + 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.

**06G5CUA + BG-FILCOTEN pro SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V** GRP **m**  
z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CUB + BG-FILCOTEN pro SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V** GRP **m**  
z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CV + 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.

**06G5CVA + BG-FILCOTEN pro SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E** GRP **m**  
z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CVB + BG-FILCOTEN pro SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E** GRP **m**  
z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CVC + BG-FILCOTEN pro SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E** GRP **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW150, C250, SW3x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5CW +	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.	
06G5CWA +	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5CWB +	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5CX +	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.	
06G5CXA +	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5CXB +	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5CXC +	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5CY +	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.	
06G5CYA +	<b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b> 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
06G5CZ +	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.	
06G5CZA +	<b>BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b> 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
06G5D1 +	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.	

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

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.

**06G5D1A + BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm** GRP **Stk**  
z.B. BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW150, 500/200/600 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5D3 + 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.

**06G5D3A + BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 V** GRP **Stk**  
z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5D3B + BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 0 bis 10-0 V** GRP **Stk**  
z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5D3C + 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: (.....)

**06G5D3D + 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: (.....)

**06G5D3E + 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: (.....)

**06G5D3F + 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: (.....)

**06G5D3G + 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: (.....)

**06G5D3H + 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: (.....)

**06G5D3I + 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: (.....)

**06G5D3J + 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: (.....)

**06G5D4 + Geruchsverschluss aus Kunststoff für Bodenablauf oder Sinkkasten.**

**06G5D4A + BG-FILCOTEN pro NW150 Geruchsverschluss Sinkkasten Nachrüst.** GRP **Stk**



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150 zum Nachrüsten. z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5D4B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Geruchsverschluss Sinkkasten</b> 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: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5D5 +</b>	<b>Zubehör für Schlitzaufsatz.</b>	
<b>06G5D5A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Abhebegriffe f.Revisionsschacht</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G5D5B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Bauzeitabdeckung f.Schlitzaufsatz</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G5D5C +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Abdeckband f.Schlitzaufsatz</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G5D6 +</b>	<b>Zubehör für Roste.</b>	
<b>06G5D6A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Rostverankerung</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G5D6B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Verschraubung Gussrost schwarz verz.</b> Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, schwarz verzinkt. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5D6C +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Verschraubung Gussrost Edelstahl</b> Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, Edelstahl. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5D7 +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze.</b> Bedarf: je 1 Stück pro Rinne + 1 Stück am Ende	
<b>06G5D7A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Einbaustütze Unterteil</b> Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5D7B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Einbaustütze Oberteil</b>	GRP <b>Stk</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5DA +	<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 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 238 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5DAA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 45,0 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 18,7 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 265 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DAB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.5-0</b></p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 50,3 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 20,2 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 290 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DAC +	<p><b>BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.10-0</b></p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 55,3 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 21,5 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 315 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DAD +	<p><b>BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.20-0</b></p> <p>Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 65,6 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 24,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 365 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DB +	<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 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 238 mm</li> </ul>	

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

- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**06G5DBA + 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: (.....)

**06G5DC + 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

**06G5DCA + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DCB + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DCC + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DCD + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DD + 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.

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"> <li>• Rinnenlänge: 500 mm</li> <li>• Baubreite 238 mm</li> </ul>	
<b>06G5DDA +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mm</b></p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 30,1 kg/0,5 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 11,5 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 290 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5DE +</b>	<p>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).</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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 238 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5DEA +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% BH100</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 22,8 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 12,5 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 100 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5DEB +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% BH120</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 24,4 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 13,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 120 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5DF +</b>	<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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 238 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5DFA +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% m.Abl.BH100</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 20,9 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 100 mm</li> </ul> <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>	GRP m

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

**06G5DFB + BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% m.Abl.BH120**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 22,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DG + 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.**

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

**06G5DGA + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.0**

GRP m

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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DGB + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DGC + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DGD + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DH + 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.

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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 238 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.</p>	
<b>06G5DHA +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW200 0,5% Nr. _____</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 44,5 - 53,9 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)</li> <li>• CO2 äqu. von 16,2 - 18,8 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)</li> <li>• Bauhöhe 265 - 315 mm (Nr. 1 - Nr.10)</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 m.0,5% Gefälle, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5DI +</b>	<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 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 238 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5DIA +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 41,1 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 15,3 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 265 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5DIB +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.5-0</b></p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 46,1 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 16,6 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 290 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5DIC +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.10-0</b></p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 51,1 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 18,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 315 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5DID +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.20-0</b></p> <p>Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 61,4 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 20,8 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 365 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G5DJ	<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. 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"> <li>• Rinnenlänge: 500 mm</li> <li>• Baubreite 238 mm</li> </ul>	
06G5DJA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mm</b></p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 29,6 kg/0,5 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 10,1 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 290 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DK	<p>+ 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).</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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 238 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5DKA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro mini V NW200 0% BH100</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 9,7 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 100 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 200 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DKB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro mini V NW200 0% BH120</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 23,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 10,2 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 120 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 200 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DL	<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 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 238 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5DLA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro mini V NW200 0% m.Abl.BH100</b></p>	GRP m

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

- 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: (.....)

**06G5DLB + 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: (.....)

**06G5DM + 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.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5DMA + BG-FILCOTEN pro E NW200 0% Nr.0** GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 44,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 14,0 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DMB + BG-FILCOTEN pro E NW200 0% Nr.10-0** GRP m

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 54,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,8 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DN + 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.**

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.

**06G5DNA + BG-FILCOTEN pro E NW200 0,5% Nr. \_\_\_\_\_** GRP m

- 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)



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5DO +	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. 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"><li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li><li>• Baubreite 238 mm</li><li>• integrierter Aufschwemmschutz</li></ul>	
06G5DOA +	<b>BG-FILCOTEN pro E NW200 0% m.Abl.Nr.0</b> Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 41,1 kg/1 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 13,2 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 265 mm</li></ul> z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5DOB +	<b>BG-FILCOTEN pro E NW200 0% m.Abl.Nr.10-0</b> Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 51,1 kg/1 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 16,0 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 315 mm</li></ul> z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5DP +	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. <ul style="list-style-type: none"><li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li><li>• Baubreite 238 mm</li><li>• integrierter Aufschwemmschutz</li></ul>	
06G5DPA +	<b>BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% BH100</b> 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 Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5DPB +	<b>BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% BH120</b> 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 Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G5DQ +	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).	

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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 238 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5DQA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% m.Abl.BH100</b>	<b>GRP m</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 19,4 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 7,2 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 100 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5DQB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% m.Abl.BH120</b>	<b>GRP m</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 7,7 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 120 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 200 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5DR +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V).</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm</li> </ul> <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>	
<b>06G5DRA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 GIRO C250 MW30/10 V</b>	<b>GRP m</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5DRB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 GIRO D400 MW25/10 V</b>	<b>GRP m</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5DRC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 LORO C250 Dm6 V</b>	<b>GRP m</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5DS +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Edelstahl (E).</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm</li> </ul> <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>	
<b>06G5DSA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 GIRO C250 MW30/10 E</b>	<b>GRP m</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5DSB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 LORO C250 Dm6 E</b>	<b>GRP m</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G5DT	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (Guss-).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 500 x 222 x 20 mm</li> </ul> <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>	
06G5DTA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-LSRO C250 MW29/13 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DTB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DTC	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-STRO E600 SW14/200 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, E600, SW14/200, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DTD	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost KIARO, D400, SW7, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DTE	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-DERO VIA D400 SW6 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost VIA, D400, SW6, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DTF	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-DERO VILLE E600 SW7 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost VILLE, E600, SW7, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DTG	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-STRO D400 SW14/200 500mm 4-Schr.</b></p> <p>4-fach verschraubbar (4-Schr.)</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, D400, SW14/200, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DTH	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-LSRO E600 MW22/13 500mm 4-Schr.</b></p> <p>4-fach verschraubbar (4-Schr.)</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, MW22/13, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DU	<p>+ 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.</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>	
06G5DUA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW200, 500/265/750 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G5DV +	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.	
06G5DVA +	<b>BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm</b> 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 <b>Stk</b>
06G5DW +	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.	
06G5DWA +	<b>BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm</b> 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 <b>Stk</b>
06G5DX +	Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V) für Rinnenstranganfang/-ende. Im Positionsstichwort angegeben: geschlossen oder mit Ablauf DN200 mm, die Rinnengröße (0, 5-0, 10-0, 20-0, mini)	
06G5DXA +	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 V</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5DXB +	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 20-0 V</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5DXC +	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 0 bis 10-0 V</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5DXD +	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 20-0 V</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5DXE +	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen mini V</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für mini, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5DY +	Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E) für Rinnenstranganfang/-ende. Im Positionsstichwort angegeben: geschlossen oder mit Ablauf DN200 mm, die Rinnengröße (0, 5-0, 10-0, 20-0, mini)	
06G5DYA +	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 E</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5DYB +	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 20-0 E</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G5DYC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 0 bis 10-0 E</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5DYD +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 20-0 E</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 20-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5DYE +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen mini E</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für mini, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5DZ +</b>	<b>Geruchsverschluss aus Kunststoff für Sinkkasten.</b>	
<b>06G5DZB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Geruchsverschluss Sinkkasten</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G5E1 +</b>	<b>Zubehör für Roste.</b>	
<b>06G5E1A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Rostverankerung</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G5E1B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Verschraubung Gussrost schwarz verz.</b> Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, schwarz verzinkt. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5E1C +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Verschraubung Gussrost Edelstahl</b> Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, Edelstahl. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5E2 +</b>	<b>Zubehör Einbausrütze.</b> Bedarf: je 1 Stück pro Rinne + 1 Stück am Ende	
<b>06G5E2A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Einbaustütze Unterteil</b> Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5E2B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Einbaustütze Oberteil</b> Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5EA +</b>	<b>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.</b> 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
----------	--------------------	----

% recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5EAA + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.0** GRP m

Nr. 0

- 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: (.....)

**06G5EAB + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.5-0** GRP m

Nr. 5-0

- 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: (.....)

**06G5EAC + 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: (.....)

**06G5EAD + 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: (.....)

**06G5EB + 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.

**06G5EBB + 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: (.....)

**06G5EC + 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**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 360 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5ECA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.0</b>	<b>GRP m</b>
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 77,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 30,7 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 360 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5ECB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.5-0</b>	<b>GRP m</b>
	<p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 82,7 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 32,2 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 385 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5ECC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.10-0</b>	<b>GRP m</b>
	<p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 86,5 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 33,3 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 410 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5ECD +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.20-0</b>	<b>GRP m</b>
	<p>Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 106,9 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 39,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 460 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5ED +</b>	<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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 360 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5EDA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini G NW300 0% BH120</b>	<b>GRP m</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 37,9 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 19,8 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 120 mm</li> </ul>	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 300 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5EE +	<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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 360 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5EEA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 75,6 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 26,2 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 360 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5EEB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.5-0</b></p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 82,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 28,1 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 385 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5EEC +	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.10-0</b></p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 88,6 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 29,8 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 410 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5EED +	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.20-0</b></p> <p>Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 109,0 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 35,5 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 460 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5EF +	<p>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.</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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 360 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.</p>	

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

- 06G5EFA + BG-FILCOTEN pro V NW300 0,5% Nr. \_\_\_\_\_** GRP **m**
- 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: (.....)
- 
- 06G5EG + 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.
- Rinnenlänge: 1000 mm
  - Baubreite 360 mm
  - integrierter Aufschwemmschutz
- 06G5EGA + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 06G5EGB + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 06G5EGC + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 06G5EGD + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 
- 06G5EH + 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>% recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 360 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5EHA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini V NW300 0% BH120</b>	<b>GRP m</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 36,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 15,3 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 120 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 300 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5EI +</b>	<p>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).</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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 360 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5EIA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini V NW300 0% m.Abl.BH120</b>	<b>GRP m</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 34,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 14,7 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 120 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 300 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5EK +</b>	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 300 mm, aus verzinktem Stahl (V).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 1000 x 347 x 25 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) in mm angegeben.</p>	
<b>06G5EKA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 GIRO C250 MW30/10 V</b>	<b>GRP m</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/347/25mm, verzinkt von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5EL +</b>	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 300 mm, aus Gusseisen (Guss-), 4-fach Verschraubbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 500 x 347 x 25 mm</li> </ul> <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>	
<b>06G5ELA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm</b>	<b>GRP m</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5ELB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-LSRO E600 MW29/13 500mm</b>	<b>GRP m</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, MW29/13, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5ELC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-STRO D400 SW16/300 500mm</b>	<b>GRP m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, D400, SW16/300, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5ELD +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Designrost KIARO, D400, SW7, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5ELE +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-DERO VIA D400 SW6 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Designrost VIA, D400, SW6, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5ELF +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-DERO VILLE E600 SW8 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Designrost VILLE, E600, SW8, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5EM +</b>	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. 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.	
<b>06G5EMA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW300 m.Abl.DN200 560mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW300, 560/520/950 mm, 2-teilig, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5EN +</b>	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. 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.	
<b>06G5ENA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW300 m.Abl.DN200 560mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW300, 560/520/950 mm, 2-teilig, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5EO +</b>	Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablauf, für Rinnenstranganfang/-ende.	
<b>06G5EOA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Stirnplatte geschlossen V</b> Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5EOB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Endplatte m.Ablauf V</b> Endplatte mit Ablauf DN200 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5EOC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini NW300 Stirnplatte geschlossen V</b> Stirnplatte, mini, geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, mini, geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5EP +</b>	Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff. Bestehend aus: 4 Stück PVC-Bögen DN200 / 87°	

