

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 11 - Estricharbeiten**

**Kennung: HB Version: 022**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Datum: 31.12.2021

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

**Vorversion:**

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

**Erg.LB-Hochbau**

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

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

- ULG 110P Zusätzliche Vorbemerkungen (PCI)**
- ULG 111P Vorbereiten des Untergrundes (PCI)**
- ULG 1121 Vorbereiten des Untergrundes**
- ULG 1122 Trenn-u.Dämmschichten**
- ULG 1123 Nutzestriche**
- ULG 1124 Unterlagsestriche**
- ULG 1125 Sonstige Leistungen**
- ULG 113P Nutzestriche (PCI)**
- ULG 114P Unterlagsestriche (PCI)**
- ULG 115P Sonstiges (PCI)**
- ULG 116P Oberflächenbehandlung (PCI)**
- ULG 118P Instandsetzungsarbeiten (PCI)**
- ULG 11A2 Trenn- und Dämmschichten (ISOVER)**
- ULG 11A4 Unterlagsestriche (ISOVER)**
- ULG 11B1 Vorbereiten des Untergrundes (BAUMIT)**
- ULG 11B4 Zementestriche (BAUMIT)**
- ULG 11B5 CSFE Fließestriche (BAUMIT)**
- ULG 11BA Dämm- und Trennschichten (BAUNEG)**
- ULG 11D1 Sonderestriche (WEBER)**
- ULG 11E1 Hohlraumdämmung (Stauss-Perlite)**
- ULG 11E2 Nassestrich (Stauss-Perlite)**
- ULG 11E3 Trockenestrich (Stauss-Perlite)**
- ULG 11G1 Trittschalldämmung (Getzner)**

- ULG 11H1 Voranstriche (Ceresit)**
- ULG 11H2 Ausgleichen (Ceresit)**
- ULG 11H3 Bindemittel u.Estriche (Ceresit)**
- ULG 11I5 Fußbodendämmung (ISOLENA)**
- ULG 11N2 Trenn und Dämmschichten (FOAMGLAS)**
- ULG 11O1 easylogger Electronic Monitoring System (fp floor protector)**
- ULG 11P1 Estrich (Profibaustoffe)**
- ULG 11R2 Trenn- und Dämmschichten (ROCKWOOL)**
- ULG 11R3 Nutzestriche (ROCKWOOL)**
- ULG 11R4 Unterlagsestriche (ROCKWOOL)**
- ULG 11SB Dämmung bei Estricharbeiten (STEINBACHER)**
- ULG 11XA Vorbereiten Untergrund f.Estriche (RÖFIX)**
- ULG 11XB Trenn- u.Dämmschichten f.Estriche (RÖFIX)**
- ULG 11XC Ausgleichsschichten f.Estriche (RÖFIX)**
- ULG 11XD Estriche (RÖFIX)**
- ULG 11XE Bodenverlaufsmassen (RÖFIX)**

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

## 11 Estricharbeiten

Version 022 (2021-12)

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

### 1. Begriffe:

Im Folgenden sind unter schwimmenden Estrichen sowohl schwimmende als auch Estriche auf Trennlage (gleitende Estriche) zu verstehen.

### 2. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestrich
- Ausbilden von Ichen und Graten
- Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- Herstellen von Schwindfugen
- Staubfreimachen, soweit bei der Herstellung der Verbundestrich nicht nass in nass gearbeitet wird

### 3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

*Kommentar:*

*Baustellengemeinkosten sind in der LG01 beschrieben.*

**Frei zu formulieren (z.B.):**

- Dampfsperre (Schicht, deren Stöße verklebt oder verschweißt sind)
- lose Beschüttungen auf Holzkonstruktionen
- Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Korkplatten
- Wärme- und Trittschalldämmplatten mit einer Rohdichte für höhere Beanspruchungen (z.B. schwere Maschinen)
- Randausbildung als Hohlkehle mit kunstharzmodifiziertem Estrich (z.B. in Öl-Lagerräumen)
- Zementestrich als Fließestrich
- Industrie-Estrich
- Verbund-Magnesitestrich
- Verbund-Kaltbitumen-Zementestrich
- Abschlusswinkel (z.B. für Abschalungen)
- Fugenprofile (z.B. für Schwindfugen, Schwinddehnfugen, Schalltrennung, Gebäudedehnungen)
- Oberflächenbehandlungen
- Instandsetzungsarbeiten

**Literaturhinweis (z.B.):**

ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm

ÖNORM B 3732 Estriche: Planung, Ausführung, Produkte und deren Anforderungen

ÖNORM EN 13162: Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation (Änderung)

ÖNORM EN 13813: Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen.

LB-Version: 22

Geändert

Änderung:

z.B.

allgemein:

ersetzt Entwurf EA mit "Z"-Positionen vom Juli 2020

geändert Positionen:

11.2106A Niveauausgleich ergänzt mit Angabe der Dicke der Ausgleichsschicht

11.2201 Wandhochzüge sind nicht beschrieben

11.2202X Dampfbremsschicht nur verklebt ohne Angabe der Dicke

11.2211 Trittschalldämmung, technische Parameter (Vorversion Pos.03)

11.2212 Trittschalldämmung, technische Parameter (Vorversion Pos.04)

11.2213 Trittschalldämmung, technische Parameter (Vorversion Pos.05)

11.2217 Trittschalldämmung, technische Parameter (Vorversion Pos.16)

11.2218 Trittschalldämmung, technische Parameter (Vorversion Pos.18)

11.2221 Wärmedämmung, technische Parameter (Vorversion Pos.12)

neue Positionen:

11.2104Y Aufzählung Niveauausgleich Splitt für schnell trocknende Ausführung

11.2106B/X Niveauausgleich mit Angabe der Dicke der Ausgleichsschicht

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	11.2106Y Aufzählung Niveaueausgleich für schnell trocknende Ausführung	
	11.22 VB Bei Trenn- und Dämmschichten ist die Ausführung von Randstreifen in die Einheitspreise einkalkuliert.	
	11.2201C Trenn- oder Gleitschicht verklebt	
	11.2210 Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Kautschuk oder Polyurethan ...	
	11.2214 Trittschalldämmung, technische Parameter	
	11.2225X: Wärmedämmung m. Hartschaumpl. EPS-W 20 g/s mit Ausschreiberlücke für Lambda	
	11.2227X: Wärmedämmung m. Hartschaumpl. PU-DD mit Ausschreiberlücke für Lambda	
	11.2229: Aufzählung auf Trittschall- und Wärmedämmungen, für ein Trägersystem für die Montage einer Fußbodenheizung (FBH).	
	11.23 VB Beim Nutzestrich ist nur das Abschneiden der Randstreifen in die Einheitspreise einkalkuliert.	
	11.2303H-P Festigkeitsklassen und Ausführungsdicken für schwimmenden Zementestrich als Nutzestrich	
	11.24 VB Beim Unterlagsestrich - keine	
	11.2403J-R: Schwimmender Zementestrich als Unterlagsestrich	
	11.2411E Festigkeitsklasse und Ausführungsdicke für schwimmenden Calciumsulfat-Fließestrich als Unterlagsestrich	
	11.2431 Aufzählung ... für erschwertes Einbringen des Estriches auf den Fußbodenheizungsrohren und den Einbau von Messpunkten zur Restfeuchtheitsmessung.	
	11.2515: Schwindfugen/Ausbilden mit gleitfähigen Fugendübeln ...	
	<u>nicht mehr standardisiert:</u>	
	11.2241 Trennschicht aus Polyethylen-Schaumstoffmatten	
	11.2242 Trennschicht Wahl AG	
	11.2311 Schwimmender Calciumsulfat-Fließestrich als Nutzestrich	
	11.2331 Verbund Calciumsulfat-Fließestrich als Nutzestrich	
	11.2421 Verbund Calciumsulfat-Fließestrich als Unterlagsestrich	
	11.2504A Estrichbewehrung mit Stahlfasern	
	11.2531 Fugenprofile für Gebäudedehnfugen	
	11.2541 Fugenprofile für Schwinddehnfugen	
	11.26 Oberflächenbehandlungen	

## 110P + Zusätzliche Vorbemerkungen (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

110P00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

## 110P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 110P

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)

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

LB-Version: 22

110P01 + Zur besseren Verarbeitung des Estrichmörtels wird als Zusatzmittel zur Plastifizierung, zur Verringerung des Wasserbedarfes und zur Erhöhung der Festigkeit, z.B. PCI-ESTRIFIX oder Gleichwertiges verwendet und in den Einheitspreis einkalkuliert.

**110P01A + Estrichzusatzmittel** PCI  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**111P + Vorbereiten des Untergrundes (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 (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

111P00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**111P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 111P** 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

111P01 + Ausgleichen von rauen, unebenen Zement- und Anhydritestrich im Innenbereich, mit einer leichtverlaufenden, schnell und rissfrei erhärtenden (ca. nach 3 Stunden begehbar), für Heizestriche geeigneten, 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmasse auf Spezialzementbasis (Fließspacht.), unter Oberbelägen jeder Art, z.B. PCI-PERIPLAN FLOW oder Gleichwertiges.

**111P01A + Estrich Fließspacht.1k 0,5-15mm** PCI **m<sup>2</sup>**  
Schichtdicke 0,5 bis 15 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

**111P01B + Estrich-Fließspacht.1k+Quarz -30mm** PCI **m<sup>2</sup>**  
Mit Quarzsandabmischung (Quarz), Schichtdicke über 15 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

111P02 + Ausgleichen von vorbehandelten und grundierten (eigene Positionen) Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen, mit einer für 1-komponentige (1k), leicht verlaufende, schnellhärtende, pumpfähigen, für Heizestriche geeigneten Ausgleichsmasse (Estrich-ausgl-masse), auf Spezialzementbasis (Z.), kunststoffvergütet, rissfrei aushärtend.

**111P02A + Estrich-ausgl-masse 1k-Z.3-10mm** PCI **m<sup>2</sup>**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schichtdicke 3 bis 10 mm, geeignet unter Oberbelägen oder zur direkten Nutzung z.B. durch Gehverkehr und durch Luftbereifte Fahrzeuge, z.B. PERIPLAN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>111P02B +</b>	<b>Estrich-ausgl-masse 1k-Z.-20mm</b> Schichtdicke über 10 bis 20 mm, geeignet unter Oberbelägen oder zur direkten Nutzung durch Gehverkehr und durch Luftbereifte Fahrzeuge, z.B. PERIPLAN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>111P03 +</b>	<b>Instandsetzen (inst.) von Zementestrichen, innen und außen (i/a), mit einem schnellhärtenden, wasserfesten, verschleißfesten, zementgebundenen, 1-komponentigen (1k) Reperaturmörtel (Rep-mört.), z.B. PCI-Polycrret 50 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>111P03A +</b>	<b>Estrich inst.i/a 1k.Rep-mört.5-10mm</b> Schichtdicke 5 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22</i>	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>111P03B +</b>	<b>Estrich inst.i/a 1k.Rep-mört-20mm</b> Schichtdicke über 10 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22</i>	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>111P04 +</b>	<b>Instandsetzen (Inst.) von Zement-Estrichoberflächen, innen und außen, mit einem Zementmörtel (Z-Mörtel), vergütet durch die Beigabe einer Haftemulsion aus modifizierter Kunstharzdispersion, z.B. PCI-EMULSION oder Gleichwertiges, einschließlich Einlassen der Schadstellen mit derselben verdünnten Emulsion.</b>	
<b>111P04A +</b>	<b>Inst.Estrich Z-Mörtel+Emulsion</b> Von Estrichen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>111P04B +</b>	<b>Inst.Estrichkante Z-Mört+Emul.</b> Von Estrichkanten einschließlich der Hilfsschalungen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m</b>
<b>111P05 +</b>	<b>Ausgleichen (Ausgleich.) von unebenen Estrichflächen mit vorbehandeltem, festem, grundiertem Untergrund (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertigem), mit einer leicht verlaufenden, pumpfähigen, 1-komponentigen (1k), direkt nutzbaren, fertig gemischten Ausgleichsmasse aus Spezialzement mit Zusätzen, als Fließestrich, z.B. mit PCI-ZEMTEC 1K oder Gleichwertigem.</b>	
<b>111P05A +</b>	<b>Ausgleich.Fließestrich 1k b.4mm</b> Bis 4 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>111P05B +</b>	<b>Ausgleich.Fließestrich 1k -7mm</b> Über 4 bis 7 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>111P05C +</b>	<b>Ausgleich.Fließestrich 1k -10mm</b> Über 7 bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>111P05D +</b>	<b>Ausgleich.Fließestrich 1k -15mm</b> Über 10 bis 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>111P05E +</b>	<b>Ausgleich.Fließestrich 1k -20mm</b> Über 15 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
111P05F +	<b>Ausgleich.Fließestrich 1k -25mm</b> Über 20 bis 25 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m <sup>2</sup>
111P05G +	<b>Ausgleich.Fließestrich 1k -30mm</b> Über 25 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m <sup>2</sup>
111P05H +	<b>Fließestrich Versiegelung 2k</b> Versiegeln der Oberfläche zur Herstellung einer verschleißfesten, chemikalienbeständigen, rutschhemmenden, wasserdampfdiffusionsfähigen Versiegelung mit einer 2-komponentigen (2k) Versiegelung auf Basis von wässrigem Epoxidharz, z.B. mit PCI-ZEMTEC TOP oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m <sup>2</sup>
111P06 +	<b>Ausgleichen von rauen, unebenen Zement-, Gussasphalt (Gussasph.) und Anhydritestrich im Innenbereich, mit einer leichtverlaufenden, schnell und rissfrei erhärtenden (ca. nach 3 Stunden begehrbar), für Heizestriche geeigneten, 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmasse (Fließspacht.) auf Spezialzementbasis, unter Oberbelägen wie Keramik- und Natursteinbelägen, PVC-Belägen, Textilbelägen, Linoleum und Parkett.</b>		
111P06A +	<b>Estrich Fließspacht.1k auf Gussasph.2-10 mm</b> Auf Gussasphalt, Schichtdicke 2 bis 10 mm, z.B. PCI PERIPLAN FLOW oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22	PCI	m <sup>2</sup>
111P06B +	<b>Estrich Fließspacht.1k 2-30 mm</b> Schichtdicke 2 bis 30 mm, z.B. PCI PERIPLAN FLOW oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22	PCI	m <sup>2</sup>
111P07 +	<b>Grundieren von Zementestrichen, innen oder außen, mit einer lösemittelfreien (LF) Haftgrundierung, z.B. PCI-GISOGRUND oder Gleichwertiges.</b>		
111P07A +	<b>Haftgrundierung LF Fliesenkl.</b> Als Haftgrundierung für den Zement-Fliesenkleber (Fliesenkl.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m <sup>2</sup>
111P07B +	<b>Haftgrundier.LF Ausgleichssch.</b> Als Haftgrundierung vor dem Aufbringen von Ausgleichsschichten (Ausgleichssch.), wie z.B. PCI PERIPLAN FLOW (eigene Positionen). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22	PCI	m <sup>2</sup>
111P08 +	<b>Grundieren (Grundier.) von vorbehandelten, festen (eigene Position) Estrichen, innen und außen, mit einer 2-komponentigen (2k), lösemittelfreien (LF), niedrig-viskosen Epoxidharz-Grundierung, z.B. mit PCI-EPOXIDGRUND 390 oder Gleichwertigem.</b>		
111P08A +	<b>Grundier.2k.LF f.Rep.Mört.</b> Für nachfolgende Behandlung mit Reparaturmörtel (Rep.Mört.) wie z.B. mit PCI-APOSAN (eigene Positionen) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m <sup>2</sup>
111P08B +	<b>Grund.2k.LF f.Fläch-abd+abstr.</b> Einschließlich abstreuen (abstr.) mit Quarzsand für nachfolgende Flächenabdichtung (Fläch-abd.) wie z.B. mit PCI-APOFLEX (eigene Positionen) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m <sup>2</sup>
111P08C +	<b>Grundier.2k.LF Feinegal+Quarzsand</b>	PCI	m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Beigabe von Quarzsand, Körnung 0,1 bis 0,4 mm, Mischungsverhältnis 1:1, zur Feinegalisierung (Feinegal) des Untergrundes, für nachfolgenden Ausgleich mit Reparaturmörtel wie z.B. mit PCI-APOSAN (eigene Positionen) oder nachfolgender Flächenabdichtung, wie z.B. PCI-APOFLEX W/F oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
111P09	+ Spezialgrundierung (Sp-grund.) auf vorbehandelten (eigene Positionen) Zement-, Magnesit- und Anhydritestrichen, mit einer lösemittelfreien (LF), wasserverdünnbaren, 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharzdispersion (K-disp.), z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertiges.	
111P09A	+ <b>Sp-grund.LF 1k K-disp.1:3 2x</b> 1:3 mit Wasser verdünnt, zweimal (2x) eingestrichen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
111P12	+ Grundierung (Grund.) feuchtekeitssperrend (feuchtsper.) und verfestigend, mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Acrylharz-Dispersion (Acrylh-D.), z.B. PCI-GISOGRUND (blau) oder Gleichwertiges.	
111P12A	+ <b>Grund.feuchtsper.Acrylh-Disp.</b> Von Zementestrichen, 1:1 mit Wasser verdünnt, ca. 200 ml/m2. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
111P13	+ Haftbrücke auf vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Betonuntergrund oder Estrich, mit einer wasserfesten, frostbeständigen, 1-komponentigen, zementhaltigen und kunststoffvergüteten Haftschrämme, z.B. PCI-REPAHAFT oder Gleichwertiges.	
111P13A	+ <b>Haftbrücke f.Verbundestrich</b> Als Haftbrücke für Verbundestriche. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	
111P13B	+ <b>Haftbrücke f.Schnell-Zementestrich</b> Als Grundierung und Haftbrücke für einen Schnell-Zementestrich wie z.B. für PCI-REPAMENT Multi (eigene Positionen) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	
111P15	+ Imprägnieren (imprä.) von Zementestrichen (Zem-est.) gegen Absanden und zur Oberflächenvergütung, mit einem lösemittelfreien (oLm.), 2-komponentigen (2k) Epoxidharz (Epoxid), z.B. PCI-APOGRUND W oder Gleichwertiges.	
111P15A	+ <b>Zem-est.imprä.oLm.2k Epoxid 1x</b> Einmaliger Auftrag (1x). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
111P15B	+ <b>Zem-est.imprä.Lm.2k Epoxid 2x</b> Zweimaliger Auftrag (2x). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
111P17	+ Bodenausgleichsmasse unter Oberbelägen als Verbundausgleich zum Glätten für Zement-, Gussasphalt und Anhydritestrich, für Trockenbereiche innen, mit einer leichtverlaufenden, pumpfähigen, 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmasse auf Spezialzementbasis, begehbar nach ca. 2 Stunden, porenarme, ebene Oberfläche.	
111P17A	+ <b>Bodenausgleichsmasse 1k 0,5-50mm</b> Schichtdicke 0,5 bis 50 mm, z.B. PCI-PERIPLAN FLOW oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	
111P20	+ Feuchtigkeitssperrende und schnellverfilmende Grundierung (Grundier.) für innen und außen, lösungsmittelfrei (LF), mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharz-Dispersion (Kunsth-Disp.), z.B. PCI-GISOGRUND RAPID (rosa) oder Gleichwertiges.	
111P20A	+ <b>Grundier.Bo.Kunsth-Disp.LF 1k unter Estrich</b>	PCI m <sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Auf Estrichen, als Vorbehandlung vor dem Verlegen von Fliesen oder vor dem Auftragen von Bodenausgleichsmassen (Bo.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
111P21	+ Nivelliermasse zum Ausgleichen unter Oberböden, mit einer leichtverlaufenden, maschinell verarbeitbaren, rasch erhärtenden, zementgebundenen, 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmasse, auf Spezialzementbasis, begehbar nach ca.2 Stunden, z.B. PCI-PERIPLAN FLOW oder Gleichwertiges.	
111P21A	+ Nivelliermasse unter Oberböden 1k 0,5-7mm Schichtdicke 0,5 bis 7 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	PCI m <sup>2</sup>
111P21B	+ Nivelliermasse unter Oberböden 1k ü.7-10mm Schichtdicke über 7 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	PCI m <sup>2</sup>
111P21C	+ Nivelliermasse unter Oberböden 1k ü.10-15mm Schichtdicke über 10 bis 15 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	PCI m <sup>2</sup>
1121	<b>Vorbereiten des Untergrundes</b>  Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen. LB-Version: 22      Geändert	
112100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
112100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1121 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	ZZZ
112104	Niveauausgleich aus Splitt, zementgebunden, einschließlich Verdichten. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) angegeben.	
112104A	Niveauausgleich Splitt zementgebunden b.5cm LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	m <sup>3</sup>
112104B	Niveauausgleich Splitt zementgebunden ü.5-10cm LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	m <sup>3</sup>
112104X	Niveauausgleich Splitt zementgebunden ü.10 cm b. _____ LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	m <sup>3</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>112104Y</b>	<b>Az Niveaueausgleich zementgebunden b.10cm f.schnell trocknend</b> Aufzahlung (Az) für eine schnell trocknende Ausführung. Belegereif ab <input type="text"/> Tagen. <i>LB-Version: 22</i>	<b>m³</b>
<b>112106</b>	<b>Niveaueausgleich mit gebundenen Stoffen.</b> Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) angegeben.	
<b>112106A</b>	<b>Niveaueausgleich gebundene Stoffe b.5cm</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	<b>m³</b>
<b>112106B</b>	<b>Niveaueausgleich gebundene Stoffe ü.5-10cm</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m³</b>
<b>112106X</b>	<b>Niveaueausgleich gebundene Stoffe ü.10cm b. <input type="text"/></b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m³</b>
<b>112106Y</b>	<b>Az Niveaueausgleich gebunden b.10cm f.schnell trocknend</b> Aufzahlung (Az) für eine schnell trocknende Ausführung. Belegereif ab <input type="text"/> Tagen. <i>LB-Version: 22</i>	<b>m³</b>
<b>112107</b>	<b>Untergrund als Vorbereitung für Verbundestriche.</b>	
<b>112107A</b>	<b>Untergrund f.Verbundestrich aufrauen</b> Aufrauen (z.B. Sand- oder Kugelstrahlen), einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m²</b>
<b>112108</b>	<b>Haftbrücke für Verbundestriche.</b>	
<b>112108A</b>	<b>Haftbrücke Dispersionsbasis</b> Auf Dispersionsbasis mit oder ohne Zementzusatz. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m²</b>
<b>112108B</b>	<b>Haftbrücke Epoxyharz</b> Auf Kunstharzbasis (Epoxy). <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m²</b>
<b>1122</b>	<b>Trenn-u.Dämmschichten</b>  <b>1. Einkalkulierte Leistungen:</b> Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: • Randstreifen <b>2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</b> Mehrlagige Ausführungen von Dämmschichten (z.B. Wärme- plus Trittschalldämmung) werden kreuzweise verlegt und je Lage abgerechnet. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>112200</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</b>	
<b>112200F</b>	<b>Fußbodenaufbau zu 11.22</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Höhe (von Rohdecke bis FBOK): <input type="text"/> mm Schichtaufbau: <input type="text"/> Technische Anforderungen (z.B. Belastung, Feuchtigkeit, Wärme - und Schallschutz): <input type="text"/>	

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**112200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1122**

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

**112201** Trenn- oder Gleitschichten mit mindestens 10 cm Übergriffen.

Abgerechnet wird die abgedeckte Bodenfläche je Lage.

Im Positionsstichwort ist die Mindest-Dicke angegeben.

**112201A Trenn-/Gleitschicht Folie 0,1mm**

m<sup>2</sup>

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**112201B Trenn-/Gleitschicht Folie 0,2mm**

m<sup>2</sup>

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**112201C Trenn-/Gleitschicht Folie 0,2mm verklebt**

m<sup>2</sup>

Ausführung: verklebt

LB-Version: 22

**112202** Dampfbremsschichte.

Stöße und Überlappungen sind mit Klebeband verklebt, einschließlich etwaiger Aufkantungen an Rändern.

Abgerechnet wird die abgedeckte Bodenfläche.

**112202A Dampfbremsschichte PE-Folie verklebt sd-Wert≥100**

m<sup>2</sup>

Aus Polyethylenfolie (PE-Folie), mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke (sd-Wert) von mindestens 100 m.

LB-Version: 22

Geändert

**112202X Dampfbremsschichte verklebt**

m<sup>2</sup>

Mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke, sd-Wert:

LB-Version: 22

Geändert

**112210** Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Kautschuk oder Polyurethan, als dauerelastische Schalldämmunterlage.

1. belastbar ≤ 10 kPa Nutzlast auf dem Estrich
2. Zusammendrückbarkeitsstufe CP2

Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) der Unterlage angegeben.