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

<b>06G5EPA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Geruchsverschluss SK</b> z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss in Verbindung mit einem Sinkkasten von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5EQ +</b>	<b>Zubehör für Roste</b>	
<b>06G5EQA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Verschraubung GIRO V</b> Verschraubungsmaterial, verzinkt (V), für Gitterroste (GIRO) in Gusszargen. z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5EQB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Verschraubung GURO B</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 <b>Stk</b>
<b>06G5EQC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Verschraubung GURO E</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G5FA +</b>	<b>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.</b> 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 490 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5FAA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW400 0% Nr.0 1000mm</b> Nr. 0 - 1000 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 146 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 52,8 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 490 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 400 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5FB +</b>	<b>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.</b> 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 490 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5FBA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW400 0% m.Ablauf Nr.0 1000mm</b> Nr. 0 - 1000 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 143 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 52,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 490 mm</li> </ul>	GRP <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 400 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5FC	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 400 mm, aus Gusseisen (Guss-), 4-fach Verschraubbar (4-Schr.).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 500 x 447 x 35 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.</p>	
06G5FCA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW400 Guss-STRO E600 SW18/215 500mm 4-Schr.</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, E600, SW18/215, 500/447/35mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5FD	<p>+ 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.</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>	
06G5FDA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400 m.Abl.DN200 560mm</b></p> <p>Sinkkasten NW400 mit Ablauf DN200</p> <p>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: (.....)</p>	GRP Stk
06G5FDB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400 m.Abl.DN300 560mm</b></p> <p>Sinkkasten NW400 mit Ablauf DN300</p> <p>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: (.....)</p>	GRP Stk
06G5FE	<p>+ Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.</p> <p>Bestehend aus: 4 Stück PVC-Bögen DN200 / 87°</p>	
06G5FEA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW400 Geruchsverschluss SK</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss in Verbindung mit einem Sinkkasten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5FF	<p>+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablauf, für Rinnenstranganfang/-ende.</p>	
06G5FFA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW400 Stirnplatte geschlossen V</b></p> <p>Stirnplatte geschlossen</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5FFB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW400 Endplatte m.Ablauf DN200 V</b></p> <p>Endplatte mit Ablauf DN200</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf DN200, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5FFC	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW400 Endplatte m.Ablauf DN300 V</b></p> <p>Endplatte mit Ablauf DN300</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf DN300, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5FG	<p>+ Zubehör für Roste</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>06G5FGA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW400 Verschraubung GURO B</b>	GRP	<b>Stk</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: (.....)			
<b>06G5FGB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW400 Verschraubung GURO E</b>	GRP	<b>Stk</b>
Verschraubungsmaterial, Edelstahl (E), für Gussroste (GURO) in Gusszargen. z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>06G5FH +</b>	<b>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.</b>		
Abdeckung in eigener Position. Spezielle Bauhöhe (BH) für Benutzung als Substratrinne. 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"><li>• Rinnenlänge: 1000 oder 2000 mm</li><li>• Baubreite 490 mm</li><li>• integrierter Aufschwemmschutz</li></ul>			
<b>06G5FHA +</b>	<b>BG-FILCOTEN green G NW400 0% Nr.30-0 2000mm</b>	GRP	<b>m</b>
Nr. 30-0 - 2000 mm <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 356 kg/2 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 123,4 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 640 mm</li></ul> z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, Nr.30-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>06G5FHB +</b>	<b>BG-FILCOTEN green G NW400 0% Nr.30-0 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
Nr. 30-0 - 1000 mm <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 179 kg/1 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 62,0 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 640 mm</li></ul> z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, Nr.30-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>06G5FI +</b>	<b>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.</b>		
Abdeckung in eigener Position. Spezielle Bauhöhe (BH) für Benutzung als Substratrinne. 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"><li>• Rinnenlänge: 1000 oder 2000 mm</li><li>• Baubreite 490 mm</li><li>• integrierter Aufschwemmschutz</li></ul>			
<b>06G5FIA +</b>	<b>BG-FILCOTEN green G NW400 0% m.Ablauf Nr.30-0 2000mm</b>	GRP	<b>m</b>
Nr. 30-0 - 2000 mm <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauteil-Gewicht von 353 kg/2 m Länge</li><li>• CO2 äqu. von 122,6 kg/Stück</li><li>• Bauhöhe 640 mm</li></ul> z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.30-0, von BG Graspoiner oder			



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5FIB +</b>	<b>BG-FILCOTEN green G NW400 0% m.Ablauf Nr.30-0 1000mm</b> Nr. 30-0 - 1000 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 176 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 61,2 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 640 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.30-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5FJ +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 400 mm, aus Gusseisen (Guss-), 4-fach Verschraubbar (4-Schr).</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH): 500 x 447 x 35 mm</li> </ul> Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.	
<b>06G5FJA +</b>	<b>BG-FILCOTEN green NW400 Guss-STRO E600 SW18/215 500mm 4-Schr</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, E600, SW18/215, 500/447/35mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5FK +</b>	<b>Zubehör für Roste</b>	
<b>06G5FKA +</b>	<b>BG-FILCOTEN green NW400 Verschraubung GURO B</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
<b>06G5FKB +</b>	<b>BG-FILCOTEN green NW400 Verschraubung GURO E</b> 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
<b>06G5FL +</b>	<b>Vorfiltervlies, 5 x 0,5 m</b>	
<b>06G5FLA +</b>	<b>BG-FILCOTEN Vorfiltervlies 5x0,5m</b> z.B. BG-FILCOTEN Vorfiltervlies von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G5FM +</b>	<b>Filtermaterial, geprüft nach ÖNORM B 2506-3</b>	
<b>06G5FMA +</b>	<b>Filtermaterial n.ÖNORM B 2506-3</b> z.B. Filtermaterial n.ÖNORM B 2506-3 von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G5FN +</b>	<b>Trapez-Lochblech aus Edelstahl (E)</b>	
<b>06G5FNA +</b>	<b>BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech 1m E</b> Länge: 1 m z.B. BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech, 1m, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G5FNB +</b>	<b>BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech 2m E</b> Länge: 2 m z.B. BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech, 2m, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G5FO	+ Set - Wasserentnahmeschacht, aus Edelstahl und PVC. Bestehend aus: Trapez-Lochblech mit Öffnung DN150 (2m), Rohr DN150, Rohrstopfen und Verschraubung.	
06G5FOA	+ <b>BG-FILCOTEN green Set-Wasserentnahmeschacht</b> z.B. BG-FILCOTEN Set - Wasserentnahmeschacht von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FP	+ Set - Überlaufrohr, aus Edelstahl und PVC. Bestehend aus: Trapez-Lochblech mit Öffnung DN150 (2m), Rohr DN150, Überlaufdeckel und Verschraubung.	
06G5FPA	+ <b>BG-FILCOTEN green Set-Überlaufrohr</b> z.B. BG-FILCOTEN Set - Überlaufrohr von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FQ	+ Schottblech aus Edelstahl (E), Nennweite (NW) 400	
06G5FQA	+ <b>BG-FILCOTEN green NW400 Schottblech E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schottblech, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FR	+ Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E), geschlossen oder mit Ablauf, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G5FRA	+ <b>BG-FILCOTEN green NW400 Stirnplatte geschlossen E</b> Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FRB	+ <b>BG-FILCOTEN green NW400 Endplatte m.Ablauf DN150 E</b> Endplatte mit Ablauf DN150 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf DN150, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FS	+ Werkzeug zum Substrat glätten	
06G5FSA	+ <b>BG-FILCOTEN Werkzeug zum Substrat glätten</b> z.B. BG-FILCOTEN Werkzeug zum Substrat glätten von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FT	+ Dichtmasse 1K - Standard, betongrau	
06G5FTA	+ <b>Dichtmasse 1K Sikaflex Pro 3</b> z.B. SIKAFLEX PRO 3 Dichtmasse betongrau von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FU	+ Voranstrich / Primer	
06G5FUA	+ <b>Voranstrich/Primer Sikaflex Primer 3N</b> z.B. SIKAFLEX PRIMER 3N Voranstrich / Primer von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FV	+ Trennband 9x2 mm - 25 m/Rolle	
06G5FVA	+ <b>BG-FILCOTEN Trennband 9x2mm 25m</b> z.B. Trennband 9x2mm von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5FW	+ Kartuschenpistole für 450 bis 600 ml	
06G5FWA	+ <b>BG-FILCOTEN Kartuschenpistole 450-600ml</b>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kartuschenpistole von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5GA +	<p>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.</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"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 210 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5GAA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 0% Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 76,6 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 21,3 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 300 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5GAB +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 0% Nr.40-0</b></p> <p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 107,5 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 29,8 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 500 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 ohne Gefälle, Nr.40-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5GB +	<p>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 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"> <li>Rinnenlänge: variabel</li> <li>Baubreite 210 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5GBA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Ekelement Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 86,0 kg</li> <li>CO2 äqu. von 23,9 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 300 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Ekelement, Nr.0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5GBB +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Ekelement Nr.40-0</b></p> <p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 118,7 kg</li> <li>CO2 äqu. von 33,0 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 500 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Ekelement, Nr.40-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5GC +	<p>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</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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 210 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5GCA +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW150 Revisionselement Nr.0</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 83,0 kg/1 m Länge</li> <li>• Bauhöhe 300 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Revisionselement, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5GCB +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW150 Revisionselement Nr.40-0</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 111,0 kg/1 m Länge</li> <li>• Bauhöhe 500 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Revisionselement, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5GD +</b>	<b>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.</b>	
	<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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 210 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5GDA +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW150 Ablaufelement DN150 Nr.0</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 82,0 kg/1 m Länge</li> <li>• Bauhöhe 300 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Ablaufelement DN150, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5GDB +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW150 Ablaufelement DN150 Nr.40-0</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 110,0 kg/1 m Länge</li> <li>• Bauhöhe 500 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Ablaufelement DN150, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5GE +</b>	<b>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.</b>	
	<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"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 210 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5GEA +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Oberteil Nr.0</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 79,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 300 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Oberteil, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5GEB +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Oberteil Nr.40-0</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 108,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 500 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Oberteil, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5GF +</b>	<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"> <li>Rinnenlänge: 500 mm</li> <li>Baubreite 240 mm</li> </ul>	
<b>06G5GFA +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Zwischenteil</b>	<b>GRP Stk</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 28,0 kg/0,5 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 7,8 kg/Stk</li> <li>Bauhöhe 300 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Zwischenteil, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5GG +</b>	<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"> <li>Rinnenlänge: 500 mm</li> <li>Baubreite 245 mm</li> </ul>	
<b>06G5GGA +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Unterteil DN150</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Ablauf KG-Muffe DN150.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 33,8 kg/0,5 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 9,4 kg/Stk</li> <li>Bauhöhe 470 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN150, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5GGB +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Unterteil DN200</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Ablauf KG-Muffe DN200.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 33,3 kg/0,5 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 9,2 kg/Stk</li> <li>Bauhöhe 470 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN200, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G5GH +	<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"> <li>Baubreite 210 mm</li> </ul>	
06G5GHA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Stirnplatte geschlossen Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 7,3 kg</li> <li>Co2 äqu. von 2,0 kg/Stk</li> <li>Bauhöhe 300 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Stirnplatte geschlossen, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5GHB +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Stirnplatte geschlossen Nr.40-0</b></p> <p>Nr. 40-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 12,3 kg</li> <li>CO2 äqu. von 3,4 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 500 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Stirnplatte geschlossen, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5GI +	<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"> <li>Baubreite 210 mm</li> </ul>	
06G5GIA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Endplatte m.Abl.DN150 Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 5,0 kg</li> <li>Co2 äqu. von 1,4 kg/Stk</li> <li>Bauhöhe 300 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Endplatte mit Ablauf DN150, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5GIB +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Endplatte m.Abl.DN150 Nr.40-0</b></p> <p>Nr. 40-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 10,0 kg</li> <li>CO2 äqu. von 2,8 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 500 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Endplatte mit Ablauf DN150, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5GJ +	<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"> <li>Baubreite 210 mm</li> </ul>	
06G5GJA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 9,1 kg</li> <li>Co2 äqu. von 2,5 kg/Stk</li> <li>Bauhöhe 500 mm</li> </ul>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0 von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5GK +	Dichtungsprofil für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus TPE.	
06G5GKA +	<b>BG-FILCOTEN one NW150 Dichtungsprofil Nr.0</b> Nr. 0 z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Dichtungsprofil Nr.0 von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5GKB +	<b>BG-FILCOTEN one NW150 Dichtungsprofil Nr.40-0</b> Nr. 40-0 z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Dichtungsprofil Nr.40-0 von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5GL +	Verhebehaken für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl, grün lackiert.	
06G5GLA +	<b>BG-FILCOTEN one NW150 Verhebehaken grün</b> z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Verhebehaken grün von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5HA +	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. 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"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 260 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5HAA +	<b>BG-FILCOTEN one NW200 0% Nr.0</b> Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 106,0 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 29,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 335 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G5HAB +	<b>BG-FILCOTEN one NW200 0% Nr.40-0</b> Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 136,5 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 37,9 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 535 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 ohne Gefälle, Nr.40-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G5HB +	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. 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"> <li>• Rinnenlänge: variabel</li> <li>• Baubreite 260 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	