**112210A Trittschalldämmung m.Kautschuk/Polyurethan 5mm**

m<sup>2</sup>

Dynamische Steifigkeit:

LB-Version: 22

**112210B Trittschalldämmung m.Kautschuk/Polyurethan 10mm**

m<sup>2</sup>

Dynamische Steifigkeit:

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>112210X</b>	<b>Trittschalldämmung m.Kautschuk/Polyurethan _____</b> Dynamische Steifigkeit: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m²</b>
<b>112211</b>	<b>Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten (Produkttype MW-T).</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• belastbar ≤ 2 kPa Nutzlast auf dem Estrich</li> <li>• Zusammendrückbarkeitsstufe CP5</li> </ul> Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.	
<b>112211B</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.20mm CP5</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112203A</i>	<b>m²</b>
<b>112211C</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.25mm CP5</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112203B</i>	<b>m²</b>
<b>112211D</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.30mm CP5</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112203C</i>	<b>m²</b>
<b>112211E</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.35mm CP5</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112203X</i>	<b>m²</b>
<b>112212</b>	<b>Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten (Produkttype MW-T).</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• belastbar ≤ 3 kPa Nutzlast auf dem Estrich</li> <li>• Zusammendrückbarkeitsstufe CP4</li> </ul> Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.	
<b>112212B</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.20mm CP4</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112204A</i>	<b>m²</b>
<b>112212C</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.25mm CP4</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112204B</i>	<b>m²</b>
<b>112212D</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.30mm CP4</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112204C</i>	<b>m²</b>
<b>112212E</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.35mm CP4</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112204D</i>	<b>m²</b>
<b>112213</b>	<b>Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten (Produkttype MW-T).</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• belastbar ≤ 4 kPa Nutzlast auf dem Estrich</li> <li>• Zusammendrückbarkeitsstufe CP3</li> </ul> Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.	
<b>112213B</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.20mm CP3</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112205B</i>	<b>m²</b>
<b>112213C</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.25mm CP3</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112205C</i>	<b>m²</b>
<b>112213D</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.30mm CP3</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112205D</i>	<b>m²</b>
<b>112213E</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.35mm CP3</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112205E</i>	<b>m²</b>
<b>112214</b>	<b>Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten (Produkttype MW-T).</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• belastbar ≤ 5 kPa Nutzlast auf dem Estrich</li> <li>• Zusammendrückbarkeitsstufe CP2</li> </ul> Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>112214A</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.15mm CP2</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112214B</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.20mm CP2</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112214C</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.25mm CP2</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112214D</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.30mm CP2</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112214E</b>	<b>Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.35mm CP2</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112217</b>	<b>Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Hartschaumplatten aus expandiertem Polystyrol (Produkttyp EPS-T 650).</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• belastbar ≤ 4 kPa Nutzlast auf dem Estrich</li> <li>• Zusammendrückbarkeitsstufe CP3</li> </ul> Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.	
<b>112217B</b>	<b>Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.20mm CP3</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112216A</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112217C</b>	<b>Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.25mm CP3</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112216B</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112217D</b>	<b>Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.30mm CP3</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112216C</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112217F</b>	<b>Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.40mm CP3</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112216D</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112218</b>	<b>Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Hartschaumplatten aus expandiertem Polystyrol (Produkttyp EPS-T 1000).</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• belastbar ≤ 5 kPa Nutzlast auf dem Estrich</li> <li>• Zusammendrückbarkeitsstufe CP2</li> </ul> Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.	
<b>112218B</b>	<b>Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.20mm CP2</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112218A</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112218C</b>	<b>Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.25mm CP2</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112218A</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112218D</b>	<b>Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.30mm CP2</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112218A</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112218F</b>	<b>Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.40mm CP2</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112218B</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112221</b>	<b>Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit extrudiertem Polystyrolhartschaumstoff (XPS-G)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mit glatten Kanten oder Stufenfalz</li> </ul> Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.	
<b>112221A</b>	<b>Wärmedämmung m.Hartschaumpl.XPS-G 30mm</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112212A</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112221B</b>	<b>Wärmedämmung m.Hartschaumpl.XPS-G 40mm</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112212B</i>	<b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>112221C</b>	<b>Wärmedämmung m.Hartschaumpl.XPS-G 50mm</b> <i>LB-Version: 22      Geändert      Vorherige Position: 112212C</i>	<b>m²</b>
<b>112221X</b>	<b>Wärmedämmung m.Hartschaumpl.XPS-G _____</b> <i>LB-Version: 22      Geändert      Vorherige Position: 112212X</i>	<b>m²</b>
<b>112223</b>	Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Hartschaumplatten, aus expandiertem Polystyrol (Produkttype EPS-W 20). • Wärmeleitfähigkeit (Lambda) ≤ mindestens 0,038 W/mK Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.	
<b>112223A</b>	<b>Wärmedämmung m.Hartschaumpl.0,038 W/mK EPS-W 20 30mm</b> <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 112214A</i>	<b>m²</b>
<b>112223B</b>	<b>Wärmedämmung m.Hartschaumpl.0,038 W/mK EPS-W 20 40mm</b> <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 112214B</i>	<b>m²</b>
<b>112223C</b>	<b>Wärmedämmung m.Hartschaumpl.0,038 W/mK EPS-W 20 50mm</b> <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 112214C</i>	<b>m²</b>
<b>112223X</b>	<b>Wärmedämmung m.Hartschaumpl.0,038 W/mK EPS-W 20 _____</b> <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 112214X</i>	<b>m²</b>
<b>112225</b>	Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Hartschaumplatten, aus expandiertem Polystyrol mit Infrarottrübungsmittel (Produkttype EPS-W 20 grau/schwarz). Wärmeleitfähigkeit (Lambda) ≤ mindestens 0,031 W/mK Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.	
<b>112225X</b>	<b>Wärmedämmung m.Hartschaumpl.EPS-W 20 g/s _____</b> Wärmeleitfähigkeit (Lambda): _____ W/mK <i>LB-Version: 22</i>	<b>m²</b>
<b>112227</b>	Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Hartschaumplatten aus Polyurethan mit diffusionsdichter Deckschicht (Produkttype PU-DD). Wärmeleitfähigkeit (Lambda) ≤ mindestens 0,023 W/mK Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.	
<b>112227X</b>	<b>Wärmedämmung m.Hartschaumpl.PU-DD _____</b> Wärmeleitfähigkeit (Lambda): _____ W/mK <i>LB-Version: 22</i>	<b>m²</b>
<b>112229</b>	Aufzählung (Az) auf Trittschall- und Wärmedämmungen.	
<b>112229A</b>	<b>Az Trittschall-u.Wärmedämmung f.Trägersystem f.Montage FBH</b> Für ein Trägersystem für die Montage einer Fußbodenheizung (FBH). Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22</i>	<b>m²</b>
<b>1123</b>	<b>Nutzestriche</b>  <b>Einkalkulierte Leistungen:</b> Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: • Abschneiden der Randstreifen <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	
<b>112300</b>	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	

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

**112300F Fußbodenaufbau zu 11.23**

Betrifft Position(en):

Höhe (von Rohdecke bis FBOK):  mm

Schichtaufbau:

Technische Anforderungen (z.B. Belastung, Feuchtigkeit, Wärme - und Schallschutz):

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**112300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1123**

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

**112303 Schwimmender Zementestrich (Zem.E) als Nutzestrich für geringe Beanspruchungen.**  
Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) und die Festigkeitsklasse angegeben.

**112303A Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 50mm E225**

m<sup>2</sup>

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**112303B Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 60mm E225**

m<sup>2</sup>

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**112303C Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 70mm E225**

m<sup>2</sup>

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**112303E Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 50mm E300**

m<sup>2</sup>

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**112303F Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 60mm E300**

m<sup>2</sup>

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**112303G Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 70mm E300**

m<sup>2</sup>

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**112303H Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 80mm E300**

m<sup>2</sup>

LB-Version: 22

**112303I Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 90mm E300**

m<sup>2</sup>

LB-Version: 22

**112303K Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 40mm E400**

m<sup>2</sup>

LB-Version: 22

**112303L Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 50mm E400**

m<sup>2</sup>

LB-Version: 22

**112303M Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 60mm E400**

m<sup>2</sup>

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>112303N</b>	<b>Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 70mm E400</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112303O</b>	<b>Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 80mm E400</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112303P</b>	<b>Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 90mm E400</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112305</b>	<b>Verbundzementestrich (Verbund Zem.E) als Nutzestrich.</b> Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) und die Festigkeitsklasse angegeben.	
<b>112305A</b>	<b>Verbund Zem.E-Nutzestrich 30mm E225</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112305B</b>	<b>Verbund Zem.E-Nutzestrich 40mm E225</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112305C</b>	<b>Verbund Zem.E-Nutzestrich 50mm E225</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112305E</b>	<b>Verbund Zem.E-Nutzestrich 30mm E300</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112305F</b>	<b>Verbund Zem.E-Nutzestrich 40mm E300</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112305G</b>	<b>Verbund Zem.E-Nutzestrich 50mm E300</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112305I</b>	<b>Verbund Zem.E-Nutzestrich 20mm E400</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112305J</b>	<b>Verbund Zem.E-Nutzestrich 30mm E400</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>1124</b>	<b>Unterlagsestriche</b> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>112400</b>	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
<b>112400F</b>	<b>Fußbodenaufbau zu 11.24</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Höhe (von Rohdecke bis FBOK): <input type="text"/> mm Schichtaufbau: <input type="text"/> Technische Anforderungen (z.B. Belastung, Feuchtigkeit, Wärme - und Schallschutz): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>112400Q +</b>	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1124</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"/>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
112403	<p>Schwimmender Zementestrich (Zem.E) als Unterlagestrich (U-Estrich). Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) und die Festigkeitsklasse angegeben.</p>	
112403A	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 45mm E225</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	
112403B	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 50mm E225</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	
112403C	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 60mm E225</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	
112403D	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 70mm E225</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	
112403F	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 45mm E300</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	
112403G	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 50mm E300</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	
112403H	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 60mm E300</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	
112403I	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 70mm E300</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	
112403J	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 80mm E300</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	
112403K	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 90mm E300</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	
112403M	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 40mm E400</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	
112403N	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 50mm E400</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	
112403O	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 60mm E400</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	
112403P	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 70mm E400</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	
112403Q	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 80mm E400</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	
112403R	<b>Schwimm.Zem.E-U-Estrich 90mm E400</b>	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112405	Verbundzementestrich (Verbund Zem.E) als Unterlagestrich (U-Estrich). Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) und die Festigkeitsklasse angegeben.	
<b>112405A</b>	<b>Verbund Zem.E-U-Estrich 30mm E225</b> <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112405B</b>	<b>Verbund Zem.E-U-Estrich 40mm E225</b> <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112405C</b>	<b>Verbund Zem.E-U-Estrich 50mm E225</b> <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112405F</b>	<b>Verbund Zem.E-U-Estrich 30mm E300</b> <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112405G</b>	<b>Verbund Zem.E-U-Estrich 40mm E300</b> <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112405H</b>	<b>Verbund Zem.E-U-Estrich 50mm E300</b> <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
112411	Schwimmender Calciumsulfat-Fließestrich (CSFE) als Unterlagestrich (U-Estrich). Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) und die Festigkeitsklasse angegeben.	
<b>112411A</b>	<b>Schwimm.CSFE-U-Estrich 40mm E225</b> <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112411B</b>	<b>Schwimm.CSFE-U-Estrich 45mm E225</b> <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112411C</b>	<b>Schwimm.CSFE-U-Estrich 50mm E225</b> <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112411D</b>	<b>Schwimm.CSFE-U-Estrich 60mm E225</b> <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112411E</b>	<b>Schwimm.CSFE-U-Estrich 65mm E225</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112411G</b>	<b>Schwimm.CSFE-U-Estrich 40mm E300</b> <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112411H</b>	<b>Schwimm.CSFE-U-Estrich 45mm E300</b> <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112411I</b>	<b>Schwimm.CSFE-U-Estrich 50mm E300</b> <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>112411J</b>	<b>Schwimm.CSFE-U-Estrich 60mm E300</b> <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
112431	Aufzahlung (Az) auf beheizte Estriche, ohne Unterschied der Art und Dicke.	
<b>112431A</b>	<b>Az beheizter Estrich f.Erschwernis u.Feuchtigkeitsmesspunkte</b> Für erschwertes Einbringen des Estriches auf den Fußbodenheizungsrohren und den Einbau von Messpunkten zur Restfeuchtigkeitsmessung. Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>1125</b>	<b>Sonstige Leistungen</b>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geändert</div> </div>		
112500	<div> <div>+</div> <div>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</div> </div>	
112500Q	<div> <div>+</div> <div> <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1125</b> <div> <div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div> <div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div> <div> <div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> </div> </div> </div></div>	<div> <div>ZZZ</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> <div>LB-Version: 22</div> </div>		
112501	<div> <div>Aufzählung (Az) auf Estrich.</div> <div>Im Positionsstichwort ist die Schnellestrich-Klasse (SE) angegeben.</div> <div>Abgerechnet wird das Raummaß des Estrichs.</div> </div>	
112501A	<div> <div> <b>Az f.Schnellestrich SE21</b> </div> <div> <div>Betrifft Position(en):</div> <div></div> </div> </div>	<div> <div>m<sup>3</sup></div> </div>
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geringfügig Geändert</div> </div>		
112501B	<div> <div> <b>Az f.Schnellestrich SE14</b> </div> <div> <div>Betrifft Position(en):</div> <div></div> </div> </div>	<div> <div>m<sup>3</sup></div> </div>
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geringfügig Geändert</div> </div>		
112501C	<div> <div> <b>Az f.Schnellestrich SE7</b> </div> <div> <div>Betrifft Position(en):</div> <div></div> </div> </div>	<div> <div>m<sup>3</sup></div> </div>
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geringfügig Geändert</div> </div>		
112501D	<div> <div> <b>Az f.Schnellestrich SE4</b> </div> <div> <div>Betrifft Position(en):</div> <div></div> </div> </div>	<div> <div>m<sup>3</sup></div> </div>
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geringfügig Geändert</div> </div>		
112501E	<div> <div> <b>Az f.Schnellestrich SE2</b> </div> <div> <div>Betrifft Position(en):</div> <div></div> </div> </div>	<div> <div>m<sup>3</sup></div> </div>
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geringfügig Geändert</div> </div>		
112501F	<div> <div> <b>Az f.Schnellestrich SE1</b> </div> <div> <div>Betrifft Position(en):</div> <div></div> </div> </div>	<div> <div>m<sup>3</sup></div> </div>
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geringfügig Geändert</div> </div>		
112502	<div> <div>Fugen ausfüllen, einschließlich Entfernen der Aussparstreifen und Reinigen der Fugenflächen.</div> <div>Mit Rundschnur und elastischem Dichtstoff, mit einem Dauerdehnvermögen von mindestens 15 Prozent.</div> <div>Im Positionsstichwort ist die Fugenbreite (mm) angegeben.</div> </div>	
112502B	<div> <div> <b>Fuge m.elastischem Dichtstoff ü.5-8mm</b> </div> </div>	<div> <div>m</div> </div>
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geringfügig Geändert</div> </div>		
112502C	<div> <div> <b>Fuge m.elastischem Dichtstoff ü.8-12mm</b> </div> </div>	<div> <div>m</div> </div>
<div> <div>LB-Version: 22</div> <div>Geringfügig Geändert</div> </div>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112504	Estrichbewehrung. Abgerechnet wird das Raummaß des Estrichs.	
<b>112504B</b>	<b>Bewehrung Kunststofffaser</b> Mit Kunststofffasern.  LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>m³</b>
112511	Anarbeiten des Estrichs an Einbauteile. Im Positionsstichwort ist die Einzelgröße (m²) angegeben.	
<b>112511A</b>	<b>Anarbeiten an Einbauteile b.0,5m2</b> LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>Stk</b>
<b>112511B</b>	<b>Anarbeiten an Einbauteile ü.0,5m2</b> LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>m</b>
112512	Ausfüllen z.B. von Deckeln und Fußabstreifern mit Estrichmaterial, ohne Unterschied der Einzelgröße bis 1 m², der Dicke oder Art des Estrichmaterials, wenn diese Leistung nicht in einem Zuge mit der Estrichherstellung möglich ist und daher gesondert erfolgt (eigener Arbeitsgang).	
<b>112512A</b>	<b>Deckel,Fußabstreifer ausfüllen m.Estrich</b> LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>Stk</b>
112515	Schwindfugen.	
<b>112515A</b>	<b>Schwindfugen m.Fugendübel</b> Ausbilden mit gleitfähigen Fugendübeln, mindestens 4 mm im Durchmesser, Länge 300 mm, mit PE-Kunststoffrohr ummantelt, einschließlich Knautschzone.  LB-Version: 22	<b>m</b>
<b>113P</b>	<b>+ Nutzestriche (PCI)</b> Version: 2025-08 <b>Nutzestriche:</b> In der Folge wird gemäß ÖNORM für Estriche, die ohne Belag bleiben, der Begriff Nutzestrich verwendet. <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet. <b>Aufzahlungen/Zubehör:</b> 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.  <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	
<b>113P00</b>	<b>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>113P00Q</b>	<b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 113P</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: <div></div> <div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div>	<b>ZZZ</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
113P02	+ Nutzestrich (N-Estr.), hochverschleißfest und chemikalienbeständig (gemäß Tabelle des Erzeugers), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, für z.B. Industrie-Hallenböden, Tierställe, Brauereien, Molkereien und Nassräumen, innen und außen, aus einem 2-komponentigen (2k) Epoxidharz (Eph) mit entsprechenden Zuschlägen aus feuergetrocknetem Quarzsand (Quarz) in vorgeschriebener Sieblinie, z.B. PCI-BAUHARZ oder Gleichwertiges. Einschließlich einer Grundierung aus angemischtem PCI-BAUHARZ mit Roller oder Bürste in den Untergrund eingearbeitet.	
113P02A	+ <b>N-Estr.industr.2kEph+Quarz b.7mm</b> Estrichschicht bis 7 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P02B	+ <b>N-Estr.industr.2kEph+Quarz -15mm</b> Estrichschicht über 7 bis 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P02C	+ <b>N-Estr.industr.2kEph+Quarz -25mm</b> Estrichschicht über 15 bis 25 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P02D	+ <b>N-Estr.industr.2kEph+Quarz -30mm</b> Estrichschicht über 25 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P03	+ Nutzestrich (N-Estr.) für innen und außen, auf vorbehandelten, festen Untergrund, geeignet für hohe mechanische Belastungen, schnellhärtend, voll belastbar nach ca. 2 Stunden (2h) (Verarbeitbarkeitsdauer ca. 15 Minuten), verarbeitbar bis -25 Grad C, chemikalienbeständig (gemäß Tabelle des Erzeugers), rutschhemmend, aus einem 3K-Reparaturmörtel, z.B. PCI REPAFAST APS 40 oder Gleichwertiges.	
113P03A	+ <b>N-Estr.schnell 2h 2kMh.8-15mm</b> Ohne Quarzzuschlag 8 bis 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P03B	+ <b>N-Estr.schnell 2h 2kMh.-30mm</b> 15 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P04	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Zement-Nutzestriche aller Art (N-Verbundestr.), für die Beigabe eines Haft- und Plastifizierungsmittels (Haftemuls.) auf Kunstharzdispersionsbasis, zur besseren Verarbeitung und Haftung an den Untergrund, z.B. PCI-EMULSION oder Gleichwertiges, einschließlich Voranstrich des gereinigten und festen (eigene Positionen) Untergrundes, mit demselben Mittel mit Wasser verdünnt.	
113P04A	+ <b>Az Haftemuls.f.N-Verbundestr.5mm</b> Schichtdicke bis 5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P04B	+ <b>Az Haftemuls.f.N-Verbundestr.7mm</b> Schichtdicke über 5 bis 7 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
113P06	+ Verbund-Fließestrich als Nutzestrich (Verbund-Fließ-N-estrich), auf vorbehandelten, festen und grundierten (eigene Positionen, Grundierung mit z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertigem) Untergrund, aus einer Trockenfertigmischung mit Spezialzementen und Zusätzen, nach sieben Tagen voll belastbar, pumpfähig, leicht verlaufend, frost- und tausalzbeständig, geeignet für luft- und vollgummibereifte Fahrzeuge, z.B. mit PCI-ZEMTEC 1K oder Gleichwertigem.	
113P06A	+ <b>Verbund-Fließ-N-estrich b.7mm</b> 4 bis 7 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P06B	+ <b>Verbund-Fließ-N-estrich 10mm</b> 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P06C	+ <b>Verbund-Fließ-N-estrich 15mm</b> 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P06D	+ <b>Verbund-Fließ-N-estrich 20mm</b> 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P06F	+ <b>Verbund-Fließ-N-estrich Versiegelung 2k</b> Versiegeln der Oberfläche zur Herstellung einer verschleißfesten, chemikalienbeständigen, rutschhemmenden, wasserdampfdiffusionsfähigen Versiegelung mit einer 2-komponentigen (2k) Versiegelung auf Basis von wässrigem Polyurethanharz, z.B. mit PCI-ZEMTEC Top oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P07	+ Verbund-Fließestrich als Nutzestrich (Verb-Fließ-N-estrich), auf verbehandeltem, festem und grundiertem (eigene Position, Grundierung mit z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertigem) Untergrund, hergestellt mit einer Trockenfertigmischung aus Spezialzement und Zusätzen, 1-komponentig (1k), nach sieben Tagen voll belastbar, pumpfähig, leicht verlaufend, z.B. PCI-ZEMTEC 1K oder Gleichwertiges.	
113P07A	+ <b>Verb-Fließ-N-estrich 1k b.7mm</b> Bis 7 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P07B	+ <b>Verb-Fließ-N-estrich 1k -10mm</b> Über 7 bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P07C	+ <b>Verb-Fließ-N-estrich 1k -15mm</b> Über 10 bis 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P07D	+ <b>Verb-Fließ-N-estrich 1k -20mm</b> Über 15 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P07E	+ <b>Verb-Fließ-N-estrich 1k -25mm</b> Über 20 bis 25 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P07F	+ <b>Verb-Fließ-N-estrich Hubwagenf.Versiegel.2k</b> Versiegeln der Oberfläche zur Herstellung einer verschleißfesten, chemikalienbeständigen, rutschhemmenden, wasserdampfdiffusionsfähigen Versiegelung mit einer 2-komponentigen (2k) Versiegelung (Versiegel.) auf Basis von wässrigem Epoxidharz, z.B. mit PCI-ZEMTEC TOP oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P10	+ Nutzestrich (N-Estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, schnell härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Spezialzement (Zem-estr.) mit Zusätzen und Zuschlagstoffen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Schnellreparaturen an Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M1 PLUS oder Gleichwertiges.	
113P10A +	<b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-10mm</b> Estrichschicht bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P10B +	<b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-20mm</b> Estrichschicht über 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P10C +	<b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-30mm</b> Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P10D +	<b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-40mm</b> Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P10E +	<b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-50mm</b> Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P10F +	<b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-60mm</b> Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P10G +	<b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-70mm</b> Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P10H +	<b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-80mm</b> Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P12 +	Nutzestrich (N-Estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, beschleunigt (beschl.) härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement (Zem-estr.) mit Zusätzen und Zuschlagstoffen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M3 PLUS oder Gleichwertiges.	
113P12A +	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-30mm</b> Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P12B +	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-40mm</b> Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P12C +	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-50mm</b> Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P12D +	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-60mm</b> Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
113P12E +	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-70mm</b>	PCI m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>113P12F +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-80mm</b> Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>113P16 +</b>	<b>Nutzestrich (N-Estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, beschleunigt (beschl.) härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche und frühzeitig belegereife Estriche (Estr.), z.B. PCI-NOVOMENT Z3 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>113P16A +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-20mm</b> Estrichschicht von 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>113P16B +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-30mm</b> Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>113P16C +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-40mm</b> Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>113P16D +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-50mm</b> Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>113P16E +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-60mm</b> Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>113P16F +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-70mm</b> Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>113P16G +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-80mm</b> Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>113P16H +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-90mm</b> Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>113P16I +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-100mm</b> Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>113P16J +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-110mm</b> Estrichschicht über 100 bis 110 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>113P16K +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-120mm</b> Estrichschicht über 110 bis 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>113P16L +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-130mm</b> Estrichschicht über 120 bis 130 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>113P16M +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-140mm</b> Estrichschicht über 130 bis 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>113P16N +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-150mm</b> Estrichschicht über 140 bis 150 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>113P16O +</b>	<b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-160mm</b> Estrichschicht über 150 bis 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>113P18 +</b>	<b>Bodenausgleichsmasse, 1-komponentig (1k), selbstausgleichend, aus Zement, Feinsand, Zusätzen und einer flüssigen Acrylpolymeremulsion. Für innen und außen zur Herstellung einer glatten, widerstandsfähigen Oberfläche. Die Bodenausgleichsmasse kann auch für direkte Nutzung verwendet werden. Gute Abriebfestigkeit, schwindkompensiert, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, z.B. PCI ZEMTEC 1K oder Gleichwertiges.</b>	
<b>113P18A +</b>	<b>Nivelliermasse 1k b.7mm</b> 5 bis 7 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>113P18B +</b>	<b>Nivelliermasse 1k ü.7-10mm</b> Über 7 bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>113P18C +</b>	<b>Nivelliermasse 1k ü.10-15mm</b> Über 10 bis 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>113P18D +</b>	<b>Nivelliermasse 1k ü.15-20mm</b> Über 15 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>113P18E +</b>	<b>Nivelliermasse 1k ü.20-25mm</b> Über 20 bis 25 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>113P20 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf die Positionen monolithische, zementgebundene Betonböden aller Art, für innen und außen.</b>	
<b>113P20C +</b>	<b>Az Beton Einstreu.f.mittlere-hohe Beanspr.</b> Zur Erzielung einer glatten, hochabriebfesten Betonoberfläche für mittlere bis hohe schleifende Beanspruchung (Beanspr.) durch Beigabe von Einstreumaterial (Einstreu.) aus hochwertigem Portlandzement, Korund, quarzischen Zuschlagstoffen, alkali- und lichtbeständigen Pigmenten und Additiven, frostbeständig, Verarbeitungstemperatur + 5 bis + 30 Grad C, PCI REPATOP 800.	PCI <b>m<sup>3</sup></b>
<b>114P +</b>	<b>Unterlagsestriche (PCI)</b> Version: 2025-08 <b>Unterlagsestriche:</b> In der Folge wird gemäß ÖNORM anstatt Estrich als Unterlage für Beläge der Begriff Unterlagsestrich (U-Estrich) verwendet. <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien 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	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
114P00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
114P00Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 114P</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></div> <div></div> </div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <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/m <sup>2</sup> K bis 0,85 W/m <sup>2</sup> K)	
	LB-Version: 22	
114P04	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Zement-Nutzestriche (N-Verbundestr.) aller Art, für die Beigabe eines Haft- und Plastifizierungsmittels (Haftemuls.) aus Kunstharzdispersionsbasis, zur besseren Vearbeitung und Haftung an den Untergrund, z.B. PCI-EMULSION oder Gleichwertiges, einschließlich Voranstrich des gereinigten und festen (eigene Positionen) Untergrundes, mit demselben Mittel mit Wasser verdünnt.	
114P04A	+ <b>Az Haftemuls.N-Verbundestr.b.5</b> Schichtdicke bis 5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P04B	+ <b>Az Haftemuls.N-Verbundestr.-7</b> Schichtdicke über 5 bis 7 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P05	+ Schwimmender (Schwim.) Fließestrich als Unterlageestrich (Fließ-U-estrich), aus Trockenfertigmischung mit Spezialzementen, kunststoffvergütet, schnellabbindend, nach einem Tag belegbar mit keramischen Belägen, mit hoher Festigkeit E 300, z.B. PCI-NOVOMENT FLOW oder Gleichwertiges.	
114P05A	+ <b>Schwim.Fließ-U-estrich E300 40mm</b> 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	
114P05B	+ <b>Schwim.Fließ-U-estrich E300 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	
114P05C	+ <b>Schwim.Fließ-U-estrich E300 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	
114P05D	+ <b>Schwim.Fließ-U-estrich E300 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
114P06	+ Verbund-Fließestrich als Unterlageestrich (Verbund-Fließ-U-estr.), aus Trockenfertigmischung mit Spezialzementen, kunststoffvergütet, schnell abbindend, nach einem Tag belegbar mit keramischen Belägen, mit hoher Festigkeit E 300, auf vorbehandelten, festen und grundierten (eigene Position, Grundierung z.B. mit PCI-GISOGRUND 404 oder PCI-GISOGRUND oder Gleichwertigem), z.B. mit PCI-NOVOMENT FLOW oder Gleichwertigem.	
114P06A	+ <b>Verbund-Fließ-U-estr.E300 20mm</b> 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22	PCI m <sup>2</sup>
114P06B	+ <b>Verbund-Fließ-U-estr.E300 30mm</b> Über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22	PCI m <sup>2</sup>
114P06C	+ <b>Verbund-Fließ-U-estr.E300 40mm</b> Über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22	PCI m <sup>2</sup>
114P06D	+ <b>Verbund-Fließ-U-estr.E300 50mm</b> Über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22	PCI m <sup>2</sup>
114P06E	+ <b>Verbund-Fließ-U-estr.E300 60mm</b> Über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22	PCI m <sup>2</sup>
114P06F	+ <b>Verbund-Fließ-U-estr.E300 70mm</b> Über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22	PCI m <sup>2</sup>
114P10	+ Schwimmender (Schwim.) Estrich als Unterlags-Zementestrich (U-Z-estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, schnell härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen und Zuschlagstoffen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Schnellreparaturen an Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M1 PLUS oder Gleichwertiges.	
114P10C	+ <b>Schwim.U-Z-estr.1k schnell härt.-60mm</b> Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P10D	+ <b>Schwim.U-Z-estr.1k schnell härt.-70mm</b> Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P10E	+ <b>Schwim.U-Z-estr.1k schnell härt.-80mm</b> Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P11	+ Verbundestrich als Unterlags-Zementestrich (Verbund-U-Z-estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, schnell härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen und Zuschlagstoffen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Schnellreparaturen an Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M1 PLUS oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>114P11A +</b>	<b>Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-30mm</b> Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P11B +</b>	<b>Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-40mm</b> Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P11C +</b>	<b>Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-50mm</b> Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P11D +</b>	<b>Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-60mm</b> Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P11E +</b>	<b>Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-70mm</b> Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P11F +</b>	<b>Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-80mm</b> Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P12 +</b>	<b>Schwimmender (Schwim.) Estrich als Unterlags-Zementestrich (U-Z-estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, beschleunigt (beschl.) härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen und Zuschlagstoffen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M3 PLUS oder Gleichwertiges.</b>	
<b>114P12C +</b>	<b>Schwim.U-Z-estr.1k beschl.härt.-60mm</b> Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P12D +</b>	<b>Schwim.U-Z-estr.1k beschl.härt.-70mm</b> Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P12E +</b>	<b>Schwim.U-Z-estr.1k beschl.härt.-80mm</b> Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P13 +</b>	<b>Verbundestrich als Unterlags-Zementestrich (Verbund-U-Z-estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, beschleunigt (beschl.) härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen und Zuschlagstoffen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M3 PLUS oder Gleichwertiges.</b>	
<b>114P13A +</b>	<b>Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-30mm</b> Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P13B +</b>	<b>Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-40mm</b> Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P13C +</b>	<b>Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-50mm</b> Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P13D +</b>	<b>Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-60mm</b>	PCI <b>m²</b>