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

**06G5HBA + BG-FILCOTEN one NW200 Eckelement Nr.0**

GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 114,0 kg
- CO2 äqu. von 31,6 kg/Stück
- Bauhöhe 335 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Eckelement, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5HBB + BG-FILCOTEN one NW200 Eckelement Nr.40-0**

GRP **Stk**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 142,0 kg
- CO2 äqu. von 39,4 kg/Stück
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Eckelement, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5HC + 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 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.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 260 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5HCA + BG-FILCOTEN one NW200 Revisionselement Nr.0**

GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 101,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 335 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Revisionselement, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5HCB + BG-FILCOTEN one NW200 Revisionselement Nr.40-0**

GRP **Stk**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 133,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Revisionselement, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5HD + 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.**

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.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 260 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5HDA + BG-FILCOTEN one NW200 Ablaufelement DN200 Nr.0**

GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 99,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 335 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Ablaufelement DN200, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5HDB +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW200 Ablaufelement DN200 Nr.40-0</b> Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 131,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 535 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Ablaufelement DN200, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5HE +</b>	<b>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.</b> 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"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 260 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5HEA +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Oberteil Nr.0</b> Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 96,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 335 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Oberteil, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5HEB +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Oberteil Nr.40-0</b> Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 128,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 535 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Oberteil, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5HF +</b>	<b>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%).</b> 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"> <li>Rinnenlänge: 500 mm</li> <li>Baubreite 290 mm</li> </ul>	
<b>06G5HFA +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Zwischenteil</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 29,0 kg/0,5 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 8,1 kg/Stk</li> <li>Bauhöhe 300 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Zwischenteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5HG +</b>	<b>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.</b> 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"> <li>Rinnenlänge: 500 mm</li> <li>Baubreite 295 mm</li> </ul>	
<b>06G5HGA +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Unterteil DN200</b>	<b>GRP Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ablauf KG-Muffe DN200.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 35,5 kg/0,5 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 9,9 kg/Stk</li> <li>• Bauhöhe 470 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN200, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5HGB +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Unterteil DN300</b></p> <p>Ablauf KG-Muffe DN300.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 39,0 kg/0,5 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 10,8 kg/Stk</li> <li>• Bauhöhe 470 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN300, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5HH +</b>	<p><b>Stirnplatte für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, geschlossen, einschließlich Nut-Feder-System.</b></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"> <li>• Baubreite 260 mm</li> </ul>	
<b>06G5HHA +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN one NW200 Stirnplatte geschlossen Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 13,0 kg</li> <li>• Co2 äqu. von 3,6 kg/Stk</li> <li>• Bauhöhe 335 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Stirnplatte geschlossen, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5HHB +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN one NW200 Stirnplatte geschlossen Nr.40-0</b></p> <p>Nr. 40-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 21,0 kg</li> <li>• CO2 äqu. von 5,8 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 535 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Stirnplatte geschlossen, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5HI +</b>	<p><b>Endplatte mit Ablauf für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich KG-Muffe DN200 und Nut-Feder-System.</b></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"> <li>• Baubreite 260 mm</li> </ul>	
<b>06G5HIA +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN one NW200 Endplatte m.Abl.DN200 Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 8,5 kg</li> <li>• Co2 äqu. von 2,4 kg/Stk</li> <li>• Bauhöhe 335 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Endplatte mit Ablauf DN200, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5HIB +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN one NW200 Endplatte m.Abl.DN200 Nr.40-0</b></p> <p>Nr. 40-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 16,5 kg</li> </ul>	<b>GRP Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CO2 äqu. von 4,6 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 535 mm</li> </ul> <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>	
06G5HJ	<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"> <li>• Baubreite 260 mm</li> </ul>	
06G5HJA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN one NW200 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 12,5 kg</li> <li>• Co2 äqu. von 3,5 kg/Stk</li> <li>• Bauhöhe 535 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5HK	<p>+ Dichtungsprofil für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus TPE.</p>	
06G5HKA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN one NW200 Dichtungsprofil Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Dichtungsprofil Nr.0 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5HKB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN one NW200 Dichtungsprofil Nr.40-0</b></p> <p>Nr. 40-0</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Dichtungsprofil Nr.40-0 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5HL	<p>+ Verhebehaken (Set mit 2 Stk.) für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl, schwarz lackiert.</p>	
06G5HLA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN one NW200 Verhebehaken schwarz</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Verhebehaken schwarz von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5IA	<p>+ 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.</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"> <li>• Bauteil-Gewicht von 9,2 kg/Stück</li> <li>• CO2 äqu. von 2,6 kg/Stück</li> <li>• Baulänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 150 mm</li> <li>• Bauhöhe 35 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5IAA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 35</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 35, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5IB	<p>+ 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.</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"> <li>• Bauteil-Gewicht von 8,9 kg/Stück</li> </ul>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CO2 äqu. von 2,5 kg/Stück</li> <li>• Baulänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 150 mm</li> <li>• Bauhöhe 35 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5IBA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 35 m.Abl.</b>	GRP <b>m</b>
	z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 35 mit Ablauf, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5IC +</b>	<b>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.</b>	
	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"> <li>• Bauteil-Gewicht von 51.5 kg/Stück</li> <li>• CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 440 mm</li> <li>• Baubreite 440 mm</li> <li>• Bauhöhe 500 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5ICA +</b>	<b>BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p f.BH35</b>	GRP <b>Stk</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5ID +</b>	<b>Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm</li> </ul> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.	
<b>06G5IDA +</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p PKW-befahrbar MW30/30 f.BH35 V</b>	GRP <b>Stk</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5IDB +</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p B125 MW30/10 f.BH35 E</b>	GRP <b>Stk</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5IDC +</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p C250 MW30/10 f.BH35 E</b>	GRP <b>Stk</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5IE +</b>	<b>Zubehör für Entwässerungsrinne parkline, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 35 mm.</b>	
<b>06G5IEA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Kreuzungs-Eckelement NW150 BH35</b>	GRP <b>Stk</b>
	Kreuzungs-Eckelement für Erstellung von Eck-, T- oder Kreuzungs-Stücken, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 150 x 150 x 35 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN Kreuzungs-Eckelement NW150 BH35, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5IEB +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Ablaufabdeckung NW150 BH35 E</b>	GRP <b>Stk</b>
	Ablaufabdeckung Doppelsteg für Ablaufrinne aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Ablaufabdeckung Doppelsteg für Ablaufrinne, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5IEC +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Stirnplatte NW150 BH35 E</b>	GRP <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte für Abschluss Rinnenende, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5IED +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Bauzeitabdeckung NW150 BH35 V</b> 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: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IEE +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Reinigungsrechen NW150 BH35 E</b> Reinigungsrechen aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Reinigungsrechen, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IF +</b>	<b>Zubehör für Pumpensumpf spot-p.</b>	
<b>06G5IFA +</b>	<b>BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100 f.BH35</b> Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich. BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IFB +</b>	<b>BG-FILCOTEN Forsheda Dichtung DN100 f.BH35</b> Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich. z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IFC +</b>	<b>BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO E f.BH35</b> Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost. z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IG +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze.</b>	
<b>06G5IGA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Unterteil f.BH35</b> Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IGB +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Oberteil f.BH35</b> Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IH +</b>	<b>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.</b> 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"> <li>• Bauteil-Gewicht von 11,9 kg/Stück</li> <li>• CO2 äqu. von 3,3 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 150 mm</li> <li>• Bauhöhe 50 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5IHA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 50</b> z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 50, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G5II	<p>+ 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.</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"> <li>• Bauteil-Gewicht von 11,6 kg/Stück</li> <li>• CO2 äqu. von 3,2 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 150 mm</li> <li>• Bauhöhe 50 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5IIA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 50 m.Abl.</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 50 mit Ablauf , von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5IJ	<p>+ 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.</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"> <li>• Bauteil-Gewicht von 51,5 kg</li> <li>• CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 440 mm</li> <li>• Baubreite 440 mm</li> <li>• Bauhöhe 500 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5IJA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p f.BH50</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5IK	<p>+ Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.</p>	
06G5IKA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.BH50 PKW-befahrbar MW30/30 V</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5IKB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.BH50 B125 MW30/10 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5IKC	<p>+ <b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.BH50 C250 MW30/10 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5IL	<p>+ Zubehör für Entwässerungsrinne parkline, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 50 mm.</p>	
06G5ILA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN parkline Kreuzungs-Eckelement NW150 BH50</b></p> <p>Kreuzungs-Eckelement für Erstellung von Eck-, T- oder Kreuzungs-Stücken, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 150 x 150 x 50 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN Kreuzungs-Eckelement NW150 BH50, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5ILB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN parkline Ablaufabdeckung NW150 BH50 E</b></p>	GRP Stk



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne, Edelstahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5ILC +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Stirnplatte NW150 BH50 E</b> Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte für Abschluss Rinnenende, Edelstahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5ILD +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Bauzeitabdeckung NW150 BH50 V</b> Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, aus verzinktem Stahl (V). z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, verzinkter Stahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5ILE +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Reinigungsrechen NW150 BH50 E</b> Reinigungsrechen aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Reinigungsrechen, Edelstahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IM +</b>	<b>Zubehör für Pumpensumpf spot-p.</b>	
<b>06G5IMA +</b>	<b>BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100 f.BH50</b> Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich. BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IMB +</b>	<b>BG-FILCOTEN Forsheda Dichtung DN100 f.BH50</b> Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich. z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IMC +</b>	<b>BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO f.BH50 E</b> Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost. z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IN +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze.</b>	
<b>06G5INA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Unterteil f.BH50</b> Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5INB +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Oberteil f.BH50</b> Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5JA +</b>	<b>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.</b> 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"> <li>• Bauteil-Gewicht von 25,3 kg</li> <li>• CO2 äqu. von 7,0 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 1000 mm</li> </ul>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baubreite 305 mm</li> <li>Bauhöhe 50 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5JAA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline NW300 BH 50 SW18</b>	GRP <b>m</b>
	z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 300 BH 50, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5JB +</b>	<p>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.</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"> <li>Bauteil-Gewicht von 25,0 kg</li> <li>CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück</li> <li>Baulänge 1000 mm</li> <li>Baubreite 305 mm</li> <li>Bauhöhe 50 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5JBA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline NW300 BH 50 m.Abl.SW18</b>	GRP <b>m</b>
	z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 300 BH 50 mit Ablauf, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5JC +</b>	<p>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.</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"> <li>Bauteil-Gewicht von 51.5 kg</li> <li>CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück</li> <li>Baulänge 440 mm</li> <li>Baubreite 440 mm</li> <li>Bauhöhe 500 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5JCA +</b>	<b>BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p f.NW300</b>	GRP <b>Stk</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5JD +</b>	<p>Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.</p>	
<b>06G5JDA +</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.NW300 PKW-befahrbar MW30/30 V</b>	GRP <b>Stk</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5JDB +</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.NW300 B125 MW30/10 E</b>	GRP <b>Stk</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5JDC +</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.NW300 C250 MW30/10 E</b>	GRP <b>Stk</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5JE +</b>	Zubehör für Entwässerungsrinne parkline, Nennweite (NW) 300, Bauhöhe (BH) 50 mm.	
<b>06G5JEA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Kreuzungs-Eckelement NW300 BH50</b>	GRP <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kreuzungs-Eckelement für Erstellung von Eck-, T- oder Kreuzungs-Stücken, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 305 x 305 x 50 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN Kreuzungs-Eckelement NW300 BH50, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5JEB +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN parkline Ablaufabdeckung NW300 BH50 E</b></p> <p>Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne aus Edelstahl (E).</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5JEC +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN parkline Stirnplatte NW300 BH50 E</b></p> <p>Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E).</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte für Abschluss Rinnenende, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5JED +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN parkline Bauzeitabdeckung NW300 BH50 V</b></p> <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 Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5JEE +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN parkline Reinigungsrechen NW300 BH50 E</b></p> <p>Reinigungsrechen aus Edelstahl (E).</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Reinigungsrechen, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5JF +</b>	<b>Zubehör für Pumpensumpf spot-p.</b>	
<b>06G5JFA +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100 f.NW300</b></p> <p>Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich.</p> <p>BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5JFB +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN Forsheda Dichtung DN100 f.NW300</b></p> <p>Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich.</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5JFC +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO f.NW300 E</b></p> <p>Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost.</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5JG +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze.</b>	
<b>06G5JGA +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Unterteil f.NW300</b></p> <p>Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5JGB +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Oberteil f.NW300</b></p> <p>Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G5KA +	<p>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.</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"> <li>• Bauteil-Gewicht von 11,2 kg</li> <li>• CO2 äqu. von 3,1 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 152 mm</li> <li>• Bauhöhe 65 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5KAA +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5KB +	<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"> <li>• Bauteil-Gewicht von 10,0 kg</li> <li>• CO2 äqu. von 2,8 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 152 mm</li> <li>• Bauhöhe 65 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5KBA +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65 m.Abl.</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65, mit Ablauf von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5KC +	<p>Abdeckung für Entwässerungsrinnen Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm</li> </ul> <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>	
<b>06G5KCA +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN city mini NW100 GIRO C250 MW30/10 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5KCB +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN city mini NW100 STRO A15 SW8/80 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, A15, SW 8/80, Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5KCC +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN city mini NW100 STRO C250 SW8/80 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW 8/80, Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5KCD +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN city mini NW100 LORO A15 Dm6 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, A15, Dm6, Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G5KCE +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN city mini NW100 LORO C250 Dm6 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G5KD +	<p>Abdeckung für Entwässerungsrinnen Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Rostart: Designrost (DERO) oder Stegrost (STRO) und die Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.</p>	
06G5KDA +	<p><b>BG-FILCOTEN city mini NW100 DERO COMBee B125 Dm7,3 KS</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, B125, Dm7,3, Kunststoff, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5KDB +	<p><b>BG-FILCOTEN city mini NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, C250, Dm7,3, Kunststoff, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5KDC +	<p><b>BG-FILCOTEN city mini NW100 STRO C250 SW8/40 KS</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/40, Kunststoff, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5KE +	<p>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.</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"> <li>Bauteil-Gewicht von 51.5 kg</li> <li>CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück</li> <li>Baulänge 440 mm</li> <li>Baubreite 440 mm</li> <li>Bauhöhe 500 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5KEA +	<p><b>BG-FILCOTEN city mini Pumpensumpf spot-p</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5KF +	<p>Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.</p>	
06G5KFA +	<p><b>BG-FILCOTEN city mini GIRO spot-p PKW-befahrbar MW30/30 V</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5KFB +	<p><b>BG-FILCOTEN city mini GIRO spot-p B125 MW30/10 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5KFC +	<p><b>BG-FILCOTEN city mini GIRO spot-p C250 MW30/10 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5KG +	Zubehör für city mini Flachrinne.	
06G5KGA +	<p><b>BG-FILCOTEN city mini Stirnplatte NW100 BH65</b></p> <p>Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC.</p> <p>z.B. Stirnplatte city mini FILCOTEN HPC von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5KGB +	<p><b>BG-FILCOTEN city mini Endplatte Abl.Dm50 NW100 BH65 E</b></p>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Endplatte mit Ablauf (Abl.) Dm 50 mm für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E). z.B. Endplatte city mini mit Ablauf, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5KH	+ Zubehör für Pumpensumpf spot-p.	
06G5KHA	+ <b>BG-FILCOTEN city mini Aufpreis spot-p Bohrung DN100</b> Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich. BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100	GRP Stk
06G5KHB	+ <b>BG-FILCOTEN city mini Forsheda Dichtung DN100</b> 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
06G5KHC	+ <b>BG-FILCOTEN city mini Sicherungsschraube GIRO E</b> 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
06G5KI	+ Zubehör Einbaustütze.	
06G5KIA	+ <b>BG-FILCOTEN city mini Einbaustütze Unterteil</b> 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
06G5KIB	+ <b>BG-FILCOTEN city mini Einbaustütze Oberteil</b> 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
06G6	+ <b>Oberflächen - Entwässerungsrinnen (GRP)</b> Version 2022-10 <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. <b>Rinnen mit Gefälle:</b> 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. <b>Entwässerungssysteme:</b> 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.	
<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> <p>Erdaushub-Betonfundamente:</p> <p>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.</p>		