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>114P13E +</b>	<b>Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-70mm</b> Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P13F +</b>	<b>Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-80mm</b> Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P14 +</b>	<b>Schwimmender (Schwim.) Estrich als Unterlagestrich (U-estrich), feuchtigkeitsunempfindlich, schnell verlegereif (beleg.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für Heizestriche, z.B. PCI-NOVOMENT Z1 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>114P14A +</b>	<b>Schwim.U-estrich 1k schnell beleg.-40mm</b> Estrichschicht über 35 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P14B +</b>	<b>Schwim.U-estrich 1k schnell beleg.-50mm</b> Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P14C +</b>	<b>Schwim.U-estrich 1k schnell beleg.-60mm</b> Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P14D +</b>	<b>Schwim.U-estrich 1k schnell beleg.-70mm</b> Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P14E +</b>	<b>Schwim.U-estrich 1k schnell beleg.-80mm</b> Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P14F +</b>	<b>Schwim.U-estrich 1k schnell beleg.-90mm</b> Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P14G +</b>	<b>Schwim.U-estrich1k schnell beleg.-100mm</b> Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P15 +</b>	<b>Verbundestrich als Unterlagestrich (Verbund-U-estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, schnell verlegereif (beleg.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für Heizestriche, z.B. PCI-NOVOMENT Z1 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>114P15A +</b>	<b>Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-20mm</b> Estrichschicht über 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P15B +</b>	<b>Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-30mm</b> Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>114P15C +</b>	<b>Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-40mm</b> Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
114P15D +	<b>Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-50mm</b> Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P15E +	<b>Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-60mm</b> Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P15F +	<b>Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-70mm</b> Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P15G +	<b>Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-80mm</b> Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P15H +	<b>Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-90mm</b> Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P15I +	<b>Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-100mm</b> Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P16 +	<b>Schwimmender (Schwim.) Estrich als Unterlagestrich (U-estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, beschleunigt (beschl.) härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich (Estr), innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche und frühzeitig belegereife Estriche, z.B. PCI-NOVOMENT Z3 oder Gleichwertiges.</b>	
114P16A +	<b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-40mm</b> Estrichschicht über 35 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P16B +	<b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-50mm</b> Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P16C +	<b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-60mm</b> Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P16D +	<b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-70mm</b> Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P16E +	<b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-80mm</b> Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P16F +	<b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-90mm</b> Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P16G +	<b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-100mm</b> Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P16H +	<b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-110mm</b>	PCI m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Estrichschicht über 100 bis 110 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>114P16I +</b>	<b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr.-120mm</b> Estrichschicht über 110 bis 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	<b>m²</b>
<b>114P16J +</b>	<b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr.-130mm</b> Estrichschicht über 120 bis 130 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	<b>m²</b>
<b>114P16K +</b>	<b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr.-140mm</b> Estrichschicht über 130 bis 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	<b>m²</b>
<b>114P16L +</b>	<b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr.-150mm</b> Estrichschicht über 140 bis 150 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	<b>m²</b>
<b>114P16M +</b>	<b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr.-160mm</b> Estrichschicht über 150 bis 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	<b>m²</b>
<b>114P17 +</b>	<b>Verbundestrich als Unterlagestrich (Verb-U-estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, beschleunigt (beschl.) härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich (Estr.), innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche und frühzeitig belegereife Estriche, z.B. PCI-NOVOMENT Z3 oder Gleichwertiges.</b>		
<b>114P17A +</b>	<b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-20mm</b> Estrichschicht von 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	<b>m²</b>
<b>114P17B +</b>	<b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-30mm</b> Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	<b>m²</b>
<b>114P17C +</b>	<b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-40mm</b> Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	<b>m²</b>
<b>114P17D +</b>	<b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-50mm</b> Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	<b>m²</b>
<b>114P17E +</b>	<b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-60mm</b> Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	<b>m²</b>
<b>114P17F +</b>	<b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-70mm</b> Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	<b>m²</b>
<b>114P17G +</b>	<b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-80mm</b> Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	<b>m²</b>
<b>114P17H +</b>	<b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-90mm</b> Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	<b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
114P17I	<b>+ Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-100mm</b> Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P17J	<b>+ Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-110mm</b> Estrichschicht über 100 bis 110 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P17K	<b>+ Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-120mm</b> Estrichschicht über 110 bis 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P17L	<b>+ Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-130mm</b> Estrichschicht über 120 bis 130 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P17M	<b>+ Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-140mm</b> Estrichschicht über 130 bis 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P17N	<b>+ Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-150mm</b> Estrichschicht über 140 bis 150 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
114P17O	<b>+ Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-160mm</b> Estrichschicht über 150 bis 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>

**115P + Sonstiges (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

**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).

LB-Version: 22

**115P00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**115P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 115P**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:




LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
115P01	<p>+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Zementestriche (Zem-estrich) aller Art, für innen und außen, für die Beigabe eines plastifizierenden Dichtmittels, zur Erhöhung der Frostsicherheit und des Widerstandes gegen betonaggressive Wässer und Verringerung der Wassereindringtiefe, PCI-DICHTUNGSMITTEL flüssig oder in Pulverform nach Wahl des Auftragnehmers.</p>	
115P01A	<p>+ <b>Az Zem-estrich Dichtungsmittel b.4cm</b></p> <p>Bei Estrichdicken bis 4 cm.</p>	PCI m <sup>2</sup>
115P01B	<p>+ <b>Az Zem-estrich Dichtungsmittel -6cm</b></p> <p>Bei Estrichdicken über 4 bis 6 cm.</p>	PCI m <sup>2</sup>
115P01C	<p>+ <b>Az Zem-estrich Dichtungsmittel -8cm</b></p> <p>Bei Estrichdicken über 6 bis 8 cm.</p>	PCI m <sup>2</sup>
115P02	<p>+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Zementestriche (Zem-estrich) aller Art, für innen und außen, für die Beigabe eines Frostschutzmittels zur besseren Verarbeitbarkeit bei tiefen Temperaturen, frei von korrosionsfördernden Zusätzen, PCI-FROTSCHUTZMITTEL.</p>	
115P02A	<p>+ <b>Az Zem-estrich Frostschutzmittel b.4cm</b></p> <p>Bei Estrichdicken bis 4 cm.</p>	PCI m <sup>2</sup>
115P02B	<p>+ <b>Az Zem-estrich Frostschutzmittel -6cm</b></p> <p>Bei Estrichdicken über 4 bis 6 cm.</p>	PCI m <sup>2</sup>
115P02C	<p>+ <b>Az Zem-estrich Frostschutzmittel -8cm</b></p> <p>Bei Estrichdicken über 6 bis 8 cm.</p>	PCI m <sup>2</sup>
115P03	<p>+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Zementestriche (Zem-estrich) aller Art, für innen und außen, für die Beigabe eines Luftporen bildenden Zusatzmittels zur besseren Verarbeitbarkeit, frei von korrosionsfördernden Zusätzen, PCI-MISCHÖL.</p>	
115P03A	<p>+ <b>Az Zem-estrich Luftporenbilder b.4cm</b></p> <p>Bei Estrichdicken bis 4 cm.</p>	PCI m <sup>2</sup>
115P03B	<p>+ <b>Az Zem-estrich Luftporenbilder -6cm</b></p> <p>Bei Estrichdicken über 4 bis 6 cm.</p>	PCI m <sup>2</sup>
115P03C	<p>+ <b>Az Zem-estrich Luftporenbilder -8cm</b></p> <p>Bei Estrichdicken über 6 bis 8 cm.</p>	PCI m <sup>2</sup>
116P	<p>+ <b>Oberflächenbehandlung (PCI)</b></p> <p>Version: 2025-08</p> <p><b>Verarbeitungsrichtlinien:</b></p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>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).</p> <p>LB-Version: 22</p>	
116P00	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>	

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

**116P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 116P**

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

**116P03 + Beschichten (besch.) von gereinigten, verankerungsfähigen, eventuell grundierten (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit PCI-EPOXIGRUND 390) Zementestrichen (Z-estr.), innen und außen, mit einem lösemittelfreien (LF), hochverschleißfesten, leichtverlaufenden, stark beanspruchbaren (z.B. Lagerhallen, Rampen), chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), 2-komponentigen (2k) Epoxidharz (Epo.), z.B. PCI-APOTEN oder Gleichwertiges.**

**116P03A + Z-estr.besch.LF2k Epox.b.1mm**

PCI m<sup>2</sup>

Ungefüllt, Schichtdicke bis 1 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**116P03B + Z-estr.besch.LF2k Ep+Quarz-3mm**

PCI m<sup>2</sup>

Gefüllt mit Quarzsand (Quarz) 1:1, Schichtdicke über 1 bis 3 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**116P08 + Versiegeln (Versieg.) von vorbehandelten und etwaig grundierten (eigene Positionen) Zementestrichen und Kunstharzestrichen (Estr/K-harz.), innen und außen, mit einer gut verlaufenden, gegen leichte bis mittlere schleifende und rollende Beanspruchung, widerstandsfähigen, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), UV-stabilen, wasserfesten, 2-komponentigen (2k), lösemittelhaltigen (Lm) Beschichtung auf Polyurethanbasis (PU), Farbe steingrau oder kieselgrau nach Wahl des Auftraggebers, z.B. PCI-SUPRACOLOR oder Gleichwertiges.**

**116P08A + Estr/K-harz.Versieg.Lm 2kPU -3mm**

PCI m<sup>2</sup>

Schichtdicke 2 bis 3 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**116P08B + Estr/K-harz.Versieg.Lm 2kPU -5mm**

PCI m<sup>2</sup>

Schichtdicke über 3 bis 5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**116P10 + Kopfversiegelung (Kopfversieg.) von PCI-Versiegelungen und Beschichtungen sowie für mit PCI-FARBCHIP gestalteten Böden, mit einer mattierenden, zähartigen und verschleißfesten, UV-stabilen, leicht zu reinigenden, wasserfesten, 2-komponentigen (2k), lösemittelhaltigen (Lm) Versiegelung auf Polyurethanbasis (Pur), z.B. PCI-FINOPUR oder Gleichwertiges.**

**116P10A + PCI PUR Kopfversieg.Lm.2k Pur**

PCI m<sup>2</sup>

Begehrbar nach 9 Stunden, voll belastbar nach 3 Tagen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**116P12 + Ölschutzanstrich (Ölschutzanst.) von vorbehandelten, festen, grundierten (eigene Positionen) Zementestrichoberflächen (Z-estr.) von Auffangwannen- und -räumen im Innenbereich, für Heizöl EL, Dieselmotoren und Trafoöle, mit einer rissüberbrückenden, temperaturbeständigen, 1-komponentigen (1k) Kunstharz-Dispersion (Kh-Disp) auf Basis von Vinylacetat-Ethylen-Copolymerisates, z.B. PCI-VISCONAL oder Gleichwertiges.**

**116P12A + Z-estr.Ölschutzanst.Kh-Disp.2x**

PCI m<sup>2</sup>

Mit zwei (2x) Deckanstrichen, jeder Anstrich durch Absetzen um 1 cm bei den Hochzügen sichtbar.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
116P31	+ Fußbodenbeschichtungssystem auf Basis von wasseremulgiertem Epoxidharzbindemittel, für innen und außen, auf frischem oder feuchtem Boden anwendbar, bestehend aus den Komponenten Harz, Härter, Farbkartusche und Füllstoff.	
116P31Z	+ <b>Transparent Versiegeln d.Estrichoberfläche</b> Versiegeln mit transparenter, lösungsmittelfreier, 2-komponentiger Epoxidversiegelung zur Verhinderung des Absandens, z.B. mit PCI APOGRUND W 0,3 lt/m2 oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
116P32	+ Lösungsmittelfreie (LF), 1-komponentige (1k), farblose Acrylharz-Dispersion (Acrylharz-Disp) zur Versiegelung (Versieg.) von geglätteten frischen Einstreuoberflächen (Einstreuoberfl.), gute Adhäsionshaftung, feuchtigkeitssperrend, schützt vor zu schnellem Wasserentzug, transparente Filmbildung, guter Versiegelungseffekt.	
116P32A	+ <b>Einstreuoberfl.Versieg.LF 1k Acrylharz-Disp</b> Auf die fertiggestellte, geglättete, frische Einstreuoberfläche (Einstreuoberfl.) 1:1 mit Wasser verdünnt mit Kurzhaarroller gleichmäßig deckend aufgetragen oder aufgesprüht. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
116P32B	+ <b>Einstreuoberfl.Glätt.LF 1k Acrylharz-Disp</b> Einstreumaterial im ersten Arbeitsgang mit Tellerscheibe vorgeglättet, Glättzusatz (Glätt) vor dem zweiten Glättvorgang mit Sprühgerät 1:1 mit Wasser verdünnt gleichmäßig deckend aufgesprüht und eingeglättet. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
118P	+ <b>Instandsetzungsarbeiten (PCI)</b> Version: 2025-08 <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> LB-Version: 22	
118P00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
118P00Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 118P</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> LB-Version: 22	ZZZ
118P01	+ Instandsetzen (Inst.) von Estrichen (Estr.), mit einem lösemittelfreien (LF), hoch verschleißfesten, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), standfesten, rutschfesten (R12), 2-komponentigen (2k), schwerlast-Reparaturmörtel (Rep-mört.) auf Epoxidharzbasis (Ep-h), z.B. PCI-APOSAN oder Gleichwertiges.	
118P01A	+ <b>Inst.Estr.Rep-mört.2k-Ep-h.2mm</b>	PCI m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Von Flächen bis 0,5 m2, Schichtdicke 2 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>118P01B +</b>	<b>Inst.Estr.Rep-mört.2k-Ep-h.4mm</b> Von Flächen bis 0,5 m2, Schichtdicke 4 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>118P01C +</b>	<b>Inst.Estr.Rep-mört.2k-Ep-h.6mm</b> Von Flächen bis 0,5 m2, Schichtdicke 6 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>118P01D +</b>	<b>Inst.Estr.Rep-mört.2k-Ep-h.8mm</b> Von Flächen bis 0,5 m2, Schichtdicke 8 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>118P01E +</b>	<b>Inst.Estr-kante Repmö.2kEp-h.5cm</b> Der Estrichkante (Estr-kante) bis 5 cm hoch und 8 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m</b>
<b>118P01F +</b>	<b>Inst.Estr-kante Repmö.2kEp-h.7cm</b> Der Estrichkante (Estr-kante) über 5 bis 7 cm hoch und 8 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m</b>
<b>118P02 +</b>	<b>Instandsetzen (Inst.) von Estrichen (Estr.) (Grundierung mit z.B. PCI-REPAGRUND in eigener Position) mit einem schnellhärtenden (nach 2 Stunden bei 20 Grad C voll belastbar), verschleißfesten, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers) Reaktionsharzmörtel (M-harz), verarbeitbar bei Temperaturen bis -25 Grad C, z.B. PCI REPAFAST APS 40 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>118P02A +</b>	<b>Inst.Estr.schnell 2kM-harz.7mm</b> In Flächen bis 0,5 m2, Schicht 7 mm dick, abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>118P02B +</b>	<b>Inst.Estr.schnell 2kM-harz.10mm</b> In Flächen bis 0,5 m2, Schicht 10 mm dick, abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>118P02C +</b>	<b>Inst.Estr.schnell 2kM-harz.5cm/0,05m2</b> Ausbrüche bis 5 cm tief, Einzelausmaß bis 0,05 m2. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>Stk</b>
<b>118P03 +</b>	<b>Instandsetzen von Verkehrsflächen (Verkehrsfl.), innen und außen, auf vorbehandeltem und festem Untergrund mit einem schnell abbindenden Reparaturmörtel (Repar-mört.), 1-komponentig (1k), mit natürlichen Zuschlagstoffen, frost- und tausalzbeständig, temperaturbeständig, verarbeitbar von - 10 Grad C bis + 30 Grad C, z.B. mit PCI REPAFAST TIXO oder Gleichwertigem.</b>	
<b>118P03A +</b>	<b>Verkehrsfl.Repar-mört.1k 25-50mm</b> 25 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>118P03B +</b>	<b>Verkehrsfl.Repar-mört.1k ü.50-100mm</b> Über 50 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m²</b>
<b>118P04 +</b>	<b>Estrichrisse verdübeln oder verbinden.</b>	
<b>118P04A +</b>	<b>Estrichrisse verdübeln</b> Verdübeln, Bohrlöcher mindestens 25 mm Durchmesser.	PCI <b>m</b>
<b>118P04B +</b>	<b>Estrichrisse verbinden</b>	PCI <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verbinden (nähen) mit Stahldrahteinlagen, z.B. mit PCI Estrichklammern und Verguss mit zähhart aushärtendem 2K-Epoxidharz, z.B. mit PCI APOGEL F oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

## 11A2 + Trenn- und Dämmschichten (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

### Verarbeitungsrichtlinien:

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

11A200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

## 11A200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11A2

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

11A201 + Trennschichten oder zweilagige Gleitschichten mit mindestens 10 cm Übergriffen. Abgerechnet die abgedeckte Bodenfläche je Lage.

## 11A201A + Abdecken m.Folie 0,1mm

ISG m<sup>2</sup>

Mit Kunststoffolie mindestens 0,1 mm dick.

## 11A201B + Abdecken m.Folie 0,2mm

ISG m<sup>2</sup>

Mit Kunststoffolie mindestens 0,2 mm dick.

## 11A201C + Abdecken m.RP 350/21

ISG m<sup>2</sup>

Mit Bitumenpappe RP 350/21.