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

06G600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**06G600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06G6**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

06G601 + 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.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 214 mm

**06G601A + BG-Classic Standardrinne NW100 0% Nr.0**

GRP m

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 59 kg
- Bauhöhe 175 mm

z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G601B + BG-Classic Standardrinne NW100 0% Nr.10-0**

GRP m

Größe Nr. 10-0

- Bauteilgewicht von 83 kg
- Bauhöhe 275 mm

z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G602 + 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.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 214 mm

**06G602A + BG-Classic Standardrinne NW100 0% m.Abl.Nr.0**

GRP m

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 56 kg
- Bauhöhe 175 mm

z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.0 mit Ablauf von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G602B + BG-Classic Standardrinne NW100 0% m.Abl.Nr.10-0**

GRP m



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 80 kg</li> <li>• Bauhöhe 275 mm</li> </ul> z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.10-0 mit Ablauf von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G603	+ 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.	
06G603A	+ <b>BG-Classic Standard NW100 GIRO C250 MW30/10 V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH) 1000 x 140 x 40 mm</li> </ul> z.B. Gitterrost C250, MW30/10 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G603B	+ <b>BG-Classic Standard NW100 Guss-STRO D400 SW16/100</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH) 500 x 140 x 40 mm</li> </ul> z.B. Guss-Stegrost D400 SW16/100 Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G604	+ 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 Geruchsverschluss in eigener Position.	
06G604A	+ <b>BG-Classic Standard Sinkkasten NW100</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 214 x 560 mm</li> </ul> z.B. BG-Classic Standard Sinkkasten NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G605	+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff.	
06G605A	+ <b>BG-Classic NW100 Schlammeimer KS</b> z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G606	+ Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) bzw. Bodenablauf, aus Kunststoff.	
06G606A	+ <b>BG-Classic Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW100</b> 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
06G606B	+ <b>BG-Classic Geruchsverschluss Bodenablauf NW100</b> Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN 100 mm. z.B. BG Geruchsverschluss Bodenablauf NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G607	+ Stirn/Endplatte aus Beton, Nennweite (NW) 100 mm, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN 100 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G607A	+ <b>BG-Classic NW100 Stirnplatte Beton</b> Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen NW 100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G607B +</b>	<b>BG-Classic NW100 Endplatte Beton</b> Endplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte geschlossen NW 100 von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G607C +</b>	<b>BG-Classic NW100 Endplatte m.Abl.DN100 Beton</b> Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN100, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf NW 100 von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G608</b>	<b>+ Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste (Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO)), Nennweite (NW) 100 mm.</b>	
<b>06G608A +</b>	<b>BG-Classic Patentklammer f.GIRO NW100</b> Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Gitterrosten, z.B. Patentklammer GIRO von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G608B +</b>	<b>BG-Classic Patentklammer f.Guss-STRO NW100</b> Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Stegrosten, aus Gusseisen (Guss-) z.B. Patentklammer Guss-STRO von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G608C +</b>	<b>BG-Classic Halteklammer f.Guss-STRO NW100</b> Halteklammer zur Arretierung von Stegrosten aus Gusseisen (Guss-) z.B. Halteklammer Guss-STRO von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G610</b>	<b>+ Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).</b> Abdeckung 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 274 mm	
<b>06G610A +</b>	<b>BG-Classic Standardrinne NW150 0% Nr.0</b> Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 89 kg • Bauhöhe 235 mm z.B. BG Standardrinne NW 150 ohne Gefälle Nr.0 von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G610B +</b>	<b>BG-Classic Standardrinne NW150 0% Nr.10-0</b> Größe Nr. 10-0 • Bauteilgewicht von 103 kg • Bauhöhe 285 mm z.B. BG Standardrinne NW 150 ohne Gefälle Nr.10-0 von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G611</b>	<b>+ 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%).</b> Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 274 mm</li> </ul>	
<b>06G611A +</b>	<b>BG-Classic Standardrinne NW150 0% m.Abl.Nr.0</b> Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 85 kg</li> <li>• Bauhöhe 235 mm</li> </ul> z.B. BG Standardrinne NW 150 mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G611B +</b>	<b>BG-Classic Standardrinne NW150 0% m.Abl.Nr.10-0</b> Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 99 kg</li> <li>• Bauhöhe 285 mm</li> </ul> z.B. BG Standardrinne NW 150 mit Ablauf Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G612 +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Gusseisen (Guss-).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN], die Rostart: Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO), die Maschenweite (MW) oder Schlitzweite (SW) und das Material angegeben.	
<b>06G612A +</b>	<b>BG-Classic Standard NW150 GIRO C250 MW30/10 V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH) 1000 x 190 x 40 mm</li> </ul> z.B. Gitterrost C250, MW30/10 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G612B +</b>	<b>BG-Classic Standard NW150 Guss-STRO D400 SW18/145</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH) 500 x 190 x 40 mm</li> </ul> z.B. Guss-Stegrost D400 SW18/145 Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G613 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Beton, 500 mm lang.</b> 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.	
<b>06G613A +</b>	<b>BG-Classic Standard Sinkkasten NW150</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 274 x 570 mm</li> </ul> z.B. BG-Classic Standard Sinkkasten NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G614 +</b>	<b>Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus verzinktem Stahl (V).</b>	
<b>06G614A +</b>	<b>BG-Classic NW150 Schlammeimer V</b> z.B. Schlammeimer aus verzinktem Stahl, NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G615 +</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.</b>	
<b>06G615A +</b>	<b>BG-Classic Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW150</b> 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G616	+ Stirn/Endplatte aus Beton, Nennweite (NW) 150 mm, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN 150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
<b>06G616A</b>	<b>+ BG-Classic NW150 Stirnplatte Beton</b> Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen NW 150 von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G616B</b>	<b>+ BG-Classic NW150 Endplatte Beton</b> Endplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte geschlossen NW 150 von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G616C</b>	<b>+ BG-Classic NW150 Endplatte m.Abl.DN150 Beton</b> Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN150, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf NW 150 von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G617	+ Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste (Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO)), Nennweite (NW) 150 mm.	
<b>06G617A</b>	<b>+ BG-Classic Patentklammer f.GIRO NW150</b> Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Gitterrosten, z.B. Patentklammer GIRO von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G617B</b>	<b>+ BG-Classic Patentklammer f.Guss-STRO NW150</b> Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Stegrosten, aus Gusseisen (Guss-) z.B. Patentklammer Guss-STRO von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G617C</b>	<b>+ BG-Classic Halteklammer f.Guss-STRO NW150</b> Halteklammer zur Arretierung von Stegrosten aus Gusseisen (Guss-) z.B. Halteklammer Guss-STRO von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G620	+ 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"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 344 mm</li> </ul>	
<b>06G620A</b>	<b>+ BG-Classic Standardrinne NW200 0% Nr.0</b> Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 126 kg</li> <li>• Bauhöhe 270 mm</li> </ul> z.B. BG Standardrinne NW 200 ohne Gefälle Nr.0 von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G620B</b>	<b>+ BG-Classic Standardrinne NW200 0% Nr.10-0</b> Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 158 kg</li> <li>• Bauhöhe 370 mm</li> </ul>	GRP <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG Standardrinne NW 200 ohne Gefälle Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G621	<p>+</p> <p>Fertigteiltrinne "Standard" Nennweite (NW) 200 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 344 mm</li> </ul>	
06G621A	<p>+</p> <p><b>BG-Classic Standardrinne NW200 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Größe Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 119 kg</li> <li>• Bauhöhe 270 mm</li> </ul> <p>z.B. BG Standardrinne NW 200 mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G621B	<p>+</p> <p><b>BG-Classic Standardrinne NW200 0% m.Abl.Nr.10-0</b></p> <p>Größe Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 151 kg</li> <li>• Bauhöhe 370 mm</li> </ul> <p>z.B. BG Standardrinne NW 200 mit Ablauf Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G622	<p>+</p> <p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Gusseisen (Guss-).</p> <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>	
06G622A	<p>+</p> <p><b>BG-Classic Standard NW200 GIRO C250 MW30/10 V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH) 1000 x 260 x 40 mm</li> </ul> <p>z.B. Gitterrost C250, MW30/10 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G622B	<p>+</p> <p><b>BG-Classic Standard NW200 Guss-STRO D400 SW18/145</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH) 500 x 260 x 40 mm</li> </ul> <p>z.B. Guss-Stegrost D400 SW18/145 Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G623	<p>+</p> <p>Getreidesiloroost als Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V).</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Radlast [t], der Lochdurchmesser (Dm) in mm und das Material angegeben.</p>	
06G623A	<p>+</p> <p><b>BG-Classic Standard NW200 Getreidesilo-RO 6t Dm1,5 V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH) 1000 x 261 x 37 mm</li> </ul> <p>z.B. Getreidesilo-Rost Radlast 6t, Dm1,5 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G624	<p>+</p> <p>Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Beton, 500 mm lang.</p> <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>	
06G624A	<p>+</p> <p><b>BG-Classic Standard Sinkkasten NW200</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 344 x 600 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-Classic Standard Sinkkasten NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G625	+ Schlammemeier für Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V).	
<b>06G625A</b>	<b>+ BG-Classic NW200 Schlammemeier V</b> z.B. Schlammemeier aus verzinktem Stahl, NW200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G626	+ Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.	
<b>06G626A</b>	<b>+ BG-Classic Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW200</b> 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: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G627	+ Stirn/Endplatte aus Beton, Nennweite (NW) 200 mm, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN 200 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
<b>06G627A</b>	<b>+ BG-Classic NW200 Stirnplatte Beton</b> Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen NW 200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G627B</b>	<b>+ BG-Classic NW200 Endplatte Beton</b> Endplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte geschlossen NW 200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G627C</b>	<b>+ BG-Classic NW200 Endplatte m.Abl.DN200 Beton</b> Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf DN 200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G628	+ Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste (Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO)), Nennweite (NW) 200 mm.	
<b>06G628A</b>	<b>+ BG-Classic Patentklammer f.GIRO NW200</b> Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Gitterrosten, z.B. Patentklammer GIRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G628B</b>	<b>+ BG-Classic Patentklammer f.Guss-STRO NW200</b> Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Stegrosten, aus Gusseisen (Guss-) z.B. Patentklammer Guss-STRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G628C</b>	<b>+ BG-Classic Halteklammer f.Guss-STRO NW200</b> Halteklammer zur Arretierung von Stegrosten aus Gusseisen (Guss-) z.B. Halteklammer Guss-STRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G630	+ 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 % recycelbar - Qualitätsklasse U-A.	