## 11A201D + Abdecken Rohglasvlies 150g/m<sup>2</sup>

ISG m<sup>2</sup>

## 11A201F + Abdecken m.Dampfbremsfolie 115 g/m<sup>2</sup>

ISG m<sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit widerstandsfähiger, schwer brennbarer Polyäthylenfolie 0,2 mm dick. Äquivalente Luftschichtdicke my.d 100 m. z.B. ISOVER-DIFUNORM (Polyethylen- Dampfbremsfolie) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11A204	+ Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten. (Geeignet für Maschinenestrich.) Mit erhöhter Festigkeit, schwere Ausführung (S). <ul style="list-style-type: none"> <li>• belastbar bis 6,5 kPa (650 kg/m<sup>2</sup>).</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,032 W/mK</li> <li>• Plattengröße: 1200 x 600 mm</li> <li>• Produktart MW-T gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T6 -MU1-SDi*-CP4-AFr5</li> <li>• *) die dynamische Steifigkeit SD ist dickenabhängig</li> <li>• Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>• mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>	
11A204A	+ <b>Mineralwolleplatte S 20mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 mm dick, SD14 (S' = 14 MN/m<sup>3</sup>)</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,63 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
11A204B	+ <b>Mineralwolleplatte S 25mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 mm dick, SD12 (S' = 12 MN/m<sup>3</sup>)</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,78 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
11A204C	+ <b>Mineralwolleplatte S 30mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 mm dick, SD10 (S' = 10 MN/m<sup>3</sup>)</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,94 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
11A204D	+ <b>Mineralwolleplatte S 35mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 35 mm dick, SD9 (S' = 9 MN/m<sup>3</sup>)</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,09 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
11A204E	+ <b>Mineralwolleplatte S 45mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 mm dick, SD8 (S' = 8 MN/m<sup>3</sup>)</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,41 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
11A204F	+ <b>Mineralwolleplatte S 55mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 55 mm dick, SD7 (S' = 7 MN/m<sup>3</sup>)</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,72 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
11A205	+ Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten. <ul style="list-style-type: none"> <li>• belastbar bis 10 kPa (1000 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>• Plattengröße: 1200 x 600 mm</li> <li>• Produktart: MW-T gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T7-MU1-SDi*-CP2-AFr5</li> <li>• *) die dynamische Steifigkeit SD ist dickenabhängig</li> </ul>	

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

- Brandverhaltensklasse A2 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung.
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**11A205A + Mineralwolleplatte T 15mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 15 mm dick, SD16 (S' = 16 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,46 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11A205B + Mineralwolleplatte T 20mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 20 mm dick, SD14 (S' = 14 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,61 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11A205C + Mineralwolleplatte T 25mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 25 mm dick, SD12 (S' = 12 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,76 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11A205D + Mineralwolleplatte T 30mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 30 mm dick, SD10 (S' = 10 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,91 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11A205E + Mineralwolleplatte T 35mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 35 mm dick, SD9 (S' = 9 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11A205F + Mineralwolleplatte T 50mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 50 mm dick, SD8 (S' = 8 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11A205G + Mineralwolleplatte T 60mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 60 mm dick, SD7 (S' = 7 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,82 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11A4 + Unterlagsestriche (ISOVER)**

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

**1. Randstreifen, Verflüssiger:**



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

In die Einheitspreise sind Randstreifen in einer der gesamten Fußbodenkonstruktion entsprechenden Höhe + 2 cm und etwaige Verflüssiger einkalkuliert. Die Randstreifen werden nach dem Fertigstellen des Belages abgeschnitten.

**Unterlagestrich:**

In der Folge wird gemäß ÖNORM anstatt Estrich als Unterlage für Beläge der Begriff Unterlagestrich (U-Estrich) verwendet.

**Trennlagen:**

Trennlagen bei schwimmenden oder gleitenden Estrich werden gesondert verrechnet.

**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

11A400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**11A400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11A4**

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

11A433 + Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten.

- belastbar bis 5 kPa (500 kg/m<sup>2</sup>)
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1250 x 600 mm
- Produktart MW-T gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T6-MU1-SDi\*-CP5-AFr5
- \*) die dynamische Steifigkeit SD ist dickenabhängig
- Brandverhaltensklasse A2 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet

**11A433A + Mineralwolleplatte 031 15mm**

ISG m<sup>2</sup>

- 15 mm dick,  $SD \leq 20$  ( $S' \leq 20 \text{ MN/m}^3$ )
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,48 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11A433B + Mineralwolleplatte 031 20mm**

ISG m<sup>2</sup>

- 20 mm dick,  $SD \leq 10$  ( $S' \leq 10 \text{ MN/m}^3$ )
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,65 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>11A433C + Mineralwolleplatte 031 25mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 mm dick, <math>SD \leq 10</math> (<math>S' = \leq 10</math> MN/m<sup>3</sup>)</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,81 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11A433D + Mineralwolleplatte 031 30mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 mm dick, <math>SD \leq 7</math> (<math>S' = \leq 7</math> MN/m<sup>3</sup>)</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,97 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11A433E + Mineralwolleplatte 031 35mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 35 mm dick, <math>SD \leq 7</math> (<math>S' = \leq 7</math> MN/m<sup>3</sup>)</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,13 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER-Akustic EP1 35 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11A433F + Mineralwolleplatte 031 40mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 mm dick, <math>SD \leq 7</math> (<math>S' = \leq 7</math> MN/m<sup>3</sup>)</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,29 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER-Akustic EP1 40 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11A435 + Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Steinwolleplatten.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• belastbar bis 10 kPa (1000 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>• ab Dicke 30 mm Belastbar bis 20 kPa (2000 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>• auch für Trockenestriche geeignet, Trockenestrich Herstellerangaben beachten</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D = 0,039</math> W/mK</li> <li>• Plattengröße: 1200 x 625 mm</li> <li>• Produktart MW-T gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T7-MU1-SDi*-CP2-AFr5</li> <li>• *) die dynamische Steifigkeit SD ist dickenabhängig</li> <li>• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt <math>\geq 1000^\circ\text{C}</math></li> <li>• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>• mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>		
<b>11A435A + Steinwolleplatte 039 SD≤40 RD:0,30m2K/W 12mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 mm dick, <math>SD \leq 40</math> (<math>S' = \leq 40</math> MN/m<sup>3</sup>)</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,31 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER-Akustic EP3 12 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11A435B + Steinwolleplatte 039 SD≤40 RD:0,50m2K/W 20mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 mm dick, <math>SD \leq 40</math> (<math>S' = \leq 40</math> MN/m<sup>3</sup>)</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,51 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER-Akustic EP3 20 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11A435C + Steinwolleplatte 039 SD≤40 RD:0,60m2K/W 25mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 mm dick, <math>SD \leq 40</math> (<math>S' = \leq 40</math> MN/m<sup>3</sup>)</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,64 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER-Akustic EP3 25 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11A435D + Steinwolleplatte 039 SD≤50 RD:0,75m2K/W 30mm</b>		ISG	<b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 30 mm dick, SD ≤ 50 (S' = ≤ 50 MN/m3)</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,77 m2K/W</li></ul> <p>z.B. ISOVER-Akustic EP3 30 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
11A435E +	<b>Steinwolleplatte 039 SD≤50 RD:1,00m2K/W 40mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 40 mm dick, SD ≤ 50 (S' = ≤ 50 MN/m3)</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03 m2K/W</li></ul> <p>z.B. ISOVER-Akustic EP3 40 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²								
11B1 +	<b>Vorbereiten des Untergrundes (BAUMIT)</b> <p>Version 2021-01</p> <p>Das Abgleichen der Beschüttungen und Niveaueingleichsschichten ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p><b>Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Liefern und Einbringen</li><li>- ein etwaiges Zwischenlagern</li><li>- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)</li><li>- Organisation (Förderart und Förderweg)</li></ul> <p><b>Aufzahlungen:</b></p> <p>Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>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).</p>									
11B100 +	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</b>									
11B100Q +	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11B1</b> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><thead><tr><th>Kriterien der Gleichwertigkeit:</th><th>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
11B101 +	<b>Niveaueingleich aus Splitt, zementgebunden, einschließlich Verdichten,</b> <p>z.B. BAUMIT Gebundene Beschüttung oder Gleichwertiges.</p>									
11B101A +	<b>Ausgleich BAUMIT Splitt gebunden ü.5-10cm</b> <p>Über 5 bis 10 cm dick. Körnung: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m³								
11B111 +	<b>Niveaueingleich mit gemischten, extrem schnell austrocknenden, wärme- und trittschalloptimierenden Polystyrolbeton, Tr ≤ 0,045 W/mK.</b> <p>z.B. BAUMIT SpeedThermoBinder oder Gleichwertiges.</p>									

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

**11B111A + Ausgleich m.BAUMIT gem.Polystyrol zem.gebunden b.0,045** BAU **m³**  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**11B112 +** Niveauausgleich mit gemischten, schnell austrocknenden Polystyrolbeton,  $Tr \leq 0,045 \text{ W/mK}$ . Druckspannung bei 10 % Stauchung mind. 80 kPa.  
z.B. BAUMIT ThermoBinder Rapid oder Gleichwertiges.

**11B112A + Ausgleich m.BAUMIT gem.Polystyrol zem.gebunden ü.0,045** BAU **m³**  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**11B113 +** Niveauausgleich mit mineralischen, nicht brennbaren, leichten (Trockenrohichte  $300\text{kg/m}^3$ ), recyclebaren, fließfähigen und schnell austrocknendem Schaummörtel mit hoher Druckfestigkeit ( $>0,5 \text{ N/mm}^2$  nach 28d)  
Werksgemischt geliefert im Silosystem  
z.B. BAUMIT MinAir 300 oder Gleichwertiges

**11B113B + Niveauausgleich mit Baunit mineral. Schaummörtel ü.5-10cm** BAU **m³**  
Über 5 bis 10 cm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11B113C + Niveauausgleich mit Baunit mineral. Schaummörtel ü.10-25cm** BAU **m³**  
Über 10 bis 25 cm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

#### **11B4 + Zementestriche (BAUMIT)**

Version 2021-01

##### **Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur systemverträgliche Zusätze verwendet. Wenn nicht anders angegeben darf die Luft- und Baukörpertemperatur während der Verarbeitung +5 Grad Celsius nicht unterschreiten.

##### **Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Liefern und Einbringen

##### **Untergrund:**

Vor Arbeitsbeginn wird der Untergrund auf Festigkeit, Ebenflächigkeit und Feuchtigkeitsgehalt entsprechend der ÖNORM geprüft. Bei Verbundestrichen muss der Untergrund sauber, eben, schalölfrei und ohne Ausblühungen sein und darf nicht absanden. Haftbrücken werden gesondert verrechnet.

##### **Abdichtungsmaßnahmen:**

Abdichtungsmaßnahmen werden gemäß ÖNORM B 2232 durchgeführt.

##### **Fließestriche:**

Wenn nicht anders angegeben, sind im Einheitspreis des angebotenen Fließestriches alle zusätzlichen Maßnahmen, wie z.B. die Verklebung der Trennschichten und das Abdichten der Öffnungen bis  $0,5 \text{ m}^2$  Einzelgröße, einkalkuliert.

##### **Heizestriche:**

Bei Heizestrichen werden die einschlägigen Normen (ÖNORM B 2242 T1-3/5-7) hinsichtlich Rohrüberdeckung beachtet.

##### **Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

##### Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

**11B400 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

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

**11B400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11B4**

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

- 11B401 + Gleitender Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm<sup>2</sup>, Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20**  
z.B. BAUMIT Estrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

**11B401A + Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 45mm**

BAU m<sup>2</sup>

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11B401B + Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 50mm**

BAU m<sup>2</sup>

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11B401C + Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 55mm**

BAU m<sup>2</sup>

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11B401D + Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 60mm**

BAU m<sup>2</sup>

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 11B402 + Gleitender Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>, Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C30**  
z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

**11B402A + Zementestrich C30- F5 Baunit gleitend 45mm**

BAU m<sup>2</sup>

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**11B402B + Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 50mm**