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

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 198 mm

**06G630A + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.0** GRP m

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 63 kg
- Bauhöhe 185 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G630B + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.5-0** GRP m

Größe Nr. 5-0

- Bauteilgewicht von 68 kg
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G630C + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.10-0** GRP m

Größe Nr. 10-0

- Bauteilgewicht von 73 kg
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G630D + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.20-0** GRP m

Größe Nr. 20-0

- Bauteilgewicht von 83 kg
- Bauhöhe 285 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G631 +** 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.

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 198 mm

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**06G631A + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0,5% Nr.\_\_\_\_\_** GRP m

- Bauteilgewicht von 64 - 73 kg (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 190 - 235 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BGZ-S SV G NW100 0,5% von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G632 +** 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.

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 198 mm



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G632A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.0</b> Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 60 kg</li> <li>Bauhöhe 185 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G632B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.5-0</b> Größe Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 65 kg</li> <li>Bauhöhe 210 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G632C +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.10-0</b> Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 70 kg</li> <li>Bauhöhe 235 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G632D +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.20-0</b> Größe Nr. 20-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 80 kg</li> <li>Bauhöhe 285 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G633 +</b>	<b>Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 100 mm, aus Gusseisen (G).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>06G633A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GURO D400 SW18/120 G</b> Gussrost (GURO) <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost D400, SW18/120, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G633B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GU-LSRO E600 MW27/13 G</b> Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm</li> </ul> z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G633C +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GU-LSRO E600 MW27/13 4V G</b> Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm</li> </ul> z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G633D +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GURO F900 SW16/120 4V G</b> Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost F900, SW16/120, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G633E +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GURO F900 geschl.4V G</b> Gussrost (GURO), geschlossen (geschl.), einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm z.B. Gussrost F900, geschlossen, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G634 +</b>	<b>Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>06G634A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GIRO D400 MW30/10 V</b> • Abmessung (LxBxH) 1000 x 147 x 25 mm z.B. Gitterrost D400, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G635 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Beton, 500 mm lang.</b> 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.	
<b>06G635A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW100</b> • 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 <b>Stk</b>
<b>06G636 +</b>	<b>Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS).</b>	
<b>06G636A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW100 KS</b> z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G637 +</b>	<b>Geruchverschluss für Sinkkasten (SK) bzw. Bodenablauf, aus Kunststoff.</b>	
<b>06G637A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Geruchverschluss SK PVC-Bögen NW100</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G637B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Geruchverschluss Bodenablauf NW100</b> Geruchverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN 100 mm. z.B. BG Geruchverschluss Bodenablauf DN100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G638 +</b>	<b>Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.</b>	
<b>06G638A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN100 f.Bodenabl.</b> z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G639 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</b>	
<b>06G639A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW100 V</b>	GRP <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G639B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW100 E</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G640 +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN100, für Rinnensrangangfang/-ende.</b>	
<b>06G640A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW100 V</b> Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G640B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN100 NW100 V</b> Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN100 mm, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G645 +</b>	<b>Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 150 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.</b> 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"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 248 mm</li> </ul>	
<b>06G645A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.0</b> Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 86 kg</li> <li>• Bauhöhe 240 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G645B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.5-0</b> Größe Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 91 kg</li> <li>• Bauhöhe 265 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G645C +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.10-0</b> Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 96 kg</li> <li>• Bauhöhe 290 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G645D +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.20-0</b> Größe Nr. 20-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 105 kg</li> <li>• Bauhöhe 340 mm</li> </ul>	GRP <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G646	<p>+ 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.</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"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 248 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.</p>	
06G646A	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0,5% Nr. ....</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 87 - 95 kg (Nr. 1 - Nr.10)</li> <li>• Bauhöhe 245 - 290 mm (Nr. 1 - Nr.10)</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW150 0,5% von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G647	<p>+ 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.</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"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 248 mm</li> </ul>	
06G647A	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Größe Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 82 kg</li> <li>• Bauhöhe 240 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G647B	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.5-0</b></p> <p>Größe Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 86,8 kg</li> <li>• Bauhöhe 265 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G647C	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.10-0</b></p> <p>Größe Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 91,5 kg</li> <li>• Bauhöhe 290 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G647D	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.20-0</b></p> <p>Größe Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 101 kg</li> <li>• Bauhöhe 340 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G648	+ 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.	
06G648A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GURO D400 SW18/170 G</b> Gussrost (GURO) • Abmessung (LxBxH) 500 x 197 x 25 mm z.B. Gussrost D400, SW18/170, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G648B	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GU-LSRO E600 MW27/13 G</b> Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) • Abmessung (LxBxH) 500 x 197 x 25 mm z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G648C	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GU-LSRO E600 MW27/13 4V G</b> 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
06G648D	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GURO F900 SW15/75 4V G</b> 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
06G649	+ 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.	
06G649A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GIRO D400 MW30/10 V</b> 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
06G650	+ 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 Geruchverschluss in eigener Position.	
06G650A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW150</b> • 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
06G651	+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Kunststoff (KS).	
06G651A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW150 KS</b> z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G652	+ Geruchverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G652A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW150</b> 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 Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G653 +</b>	<b>Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.</b>	
<b>06G653A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN150 f.Bodenabl.</b> z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 150 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G654 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</b>	
<b>06G654A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW150 V</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G654B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW150 E</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G655 +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN150, für Rinnensrangangfang/-ende..</b>	
<b>06G655A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW150 V</b> Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G655B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN150 NW150 V</b> Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN150 mm, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G658 +</b>	<b>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.</b> 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 298 mm	
<b>06G658A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0</b> Größe Nr. 0 • 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 <b>m</b>
<b>06G658B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.5-0</b> Größe Nr. 5-0 • Bauteilgewicht von 119 kg	GRP <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauhöhe 320 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G658C +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.10-0</b> Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 124 kg</li> <li>Bauhöhe 345 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP <b>m</b>
<b>06G658D +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.20-0</b> Größe Nr. 20-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 134 kg</li> <li>Bauhöhe 395 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP <b>m</b>
<b>06G659 +</b>	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 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"> <li>Baulänge 1000 mm</li> <li>Baubreite 298 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.</p>	
<b>06G659A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0,5% Nr. _____</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 115 -124 kg (Nr. 1 - Nr.10)</li> <li>Bauhöhe 295 - 345 mm (Nr. 1 - Nr.10)</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW200 0,5% von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP <b>m</b>
<b>06G660 +</b>	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"> <li>Baulänge 500 mm</li> <li>Baubreite 298 mm</li> </ul>	
<b>06G660A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 500mm</b> Größe Nr. 0 - 500 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 57 kg</li> <li>Bauhöhe 295 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 0,5m von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP <b>Stk</b>
<b>06G661 +</b>	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 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.	



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

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 298 mm

**06G661A + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.0** GRP m

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 107 kg
- Bauhöhe 295 mm

z.B. BGZ-S SV G NW200 mit Ablauf, 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G661B + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.5-0** GRP m

Größe Nr. 5-0

- 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: (.....)

**06G661C + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.10-0** GRP m

Größe Nr. 10-0

- 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: (.....)

**06G661D + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.20-0** GRP m

Größe Nr. 20-0

- 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: (.....)

**06G662 + 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.

**06G662A + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GURO D400 SW18/220 G** GRP m

Gussrost (GURO)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm

z.B. Gussrost D400, SW18/220, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G662B + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GU-LSRO E600 MW27/13 G** GRP m

Guss-Längsstabrost (GU-LSRO)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm

z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G662C + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GU-LSRO E600 MW27/13 4V G** GRP m

Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm

z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G662D + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GURO F900 SW16/220 4V G** GRP m

Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Gussrost F900, SW16/220, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G662E +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GURO F900 geschlossen 4V G</b> Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V), geschlossen • Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm z.B. Gussrost F900, geschlossen, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G663 +</b>	<b>Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>06G663A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GIRO D400 MW30/10 V</b> 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
<b>06G664 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Beton, 500 mm lang.</b> 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.	
<b>06G664A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW200</b> • 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
<b>06G665 +</b>	<b>Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Kunststoff (KS).</b>	
<b>06G665A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW200 KS</b> z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G666 +</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.</b>	
<b>06G666A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW200</b> 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
<b>06G667 +</b>	<b>Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.</b>	
<b>06G667A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN200 f.NW200</b> z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G668 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</b>	
<b>06G668A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW200 V</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G668B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW200 E</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G669 +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200, für Rinnensranganfang/-ende..</b>	
<b>06G669A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW200 V</b> Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G669B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN200 NW200 V</b> Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G670 +</b>	<b>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.</b> 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"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 399 mm</li> </ul>	
<b>06G670A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% Nr.0</b> Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 169 kg</li> <li>• Bauhöhe 395 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW300 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G671 +</b>	<b>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.</b> 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"> <li>• Baubreite 399 mm</li> </ul>	
<b>06G671A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% BH700 1000mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 269 kg</li> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Bauhöhe 700 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW300 0% BH700 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G671B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% BH700 2500mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 671 kg</li> <li>• Baulänge 2500 mm</li> <li>• Bauhöhe 700 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW300 0% BH700 2500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G672	<p>+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 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.</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"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 399 mm</li> </ul>	
06G672A	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Größe Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 162 kg</li> <li>• Bauhöhe 395 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW300 0% mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G673	<p>+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 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.</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"> <li>• Baubreite 399 mm</li> </ul>	
06G673A	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% m.Abl.BH700 1000mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 258 kg</li> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Bauhöhe 700 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW300 0% mit Ablauf BH700 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G673B	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% m.Abl.BH700 2500mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 662 kg</li> <li>• Baulänge 2500 mm</li> <li>• Bauhöhe 700 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW300 0% mit Ablauf BH700 2500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G674	<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>	
06G674A	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GURO D400 SW18/150 G</b></p> <p>Gussrost (GURO)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm</li> </ul> <p>z.B. Gussrost D400, SW18/150, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G674B	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GU-LSRO E600 MW25/14 G</b></p> <p>Guss-Längsstabrost (GU-LSRO)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm</li> </ul> <p>z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW25/14, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G674C	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GU-LSRO E600 MW25/14 4V G</b></p> <p>Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm</li> </ul>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW25/14, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G674D +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GURO F900 SW16/148 4V G</b> Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm z.B. Gussrost F900, SW16/148, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G675 +</b>	<b>Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 300 mm, aus Stahl verzinkt (V).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>06G675A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GIRO C250 MW30/10 V</b> Gitterrost (GIRO) • Abmessung (LxBxH) 1000 x 347 x 25 mm z.B. Gussrost C250, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G676 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 mm, aus Beton, 550 mm lang.</b> 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.	
<b>06G676A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW300</b> • 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
<b>06G677 +</b>	<b>Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 mm, aus Stahl verzinkt (V).</b>	
<b>06G677A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW300 V</b> z.B. Schlammeimer aus Stahl verzinkt, NW300 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G678 +</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.</b>	
<b>06G678A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW300</b> 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
<b>06G679 +</b>	<b>Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.</b>	
<b>06G679A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN200 f.NW300</b> z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G680 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</b>	
<b>06G680A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW300 V</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

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

**06G680B + BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW300 E** GRP **Stk**  
z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G681 + Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200/DN300, für Rinnensrangianfang/-ende..

**06G681A + BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW300 V** GRP **Stk**  
Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen  
z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G681B + BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN200 NW300 V** GRP **Stk**  
Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen  
z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G681C + BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen BH700 NW300 V** GRP **Stk**  
Stirnplatte geschlossen, Bauhöhe 700 mm (BH700)  
z.B. Stirnplatte geschlossen, BH700 verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G681D + BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN200 BH700 NW300 V** GRP **Stk**  
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: (.....)

**06G681E + BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN300 BH700 NW300 V** GRP **Stk**  
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: (.....)

06G685 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, 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 499 mm

**06G685A + BG-Classic BGZ-S G NW400 0% Nr.0** GRP **m**  
Größe Nr. 0  
• Bauteilgewicht von 225 kg  
• Bauhöhe 495 mm  
z.B. BGZ-S G NW400 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G686 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 400 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 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.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 499 mm</li> </ul>	
<b>06G686A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW400 0% m.Abl.Nr.0</b> Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 162 kg</li> <li>• Bauhöhe 495 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S G NW400 0% mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G687 +</b>	<b>Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 400 mm, aus Gusseisen (G).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>06G687A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW400 GURO D400 SW18/200 4V G</b> Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 447 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost D400, SW18/200, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G687B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW400 GU-LSRO E600 MW25/14 4V G</b> Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 447 x 25 mm</li> </ul> z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW25/14, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G687C +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW400 GURO F900 SW15/125 4V G</b> Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 447 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost F900, SW15/125, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G688 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 400 mm, aus Beton, 550 mm lang.</b> 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.	
<b>06G688A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Sinkkasten NW400</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 550 x 565 x 990 mm</li> </ul> z.B. BG-Classic BGZ-S G Sinkkasten NW400 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G689 +</b>	<b>Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 400 mm, aus verzinktem Stahl (V).</b>	
<b>06G689A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Schlammeimer NW400 V</b> z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW400 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G690 +</b>	<b>Geruchverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.</b>	
<b>06G690A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Geruchverschluss SK PVC-Bögen NW400</b> 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



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

06G691 + Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.

**06G691A + BG-Classic BGZ-S G Forsheda Dichtung DN200 f.NW400** GRP **Stk**  
z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G692 + Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).

**06G692A + BG-Classic BGZ-S G Verschraubung f.GURO NW400 V** GRP **Stk**  
z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G693 + Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200, für Rinnensrangangfang/-ende..

**06G693A + BG-Classic BGZ-S G Stirnplatte geschlossen NW400 V** GRP **Stk**  
Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen  
z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G693B + BG-Classic BGZ-S G Endplatte m.Abl.DN200 NW400 V** GRP **Stk**  
Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen  
z.B. Endplatte mit Ablauf DN200, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G695 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 500 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, 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

**06G695A + BG-Classic BGZ-S G NW500 0% Nr.0 1000mm** GRP **m**  
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-Graspointhner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G695B + BG-Classic BGZ-S G NW500 0% Nr.0 2500mm** GRP **m**  
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-Graspointhner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G696 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 500 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 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>% recyclebar - Qualitätsklasse U-A.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 620 mm</li> </ul>	
<b>06G696A +</b>	<p><b>BG-Classic BGZ-S G NW500 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Größe Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 353 kg</li> <li>• Bauhöhe 625 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S G NW500 0% mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G697 +</b>	<p>Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 500 mm, aus Gusseisen (G).</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) angegeben.</p>	
<b>06G697A +</b>	<p><b>BG-Classic BGZ-S G NW500 GURO D400 SW18/248 4V G</b></p> <p>Gussrost (GURO) mit 4-fach Verschraubung (4V).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 547 x 25 mm</li> </ul> <p>z.B. Gussrost D400, SW18/248 4V, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G697B +</b>	<p><b>BG-Classic BGZ-S G NW500 GURO E600 SW18/248 4V G</b></p> <p>Gussrost (GURO) mit 4-fach Verschraubung (4V)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 547 x 25 mm</li> </ul> <p>z.B. Gussrost E600, SW18/248 4V, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G697C +</b>	<p><b>BG-Classic BGZ-S G NW500 GURO F900 SW20/170 4V G</b></p> <p>Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 547 x 25 mm</li> </ul> <p>z.B. Gussrost F900, SW20/170, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
<b>06G698 +</b>	<p>Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.</p>	
<b>06G698A +</b>	<p><b>BG-Classic BGZ-S G Forsheda Dichtung DN200 f.NW500</b></p> <p>z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
<b>06G699 +</b>	<p>Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</p>	
<b>06G699A +</b>	<p><b>BG-Classic BGZ-S G Verschraubung f.GURO NW500 V</b></p> <p>z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
<b>06G6A1 +</b>	<p>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200, für Rinnensrangangfang/-ende.</p>	
<b>06G6A1A +</b>	<p><b>BG-Classic BGZ-S G Stirnplatte geschlossen NW500 V</b></p> <p>Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen</p> <p>z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
<b>06G6A1B +</b>	<p><b>BG-Classic BGZ-S G Endplatte m.Abl.DN200 NW500 V</b></p>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf DN200, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

## 06G7 + 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 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 (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-H, LG 03 Erdarbeiten und LG 07 Beton- und Stahlbetonarbeiten.

06G700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

## 06G700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06G7

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

06G701 + Fertigteil-Sicherheitsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	% recyclebar - Qualitätsklasse U-A. • Baubreite 612 mm	
<b>06G701A +</b>	<b>BG-Classic BG-SI NW200 0% Nr.0 1000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G701B +</b>	<b>BG-Classic BG-SI NW200 0% Nr.0 2500mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G702 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Fertigteil-Sicherheitsrinnen für Ablauf.</b>	
<b>06G702A +</b>	<b>Az BG-Classic BG-SI NW200 Ablauf Öffnung 500/300</b> Ablauf Öffnung 500 x 300 mm nach unten	GRP <b>Stk</b>
<b>06G702B +</b>	<b>Az BG-Classic BG-SI NW200 Ablauf DN200</b> Ablauf mit eingebauter Rohrdurchführung DN 200 mm	GRP <b>Stk</b>
<b>06G703 +</b>	<b>Abdeckung für Fertigteil-Sicherheitsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (G).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) angegeben.	
<b>06G703A +</b>	<b>BG-Classic BG-SI NW200 GUSS-STRO F900 SW16/225 4V G</b> 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 <b>m</b>
<b>06G704 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Beton, 1000 mm lang.</b> Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung in eigener Position.	
<b>06G704A +</b>	<b>BG-Classic BG-SI Sinkkasten NW200</b> • Abmessung (LxBxH) 1000 x 600 x 1000 mm z.B. BG-Classic BG-SI Sinkkasten NW200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G705 +</b>	<b>Stirnplatte geschlossen, aus Stahl verzinkt, für alle Bauhöhen, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>06G705A +</b>	<b>BG-Classic NW200 Stirnplatte geschlossen verzinkt</b> z.B. BG-Classic NW200 Stirnplatte geschlossen verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G710 +</b>	<b>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.</b> Die Teillänge beträgt hauptsächlich 2500 mm, alle Radien und kürzere Teile werden mit einer eigenen Position beschrieben.	

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

**06G710A + BG-CLASSIC BG-SL Schlitzrinne NW100 2500/400/500mm** GRP **m**  
z.B. BG-CLASSIC BG-SL, Profil U, NW 100, 2500/400/500 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G711 + Aufzählung (Az) auf BG-SL Schlitzrinne.

**06G711A + Az BG-Classic Schlitzrinne Ablauf nach unten** GRP **Stk**  
für die Ausführung eines Ablaufes nach unten in der Rinnensohle, Breite 80 mm, Länge 600 mm. Lage nach Angabe der Versetz-Firma.

**06G711B + Az BG-Classic Schlitzrinne Stirnplatte verzinkt** GRP **Stk**  
für Stirnplatte geschlossen, aus Stahl verzinkt, von BG-Graspointhner.

## 06G8 + Parkhausrinnen (GRP)

Version 2022-10

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

### Leistungsumfang:

In den nachfolgenden Positionen wird das Liefern und Montieren bzw. Versetzen von Parkhausrinnen 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.

#### 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).

06G800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

## 06G800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06G8 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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

06G801 + 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 Aufständigung, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.

**06G801A + BG-FLEX sigma tec Standardelement NW100 E 2000mm** GRP **Stk**  
z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Standardelement, von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G802	+ 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.	
06G802A	+ <b>BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 E 500mm</b> Rinnenelement, Länge 500 mm. z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Rinnenelement, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G802B	+ <b>BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 E 1000mm</b> Rinnenelement, Länge 1000 mm. z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Rinnenelement, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G802C	+ <b>BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 E 1500mm</b> Rinnenelement, Länge 1500 mm. z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Rinnenelement, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G803	+ 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.	
06G803A	+ <b>BG-FLEX sigma tec Passstück NW100 E</b> z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Passstück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G804	+ 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.	
06G804A	+ <b>BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 m.Abl.E 500mm</b> z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 mit Ablauf, aus Edelstahl, Rinnenelement von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G805	+ 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.	
06G805A	+ <b>BG-FLEX sigma tec Passstück NW100 m.Abl.E</b> z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Passstück mit Ablauf, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G806	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100, aus Edelstahl (E). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
06G806A	+ <b>BG-FLEX sigma tec NW100 GIRO C250 MW30/10 E</b> 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 <b>m</b>
06G807	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100, aus Kunststoff (KS). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und der Lochdurchmesser (Dm) bzw. die Schlitzweite (SW) angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G807A +</b>	<b>BG-FLEX sigma tec NW100 DERO COMBee B125 Dm7,3 KS</b> 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
<b>06G807B +</b>	<b>BG-FLEX sigma tec NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS</b> 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
<b>06G807C +</b>	<b>BG-FLEX sigma tec NW100 STRO C250 SW8/40 KS</b> Stegrost (STRO) • Abmessungen (LxBxH) 500 x 123 x 20 mm z.B. Stegrost C250 SW8/40, Kunststoff, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G808 +</b>	<b>Pumpensumpf aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN</b> Abmessungen (LxBxH) 440 x 440 x 500 mm	
<b>06G808A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Pumpensumpf 440/440/500mm NW100</b> z.B. BG-FLEX Pumpensumpf aus FILCOTEN, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G809 +</b>	<b>Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für z.B. FILCOTEN Pumpensumpf, aus Edelstahl (E).</b> • Abmessungen (LxBxH) 400 x 400 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>06G809A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Pumpensumpf GIRO B125 MW30/10 NW100 E</b> z.B. Gitterrost B125 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G809B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Pumpensumpf GIRO C250 MW30/10 NW100 E</b> z.B. Gitterrost C250 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G810 +</b>	<b>Pumpensumpf-Rahmen aus Edelstahl (E), mit fixer Bauhöhe 100 mm, Klasse C250 kN.</b> • Abmessungen (LxB) 400 x 400 mm	
<b>06G810A +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen End-Stück NW100 E</b> End-Stück z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, End-Stück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G810B +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Verbindungs-Stück gerade NW100 E</b> Verbindungs-Stück gerade z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, Verbindungs-Stück gerade, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>06G810C +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen End-Stück 90° NW100 E</b> End-Stück 90° z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, End-Stück 90°, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk



LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>06G810D +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen T-Stück NW100 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
	T-Stück z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, T-Stück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G810E +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Kreuz-Stück NW100 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Kreuz-Stück z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, Kreuz-Stück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G812 +</b>	<b>Gitterrost (GIRO) als Abdeckungen für Pumpensumpf-Rahmen aus Edelstahl (E).</b>		
	• Abmessungen (LxBxH) 400 x 400 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.		
<b>06G812A +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen GIRO B125 MW30/10 NW100 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
	z.B. Gitterrost B125 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G812B +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen GIRO C250 MW30/10 NW100 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
	z.B. Gitterrost C250 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G813 +</b>	<b>Zubehör für Rinnenelemente Nennweite (NW) 100 aus Edelstahl (E).</b>		
<b>06G813A +</b>	<b>BG-FLEX Sigma tec Stirnplatte NW100 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Stirnplatte einschließlich Dichtung und Verschraubung z.B. BG-FLEX Sigma tec Stirnplatte Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G813B +</b>	<b>BG-FLEX Sigma tec Bodenablauf 150x150mm NW100 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
	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: (.....)		
<b>06G820 +</b>	<b>Kastenrinnensystem 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.</b>		
<b>06G820A +</b>	<b>BG-FLEX sigma Kastenrinne NW150 E 4000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
	z.B. BG-FLEX sigma Kastenrinne NW150 E. Länge 4000mm, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G821 +</b>	<b>Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, Pumpensumpf-Rahmen, aus Edelstahl (E), mit fixer Bauhöhe 100 mm, Klasse C250.</b>		
<b>06G821A +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Endstück NW150 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Endstück z.B. BG-FLEX Endstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G821B +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Eck-/Verbindungsstück NW150 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Eck- oder Verbindungsstück gerade z.B. BG-FLEX Eck- oder Verbindungsstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G821C +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen T-Stück NW150 E</b>	GRP	<b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	T-Stück z.B. BG-FLEX T-Stück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G821D +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Kreuzstück NW150 E</b> Kreuzstück z.B. BG-FLEX Kreuzstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G822 +</b>	<b>Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, Pumpensumpf-Wanne, aus Edelstahl (E), mit fixer Bauhöhe 482 mm, Klasse C250.</b>	
<b>06G822A +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne Endstück NW150 E</b> Endstück z.B. BG-FLEX Endstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G822B +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne Eck-/Verbindungsstück NW150 E</b> Eck- oder Verbindungsstück gerade z.B. BG-FLEX Eck- oder Verbindungsstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G822C +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne T-Stück NW150 E</b> T-Stück z.B. BG-FLEX T-Stück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G822D +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne Kreuzstück NW150 E</b> Kreuzstück z.B. BG-FLEX Kreuzstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G823 +</b>	<b>Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf, aus Edelstahl (E).</b> • Abmessung (LxBxH) 397 x 397 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>06G823A +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf GIRO B125 MW30/10 NW150 E</b> z.B. Gitterrost Pumpensumpf B125 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G823B +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf GIRO B125 MW30/30 NW150 E</b> z.B. Gitterrost Pumpensumpf B125 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G823C +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf GIRO C250 MW30/10 NW150 E</b> z.B. Gitterrost Pumpensumpf C250 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G823D +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf GIRO C250 MW30/30 NW150 E</b> z.B. Gitterrost Pumpensumpf C250 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G824 +</b>	<b>Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Kastenrinne, Nennweite (NW) 150, aus Edelstahl (E).</b> • Abmessung (LxBxH) 1000 x 197 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>06G824A +</b>	<b>BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO B125 MW30/10 NW150 E</b>	GRP	<b>m</b>
	z.B. Gitterrost Kastenrinne B125 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G824B +</b>	<b>BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO B125 MW30/30 NW150 E</b>	GRP	<b>m</b>
	z.B. Gitterrost Kastenrinne B125 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G824C +</b>	<b>BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO C250 MW30/10 NW150 E</b>	GRP	<b>m</b>
	z.B. Gitterrost Kastenrinne C250 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G824D +</b>	<b>BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO C250 MW30/30 NW150 E</b>	GRP	<b>m</b>
	z.B. Gitterrost Kastenrinne C250 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G825 +</b>	<b>Zubehör für Kastenrinne z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, fixe Höhe 95 mm, aus Edelstahl (E).</b>		
<b>06G825A +</b>	<b>BG-FLEX sigma Endstück 90° E</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Endstück 90° mit Schenkellänge 700 x 700 mm z.B. BG-FLEX sigma Endstück 90°, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G825B +</b>	<b>BG-FLEX sigma T-Stück E</b>	GRP	<b>Stk</b>
	T-Stück mit Schenkellänge 1000 x 700 mm z.B. BG-FLEX sigma T-Stück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G825C +</b>	<b>BG-FLEX sigma Kreuzstück E</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Kreuzstück mit Schenkellänge 1000 x 700 mm z.B. BG-FLEX sigma Kreuzstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G826 +</b>	<b>Aufzählung (Az) für Kastenrinne z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, aus Edelstahl (E).</b>		
<b>06G826A +</b>	<b>Az BG-FLEX sigma NW150 Ablaufstutzen DN100 nach unten</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Dicht angeschweißter Ablaufstutzen DN100 nach unten BG-FLEX sigma Ablaufstutzen DN100 nach unten, aus Edelstahl.		
<b>06G826B +</b>	<b>Az BG-FLEX sigma NW150 Roste verschraubt</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Roste einschließlich Pumpensumpf verschraubt		
<b>06G9 +</b>	<b>Fassadenrinnen (GRP)</b>		
	Version 2022-10 <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. <b>Leistungsumfang:</b> In den nachfolgenden Positionen wird das Liefern und Montieren bzw. Versetzen von Fassadenrinnen beschrieben. <b>Aufzählungen/Zubehör:</b> 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.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>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).</div></div>	
06G900	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
06G900Q	<div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 06G9</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></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> <div>LB-Version: 22</div>	ZZZ
06G901	+ 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 Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G901A	<div><div><div>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.1000mm</div><div>Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	GRP m
06G901B	<div><div><div>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.2000mm</div><div>Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	GRP m
06G901C	<div><div><div>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.1000mm</div><div>Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	GRP m
06G901D	<div><div><div>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.2000mm</div><div>Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	GRP m
06G901E	<div><div><div>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.1000mm</div><div>Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	GRP m
06G901F	<div><div><div>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.2000mm</div><div>Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G901G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G901H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G901I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G901J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm perf.2000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G902 +</b>	<b>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</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>06G902A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm geschl.1000mm</b> 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
<b>06G902B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm geschl.2000mm</b> 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
<b>06G902C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm geschl.1000mm</b> 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
<b>06G902D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm geschl.2000mm</b> 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
<b>06G902E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm geschl.1000mm</b> 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
<b>06G902F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm geschl.2000mm</b> 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G902G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm geschl.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G902H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm geschl.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G902I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm geschl.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G902J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm geschl.2000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G903 +</b>	<b>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</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>06G903A +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H30mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G903B +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H40mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G903C +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H50mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G903D +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H80mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G903E +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H180mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G904 +</b>	<b>Längsstabrost (LSRO) als Abdeckung für Fassadenrinne, Stababstand 10 mm (SW10), Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Kunststoff (KS) grau, einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b> • Abmessungen (LxBxH) 500 x 122 x 20 mm	
<b>06G904A +</b>	<b>BG-FLEX LSRO FA RB130 KS-grau SW10 500mm</b>	GRP <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Kunststoff grau von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G905	+ 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.	
06G905A	+ <b>BG-FLEX MARO FA RB130 V MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Maschenrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G905B	+ <b>BG-FLEX GIRO FA RB130 V MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Gitterrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G905C	+ <b>BG-FLEX STRO FA RB130 V SW9/80 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Stegrost verzinkt, SW9/80 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G905D	+ <b>BG-FLEX LORO FA RB130 V Dm6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Lochrost verzinkt, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G905E	+ <b>BG-FLEX LSRO FA RB130 V SW10mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost verzinkt, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G906	+ Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, verzinkt (V).	
06G906A	+ <b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 V 1000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G906B	+ <b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 V 2000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G906C	+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB130 V</b> Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G906D	+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB130 V</b> Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G906E	+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB130 V</b> Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G906F	+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB130 V</b> Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G907	+ Stirnplatten für Fassadenrinne RB130), verzinkt (V).	
06G907A	+ <b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH30/40mm</b> 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
06G907B	+ <b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH50mm</b>	GRP Stk



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH50mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G907C +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH80mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 80 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH80mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G907D +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH180mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 180 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH180mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G908 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB130, verzinkter Stahl (V).</b>	
<b>06G908A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 V</b> Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G908B +</b>	<b>BG-FLEX FA Verschraubungsset RB130 V H40/50mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G910 +</b>	<b>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</b> <b>Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.</b>	
<b>06G910A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G910B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G910C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G910D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G910E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.1000mm</b> 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 <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G910F + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.2000mm</b>	GRP <b>m</b> 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: (.....)	
<b>06G910G + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.1000mm</b>	GRP <b>m</b> 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: (.....)	
<b>06G910H + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.2000mm</b>	GRP <b>m</b> 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: (.....)	
<b>06G910I + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm perf.1000mm</b>	GRP <b>m</b> 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: (.....)	
<b>06G910J + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm perf.2000mm</b>	GRP <b>m</b> 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: (.....)	
<b>06G911 + 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</b>	Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>06G911A + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm geschl.1000mm</b>	GRP <b>m</b> 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: (.....)	
<b>06G911B + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm geschl.2000mm</b>	GRP <b>m</b> 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: (.....)	
<b>06G911C + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm geschl.1000mm</b>	GRP <b>m</b> 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: (.....)	
<b>06G911D + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm geschl.2000mm</b>	GRP <b>m</b> 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: (.....)	
<b>06G911E + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm geschl.1000mm</b>	GRP <b>m</b> 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: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G911F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm geschl.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G911G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm geschl.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G911H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm geschl.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G911I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm geschl.1000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G911J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm geschl.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G912 +</b>	<b>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</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>06G912A +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H30mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G912B +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H40mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G912C +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H50mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G912D +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H80mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G912E +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H180mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G913	<p>+ Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm</li> </ul> <p>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.</p>	
06G913A	<p>+ <b>BG-FLEX GIRO FA RB130 E MW30/10 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FLEX FA Gitterrost Edelstahl, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G913B	<p>+ <b>BG-FLEX STRO FA RB130 E SW9/85 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FLEX FA Stegrost Edelstahl, SW9/85 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G913C	<p>+ <b>BG-FLEX LORO FA RB130 E Dm6mm 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FLEX FA Lochrost Edelstahl, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G913D	<p>+ <b>BG-FLEX LSRO FA RB130 E SW10mm 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Edelstahl, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G913E	<p>+ <b>BG-FLEX Design-LSRO FA RB130 V SW6mm 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FLEX FA Design-Längsstabrost verzinkt, SW6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G914	+ Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, Edelstahl (E).	
06G914A	<p>+ <b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 E 1000mm</b></p> <p>Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner</p>	GRP Stk
06G914B	<p>+ <b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 E 2000mm</b></p> <p>Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner</p>	GRP Stk
06G914C	<p>+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB130 E</b></p> <p>Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner</p>	GRP Stk
06G914D	<p>+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB130 E</b></p> <p>Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner</p>	GRP Stk
06G914E	<p>+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB130 E</b></p> <p>Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner</p>	GRP Stk
06G914F	<p>+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB130 E</b></p> <p>Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner</p>	GRP Stk
06G915	+ Stirnplatten für Fassadenrinne RB130), Edelstahl (E).	
06G915A	<p>+ <b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 E BH30/40mm</b></p> <p>Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm.</p> <p>z.B. Stirnplatte RB130 BH30/40mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G915B	<p>+ <b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 E BH50/80mm</b></p> <p>Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 und 80 mm.</p> <p>z.B. Stirnplatte RB130 BH50/80mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G915C +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 E BH180mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 180 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH180mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G916 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB130, Edelstahl (E).</b>	
<b>06G916A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E</b> Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G916B +</b>	<b>BG-FLEX FA Verschraubungsset RB130 E H40/50mm</b> 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: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G920 +</b>	<b>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</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>06G920A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm perf.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G920B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm perf.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G920C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm perf.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G920D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm perf.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G920E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm perf.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G920F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm perf.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G920G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm perf.1000mm</b>	GRP <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06G920H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm perf.2000mm</b> 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
<b>06G920I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm perf.1000mm</b> 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
<b>06G920J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm perf.2000mm</b> 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
<b>06G921 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06G921A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.1000mm</b> 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
<b>06G921B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.2000mm</b> 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
<b>06G921C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.1000mm</b> 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
<b>06G921D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.2000mm</b> 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
<b>06G921E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.1000mm</b> 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
<b>06G921F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.2000mm</b> 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
<b>06G921G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.1000mm</b>	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06G921H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G921I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G921J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G922 +</b>	<b>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</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>06G922A +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H30mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G922B +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H40mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G922C +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H50mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G922D +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H75mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G922E +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H90mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G923 +</b>	<b>Längsstabrost (LSRO) als Abdeckung für Fassadenrinne, Stababstand 10 mm (SW10), Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus Kunststoff (KS) grau, einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b> • Abmessungen (LxBxH) 500 x 198 x 20 mm	
<b>06G923A +</b>	<b>BG-FLEX LSRO FA RB200 KS-grau SW10 500mm</b>	GRP <b>m</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Kunststoff grau von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G924	+ Abdeckung für Fassadenrinne, 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.	
06G924A	+ <b>BG-FLEX MARO FA RB200 V MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Maschenrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G924B	+ <b>BG-FLEX GIRO FA RB200 V MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Gitterrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G924C	+ <b>BG-FLEX STRO FA RB200 V SW9/130 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Stegrost verzinkt, SW9/130 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G924D	+ <b>BG-FLEX LORO FA RB200 V Dm6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Lochrost verzinkt, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G924E	+ <b>BG-FLEX LSRO FA RB200 V SW10mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost verzinkt, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G925	+ Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, verzinkt (V).	
06G925A	+ <b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 V 1000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G925B	+ <b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 V 2000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G925C	+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB200 V</b> Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G925D	+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB200 V</b> Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G925E	+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB200 V</b> Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G925F	+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB200 V</b> Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP Stk
06G926	+ Stirnplatten für Fassadenrinne RB200, verzinkt (V).	
06G926A	+ <b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH30/40mm</b> 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
06G926B	+ <b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH50mm</b>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH50mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G926C +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH75mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 75 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH75mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G926D +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH90mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 90 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH90mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G927 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB200, verzinkter Stahl (V).</b>	
<b>06G927A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V</b> Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G927B +</b>	<b>BG-FLEX FA Verschraubungsset RB200 V H40/50mm</b> 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: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G929 +</b>	<b>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</b> <b>Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.</b>	
<b>06G929A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm perf.1000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G929B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm perf.2000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G929C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm perf.1000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G929D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm perf.2000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G929E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm perf.1000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>06G929F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm perf.2000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	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: (.....)		
<b>06G929G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm perf.1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	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: (.....)		
<b>06G929H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm perf.2000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	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: (.....)		
<b>06G929I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	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: (.....)		
<b>06G929J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.2000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	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: (.....)		
<b>06G930 +</b>	<b>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), begehbar und rollstuhlbefahrbar</b>		
	Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.		
<b>06G930A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	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: (.....)		
<b>06G930B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.2000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	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: (.....)		
<b>06G930C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	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: (.....)		
<b>06G930D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.2000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	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: (.....)		
<b>06G930E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	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: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>06G930F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.2000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	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: (.....)		
<b>06G930G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	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: (.....)		
<b>06G930H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.2000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	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: (.....)		
<b>06G930I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	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: (.....)		
<b>06G930J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.2000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	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: (.....)		
<b>06G931 +</b>	<b>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.</b>		
<b>06G931A +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H30mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
	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: (.....)		
<b>06G931B +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H40mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
	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: (.....)		
<b>06G931C +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H50mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
	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: (.....)		
<b>06G931D +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H75mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
	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: (.....)		
<b>06G931E +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H90mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
	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: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G932	<p>+ Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH) 1000 x 198 x 20 mm</li> </ul> <p>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.</p>	
06G932A	<p>+ <b>BG-FLEX GIRO FA RB200 E MW30/10 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FLEX FA Gitterrost Edelstahl, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G932B	<p>+ <b>BG-FLEX STRO FA RB200 E SW9/130 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FLEX FA Stegrost Edelstahl, SW9/130 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G932C	<p>+ <b>BG-FLEX LORO FA RB200 E Dm6mm 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FLEX FA Lochrost Edelstahl, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G932D	<p>+ <b>BG-FLEX LSRO FA RB200 E SW10mm 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Edelstahl, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G932E	<p>+ <b>BG-FLEX Design-LSRO FA RB200 E SW6mm 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FLEX FA Design-Längsstabrost Edelstahl, SW6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G933	<p>+ Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200, für Höhenverstellung mit Einpressmuttern und Stellfüßen, Edelstahl (E).</p>	
06G933A	<p>+ <b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 E 1000mm</b></p> <p>Einnietmuttern für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner</p>	GRP Stk
06G933B	<p>+ <b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 E 2000mm</b></p> <p>Einnietmuttern für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner</p>	GRP Stk
06G933C	<p>+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB200 E</b></p> <p>Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner</p>	GRP Stk
06G933D	<p>+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB200 E</b></p> <p>Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner</p>	GRP Stk
06G933E	<p>+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB200 E</b></p> <p>Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner</p>	GRP Stk
06G933F	<p>+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB200 E</b></p> <p>Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner</p>	GRP Stk
06G934	<p>+ Stirnplatten für Fassadenrinne RB200, Edelstahl (E).</p>	
06G934A	<p>+ <b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 E BH30/40mm</b></p> <p>Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm.</p> <p>z.B. Stirnplatte RB200 BH30/40mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G934B	<p>+ <b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 E BH50mm</b></p>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH50mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G934C +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 E BH75/90mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G935 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB200, Edelstahl (E).</b>	
<b>06G935A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E</b> Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G935B +</b>	<b>BG-FLEX FA Verschraubungsset RB200 E H40/50mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G940 +</b>	<b>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</b> <b>Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.</b>	
<b>06G940A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm perf.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G940B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm perf.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G940C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm perf.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G940D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm perf.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G940E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm perf.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G940F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm perf.2000mm</b> 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 <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G940G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm perf.1000mm</b> 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
<b>06G940H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm perf.2000mm</b> 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
<b>06G940I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.1000mm</b> 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
<b>06G940J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.2000mm</b> 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
<b>06G941 +</b>	<b>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</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>06G941A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.1000mm</b> 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
<b>06G941B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.2000mm</b> 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
<b>06G941C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.1000mm</b> 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
<b>06G941D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.2000mm</b> 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
<b>06G941E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.1000mm</b> 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
<b>06G941F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.2000mm</b> 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



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G941G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G941H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G941I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm geschl.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G941J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm geschl.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G942 +</b>	<b>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</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>06G942A +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H30mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G942B +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H40mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G942C +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H50mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G942D +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H75mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G942E +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H90mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G944 +</b>	<b>Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b> • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 250 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO)) und die Maschenweite (MW) angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G944A +</b>	<b>BG-FLEX MARO FA RB250 V MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Maschenrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G945 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, verzinkt (V).</b>	
<b>06G945A +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 V 1000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G945B +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 V 2000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G945C +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB250 V</b> Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G945D +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB250 V</b> Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G945E +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB250 V</b> Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G945F +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB250 V</b> Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G946 +</b>	<b>Stirnplatten für Fassadenrinne RB250, verzinkt (V).</b>	
<b>06G946A +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 V BH30/40mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB250 BH30/40mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G946B +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 V BH50/75/90mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50, 75 und 90 mm. z.B. Stirnplatte RB250 BH50/75/90mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G947 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB250, verzinkter Stahl (V).</b>	
<b>06G947A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB250 V</b> Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB250 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G947B +</b>	<b>BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 V H40/50mm</b> Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 V H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G949 +</b>	<b>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</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>06G949A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G949B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G949C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G949D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G949E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G949F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G949G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm perf.1000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G949H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm perf.2000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G949I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm perf.1000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G949J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm perf.2000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G950 +</b>	<b>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</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>06G950A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm geschl.1000mm</b> 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: (.....)	GRP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G950B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm geschl.2000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G950C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm geschl.1000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G950D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm geschl.2000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G950E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm geschl.1000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G950F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm geschl.2000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G950G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm geschl.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G950H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm geschl.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G950I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm geschl.1000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G950J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm geschl.2000mm</b> 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 <b>m</b>
<b>06G951 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06G951A +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H30mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G951B +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H40mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G951C +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H50mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G951D +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H75mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G951E +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H90mm geschl.1000mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G952 +</b>	<b>Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b> • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 250 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Gitterrost (GIRO)) und die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>06G952A +</b>	<b>BG-FLEX GIRO FA RB250 E MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Gitterrost Edelstahl, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G953 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250, für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, Edelstahl (E).</b>	
<b>06G953A +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 E 1000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G953B +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 E 2000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G953C +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB250 E</b> Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G953D +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB250 E</b> Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G953E +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB250 E</b> Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G953F +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB250 E</b> Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G954 +</b>	<b>Stirnplatten für Fassadenrinne RB250, Edelstahl (E).</b>	
<b>06G954A +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 E BH30/40mm</b> 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 <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>06G954B +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 E BH50/75/90mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
	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: (.....)		
<b>06G955 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB250, Edelstahl V2A (E).</b>		
<b>06G955A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB250 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G955B +</b>	<b>BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 E H40/50mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
	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: (.....)		
<b>06G960 +</b>	<b>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.</b>		
<b>06G960A +</b>	<b>BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 V perf.2000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 V perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G961 +</b>	<b>Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b>		
	• Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 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.		
<b>06G961A +</b>	<b>BG-FLEX glass MARO FA RB130 V MW30/10 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	Maschenrost mit T-Einfassung z.B. BG-FLEX glass Maschenrost verzinkt FA RB130 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G961B +</b>	<b>BG-FLEX glass GIRO FA RB130 V MW30/10 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	z.B. BG-FLEX glass Gitterrost verzinkt FA RB130 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G961C +</b>	<b>BG-FLEX glass STRO FA RB130 V SW9/80 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	z.B. BG-FLEX glass Stegrost verzinkt FA RB130 SW9/80 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G961D +</b>	<b>BG-FLEX glass LORO FA RB130 V Dm6mm 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	z.B. BG-FLEX glass Lochrost verzinkt FA RB130 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G961E +</b>	<b>BG-FLEX glass LSRO FA RB130 V SW10mm 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost verzinkt FA RB130 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G962	+ 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.	
06G962A	+ <b>BG-FLEX glass LSRO FA RB130 KS-grau SW10mm 500mm</b> z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Kunststoff grau FA RB130 SW10mm 500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G963	+ Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, verzinkt (V) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.	
06G963A	+ <b>BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB130 V BH90mm</b> z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte verzinkt FA RB130 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G964	+ Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne glass RB130, verzinkter Stahl (V).	
06G964A	+ <b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 V</b> 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
06G970	+ 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.	
06G970A	+ <b>BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 E perf.2000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 E perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G971	+ Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 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.	
06G971A	+ <b>BG-FLEX glass GIRO FA RB130 E MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Gitterrost Edelstahl FA RB130 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G971B	+ <b>BG-FLEX glass STRO FA RB130 E SW9/85 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Stegrost Edelstahl FA RB130 SW9/85 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G971C	+ <b>BG-FLEX glass LORO FA RB130 E Dm6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Lochrost Edelstahl FA RB130 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G971D	+ <b>BG-FLEX glass LSRO FA RB130 E SW10mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Edelstahl FA RB130 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G971E	+ <b>BG-FLEX glass Design-LSRO FA RB130 E SW6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Design-Längsstabrost Edelstahl FA RB130 SW6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G973	+ Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, Edelstahl (E) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.	
<b>06G973A</b>	<b>+ BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB130 E BH90mm</b> z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte Edelstahl FA RB130 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G974	+ Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne glass RB130, Edelstahl (E).	
<b>06G974A</b>	<b>+ BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E</b> Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G980	+ 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.	
<b>06G980A</b>	<b>+ BG-FLEX glass Fassadenrinne RB200 V perf.2000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 V perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G981	+ 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.	
<b>06G981A</b>	<b>+ BG-FLEX glass MARO FA RB200 V MW30/10 1000mm</b> Maschenrost mit T-Einfassung z.B. BG-FLEX glass Maschenrost verzinkt FA RB200 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G981B</b>	<b>+ BG-FLEX glass GIRO FA RB200 V MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Gitterrost verzinkt FA RB200 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G981C</b>	<b>+ BG-FLEX glass STRO FA RB200 V SW9/130 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Stegrost verzinkt FA RB200 SW9/130 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G981D</b>	<b>+ BG-FLEX glass LORO FA RB200 V Dm6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Lochrost verzinkt FA RB200 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G981E</b>	<b>+ BG-FLEX glass LSRO FA RB200 V SW10mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost verzinkt FA RB200 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G982	+ 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.	
<b>06G982A</b>	<b>+ BG-FLEX glass LSRO FA RB200 KS-grau SW10mm 500mm</b> z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Kunststoff grau FA RB200 SW10mm 500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G983	+ Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, verzinkt (V) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.	
<b>06G983A</b>	<b>+ BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB200 V BH90mm</b> z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte verzinkt FA RB200 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G984	+ Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne glass RB200, verzinkter Stahl (V).	
<b>06G984A</b>	<b>+ BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V</b> Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G990	+ 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.	
<b>06G990A</b>	<b>+ BG-FLEX glass Fassadenrinne RB200 E perf.2000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB200 E perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G991	+ 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), Llochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
<b>06G991A</b>	<b>+ BG-FLEX glass GIRO FA RB200 E MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Gitterrost Edelstahl FA RB200 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G991B</b>	<b>+ BG-FLEX glass STRO FA RB200 E SW9/130 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Stegrost Edelstahl FA RB200 SW9/130 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G991C</b>	<b>+ BG-FLEX glass LORO FA RB200 E Dm6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Lochrost Edelstahl FA RB200 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G991D</b>	<b>+ BG-FLEX glass LSRO FA RB200 E SW10mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Edelstahl FA RB200 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G991E</b>	<b>+ BG-FLEX glass Design-LSRO FA RB200 E SW6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Design-Längsstabrost Edelstahl FA RB200 SW6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G993	+ Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, Edelstahl (E) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.	
<b>06G993A</b>	<b>+ BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB200 E BH90mm</b> z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte Edelstahl FA RB200 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G994	+ Verschraubungsmaterial für Flachrinne glass RB200, Edelstahl (E).	
<b>06G994A</b>	<b>+ BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E</b>	GRP <b>Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G9A1	+ 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	
06G9A1A	+ <b>BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 E perf.1000mm</b> z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 Edelstahl perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9A1B	+ <b>BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 E geschl.1000mm</b> z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 Edelstahl geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9A2	+ 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	
06G9A2A	+ <b>BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH80-130 E perf.1000mm</b> z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH80-130 Edelstahl perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9A2B	+ <b>BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH80-130 E geschl.1000mm</b> z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH80-130 Edelstahl geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9A3	+ 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	
06G9A3A	+ <b>BG-FLEX Schlitzeinlage Quadrat 8/8mm E 1000mm</b> z.B. BG-FLEX Schlitzeinlage Quadrat 8/8 Edelstahl 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9A3B	+ <b>BG-FLEX Bauzeitabdeckung SW18mm H 1000mm</b> z.B. BG-FLEX Bauzeitabdeckung SW18 Holz 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9A4	+ Zubehör für Terrassen-Schlitzrinnen Schlitzweite (SW) 18 mm aus Edelstahl (E) oder Kunststoff (KS), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
06G9A4A	+ <b>BG-FLEX Revisionsschacht 500/100 E BH80-130 m.Abl.</b> 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
06G9A4B	+ <b>BG-FLEX Abhebegriff Revisionsschacht-Abdeckung KS</b> Abhebegriff für Revisionsschacht-Abdeckung, Kunststoff. z.B. BG-FLEX Abhebegriff Revisionsschacht-Abdeckung, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G9A4C	+ <b>BG-FLEX Aussenecke 200/200mm E BH80-130mm geschl.</b>	GRP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06G9A4D +</b>	<b>BG-FLEX Innenecke 200/200mm E BH80-130mm geschl.</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G9A4F +</b>	<b>BG-FLEX Stirnplatte B100mm E BH80-130mm</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06G9B1 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06G9B1A +</b>	<b>BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 1000mm</b> z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G9B2 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06G9B2A +</b>	<b>BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 Ablauf DN50 1000mm</b> z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 Ablauf DN50 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G9B3 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06G9B3A +</b>	<b>BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 Eckelement 1000/1000mm</b> z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 Eckelement 1000/1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G9B6 +</b>	<b>Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Abdeckung LINEAR, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b>	
<b>06G9B6A +</b>	<b>BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR 1000mm</b> z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G9B7 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06G9B7A +</b>	<b>BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR Ablauf DN50 1000mm</b> z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR Ablauf DN50 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G9B8 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06G9B8A +</b>	<b>BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR Eckelem.1000/1000mm</b> z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR Eckelement 1000/1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G9C1	+ 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.	
06G9C1A	+ <b>BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 1000mm</b> z.B. BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9C1B	+ <b>BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 2000mm</b> z.B. BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9C2	+ Zubehör für Terrassenrinne z.B. stone mit Rinnenbreite (RB) 150 mm, aus Edelstahl (E).	
06G9C2A	+ <b>BG-FLEX stone Verbindungsmuffe RB150 E</b> Verbindungsmuffe z.B. BG-FLEX stone Verbindungsmuffe RB150 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9C2B	+ <b>BG-FLEX stone Stirnplatte RB150 E</b> Stirnplatte z.B. BG-FLEX stone Stirnplatte RB150 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m