BAU m<sup>2</sup>

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>11B402C +</b>	<b>Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B402D +</b>	<b>Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B403 +</b>	<b>Gleitender Zementestrich aus Werk trockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,</b> Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 40 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C40 z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
<b>11B403A +</b>	<b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit gleitend 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B403B +</b>	<b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit gleitend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B403C +</b>	<b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit gleitend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B403D +</b>	<b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit gleitend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B404 +</b>	<b>Verbund Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,</b> Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20 z.B. BAUMIT Estrich E225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
<b>11B404A +</b>	<b>Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 40mm</b> 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B404B +</b>	<b>Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B404C +</b>	<b>Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B404D +</b>	<b>Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>11B404E +</b>	<b>Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B404F +</b>	<b>Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B404G +</b>	<b>Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B405 +</b>	<b>Verbund Zementestrich aus Werk trockenmörtel, aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,</b> Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
<b>11B405A +</b>	<b>Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 40mm</b> 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B405B +</b>	<b>Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B405C +</b>	<b>Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B405D +</b>	<b>Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B405E +</b>	<b>Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B405F +</b>	<b>Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B405G +</b>	<b>Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B406 +</b>	<b>Verbund-Zementestrich aus Werk trockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,</b> Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 40 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C40 z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
11B406A	+ <b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 40mm</b> 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
11B406B	+ <b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
11B406C	+ <b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
11B406D	+ <b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
11B406E	+ <b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
11B406F	+ <b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
11B406G	+ <b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
11B407	+ Schwimmender Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: 4 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20 z.B. BAUMIT Estrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
11B407A	+ <b>Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
11B407B	+ <b>Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
11B407C	+ <b>Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
11B407D	+ <b>Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
11B407E	+ <b>Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>11B407F +</b>	<b>Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 75mm</b> 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B408 +</b>	<b>Schwimmender Zementestrich aus Werk trockenmörtel, aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,</b> Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: 5 N/mm <sup>2</sup> Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
<b>11B408A +</b>	<b>Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B408B +</b>	<b>Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B408C +</b>	<b>Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B408D +</b>	<b>Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B408E +</b>	<b>Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B408F +</b>	<b>Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 75mm</b> 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B409 +</b>	<b>Schwimmender Zementestrich aus Werk trockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,</b> Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 40 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C40 z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
<b>11B409A +</b>	<b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B409B +</b>	<b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B409C +</b>	<b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
11B409D +	<b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B409E +	<b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B409F +	<b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B409G +	<b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 75mm</b> 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B409H +	<b>Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 80mm</b> 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B410 +	Gleitender Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20 z.B. BAUMIT FaserEstrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
11B410A +	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B410B +	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B410C +	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B410D +	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B410E +	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B410F +	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B410G +	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 75mm</b> 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
11B411	<p>+ Gleitender Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: <math>\leq 7</math> mm, Druckfestigkeit: <math>&gt; 30</math> N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit: <math>&gt; 5</math> N/mm<sup>2</sup>, Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT FaserEstrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.</p>	
11B411A	<p>+ <b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B411B	<p>+ <b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B411C	<p>+ <b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B411D	<p>+ <b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B411E	<p>+ <b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B411F	<p>+ <b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B411G	<p>+ <b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 75mm</b> 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B412	<p>+ Verbund-Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: <math>\leq 7</math> mm, Druckfestigkeit: <math>&gt; 20</math> N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit: <math>&gt; 5</math> N/mm<sup>2</sup>, Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20 z.B. BAUMIT FaserEstrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.</p>	
11B412A	<p>+ <b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 40mm</b> 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B412B	<p>+ <b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B412C	<p>+ <b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
11B412D +	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B412E +	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B412F +	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B413 +	Verbund-Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrisbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT FaserEstrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
11B413A +	<b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 40mm</b> 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B413B +	<b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B413C +	<b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B413D +	<b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B413E +	<b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B413F +	<b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
11B414 +	Schwimmender Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrisbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20 z.B. BAUMIT FaserEstrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
11B414A +	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>11B414B +</b>	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B414C +</b>	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B414D +</b>	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B414E +</b>	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B414F +</b>	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B414G +</b>	<b>Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 75mm</b> 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B415 +</b>	<b>Schwimmender Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,</b> Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT FaserEstrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
<b>11B415A +</b>	<b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B415B +</b>	<b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B415C +</b>	<b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B415D +</b>	<b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B415E +</b>	<b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B415F +</b>	<b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>11B415G +</b>	<b>Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 75mm</b> 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B422 +</b>	<b>Verbund-Zement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,</b> Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
<b>11B422A +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 40mm</b> 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B422B +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B422C +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B422D +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B422E +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B422F +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B422G +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B423 +</b>	<b>Gleitender Zement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,</b> Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
<b>11B423A +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 45mm</b>	BAU m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert		
<b>11B423B +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B423C +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B423D +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B423E +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B423F +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B424 +</b>	<b>Schwimmender Zement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: &gt; 30 N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit: &gt; 5 N/mm<sup>2</sup>, Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.</b>		
<b>11B424A +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit schwimmend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B424B +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit schwimmend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B424C +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit schwimmend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B424D +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit schwimmend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<i>LB-Version: 22</i>	<i>Geändert</i>	
<b>11B424E +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit schwimmend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i>	<i>Geändert</i>	
<b>11B424F +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit schwimmend 75mm</b> 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i>	<i>Geändert</i>	
<b>11B424G +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baunit schwimmend 80mm</b> 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i>	<i>Geändert</i>	
<b>11B434 +</b>	<b>Gleitender Zement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,</b> Größtkorn: ≤ 4 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
<b>11B434A +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 40mm</b> 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i>	<i>Geändert</i>	
<b>11B434B +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i>	<i>Geändert</i>	
<b>11B434C +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i>	<i>Geändert</i>	
<b>11B434D +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i>	<i>Geändert</i>	
<b>11B434E +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i>	<i>Geändert</i>	
<b>11B434F +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i>	<i>Geändert</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>11B434G +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 70mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B435 +</b>	<b>Verbund Zement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,</b> Größtkorn: ≤ 4 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
<b>11B435A +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 40mm</b> 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B435B +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B435C +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B435D +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B435E +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B435F +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B435G +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B436 +</b>	<b>Schwimmender Zement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,</b> Größtkorn: ≤ 4 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>11B436A +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B436B +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B436C +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B436D +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B436E +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B436F +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 75mm</b> 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B436G +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 80mm</b> 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B440 +</b>	<b>Gleitender Zement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,</b> <b>Größtkorn: ≤ 7 mm,</b> <b>Druckfestigkeit: &gt; 30 N/mm<sup>2</sup>,</b> <b>Biegezugfestigkeit: &gt; 5 N/mm<sup>2</sup>,</b> <b>Festigkeitsklasse: C30</b> <b>z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>11B440A +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B440B +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B440C +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 55mm</b>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert		
<b>11B440D +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m²</b>
<b>11B440E +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m²</b>
<b>11B440F +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m²</b>
<b>11B440G +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 75mm</b> 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m²</b>
<b>11B440H +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 80mm</b> 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m²</b>
<b>11B441 +</b>	<b>Verbund Zement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: &gt; 30 N/mm², Biegezugfestigkeit: &gt; 5 N/mm², Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.</b>		
<b>11B441A +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m²</b>
<b>11B441B +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m²</b>
<b>11B441C +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU	<b>m²</b>
<b>11B441D +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>11B441E +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>11B441F +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>11B442 +</b>	<b>Schwimmender Zement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,</b> Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
<b>11B442A +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>11B442B +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>11B442C +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>11B442D +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>11B442E +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>11B442F +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 75mm</b> 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>11B442G +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 80mm</b> 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
11B449	<p>+ Gleitender Zement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: <math>\leq 7</math> mm, Druckfestigkeit: <math>&gt; 30</math> N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit: <math>&gt; 5</math> N/mm<sup>2</sup>, Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.</p>	
11B449B	<p>+ <b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B449C	<p>+ <b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B449D	<p>+ <b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B449E	<p>+ <b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B449F	<p>+ <b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B449G	<p>+ <b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B450	<p>+ Verbund Zement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: <math>\leq 7</math> mm, Druckfestigkeit: <math>&gt; 30</math> N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit: <math>&gt; 5</math> N/mm<sup>2</sup>, Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.</p>	
11B450A	<p>+ <b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 40mm</b> 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert</p>	BAU m <sup>2</sup>
11B450B	<p>+ <b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert</p>	BAU m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>11B450C +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B450D +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B450E +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B450F +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B450G +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B451 +</b>	<b>Schwimmender Zement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: &gt; 30 N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit: &gt; 5 N/mm<sup>2</sup>, Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>11B451A +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit schwimmend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B451B +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit schwimmend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B451C +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit schwimmend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B451D +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit schwimmend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B451E +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit schwimmend 70mm</b>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	
<b>11B451F +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit schwimmend 75mm</b> 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU <b>m²</b>
<b>11B451G +</b>	<b>Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baunit schwimmend 80mm</b> 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22      Geändert	BAU <b>m²</b>
<b>11B464 +</b>	<b>Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes mit zementgebundenen Produkten einschließlich Voranstrich, ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Abgerechnet wird die Summe der bearbeiteten Einzelflächen. Das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber festgelegt. z.B. BAUMIT Nivello 20 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>11B464A +</b>	<b>Estrich ausgleichen ü.2-5mm f.Zementestriche</b> Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m²</b>
<b>11B464B +</b>	<b>Estrich ausgleichen ü.5-10mm f.Zementestriche</b> Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m²</b>
<b>11B464C +</b>	<b>Estrich ausgleichen ü.10-15mm f.Zementestriche</b> Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m²</b>
<b>11B464D +</b>	<b>Estrich ausgleichen ü.15-20mm f.Zementestriche</b> Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m²</b>
<b>11B5 +</b>	<b>CSFE Fließestriche (BAUMIT)</b> Version 2021-01 <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Es werden nur systemverträgliche Zusätze verwendet. Wenn nicht anders angegeben darf die Luft- und Baukörpertemperatur während der Verarbeitung +5 Grad Celsius nicht unterschreiten. <b>Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:</b> Liefern und Einbringen <b>Untergrund:</b> Vor Arbeitsbeginn wird der Untergrund auf Festigkeit, Ebenföächigkeit und Feuchtigkeitsgehalt entsprechend der ÖNORM geprüft. Bei Verbundestrichen muss der Untergrund sauber, eben, schalölfrei und ohne Ausblöhungen sein und darf nicht absanden. Haftbrücken werden gesondert verrechnet. <b>Abdichtungsmaßnahmen:</b> Abdichtungsmaßnahmen werden gemäß ÖNORM B 2232 durchgeführt. <b>Fließestriche:</b> Wenn nicht anders angegeben, sind im Einheitspreis des angebotenen Fließestriches alle zusätzlichen Maßnahmen, wie z.B. die Verklebung der Trennschichten und das Abdichten der Ööffnungen bis 0,5 m2 Einzelgröße, einkalkuliert. <b>Heizestriche:</b> Bei Heizestrichen werden die einschlägigen Normen hinsichtlich Rohrüüberdeckung beachtet.	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Randstreifen:**

In die Einheitspreise sind Randstreifen (mit Folienlasche) in einer der gesamten Fußbodenkonstruktion entsprechenden Höhe einkalkuliert.

**Trennlagen:**

Trennlagen und Abdichtungen bei schwimmenden oder gleitenden Estrichen werden gesondert vergütet.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

11B500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**11B500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11B5**

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

11B501 + Gleitender CSFE Fließestrich aus Werktrockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet  
Größtkorn: 4 mm,  
Druckfestigkeit: > 20 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse:C20  
z.B. BAUMIT Fließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

**11B501A + CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit gleitend 40mm**

BAU m<sup>2</sup>

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11B501B + CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit gleitend 45mm**

BAU m<sup>2</sup>

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11B501C + CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit gleitend 50mm**

BAU m<sup>2</sup>

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11B502 + Gleitender CSFE Fließestrich aus Werktrockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: &gt; 30 N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit: &gt; 5 N/mm<sup>2</sup>, Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse:C30 z.B. BAUMIT Fließestrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.</p>	
<b>11B502A +</b>	<b>CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit gleitend 40mm</b> 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B502B +</b>	<b>CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit gleitend 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B502C +</b>	<b>CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit gleitend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B503 +</b>	<b>Verbund-CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet</b> Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse:C20 z.B. BAUMIT Fließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
<b>11B503A +</b>	<b>CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit Verbund 30mm</b> 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B503B +</b>	<b>CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit Verbund 35mm</b> 35 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B503C +</b>	<b>CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit Verbund 40mm</b> 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B503D +</b>	<b>CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit Verbund 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B504 +</b>	<b>Verbund-CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet</b> Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse:C30 z.B. BAUMIT Fließestrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
<b>11B504A +</b>	<b>CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit Verbund 30mm</b> 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>11B504B +</b>	<b>CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit Verbund 35mm</b>	BAU m <sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	35 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>11B504C +</b>	<b>CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit Verbund 40mm</b> 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B504D +</b>	<b>CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit Verbund 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B505 +</b>	<b>Schwimmender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet</b> Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse:C20 z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
<b>11B505A +</b>	<b>CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B505B +</b>	<b>CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B505C +</b>	<b>CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B505D +</b>	<b>CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B505E +</b>	<b>CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B505F +</b>	<b>CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B506 +</b>	<b>Schwimmender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet</b> Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse:C30 z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
<b>11B506A +</b>	<b>CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B506B +</b>	<b>CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 50mm</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>11B506C +</b>	<b>CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B506D +</b>	<b>CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B506E +</b>	<b>CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B506F +</b>	<b>CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B506G +</b>	<b>CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 75mm</b> 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B511 +</b>	<b>Gleitender CSFE FaserFließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Fasern und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet</b> Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse:C20 z.B. BAUMIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
<b>11B511A +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit gleitend 40mm</b> 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B511B +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit gleitend 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B511C +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit gleitend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B511D +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit gleitend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B513 +</b>	<b>Verbund-CSFE FaserFließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Fasern und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet</b> Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse:C20 z.B. BAUMIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
<b>11B513A +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit Verbund 30mm</b>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>11B513B +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit Verbund 35mm</b> 35 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B513C +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit Verbund 40mm</b> 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B513D +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit Verbund 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B513E +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit Verbund 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B515 +</b>	<b>Schwimmender CSFE FaserFließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Fasern und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet</b> Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm <sup>2</sup> , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm <sup>2</sup> , Wärmeleitwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20 z.B. BAUMIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
<b>11B515A +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B515B +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B515C +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B515D +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B515E +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B515F +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>11B515G +</b>	<b>CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 75mm</b> 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
11B516	+ Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes mit calciumsulfatgebundenen Produkte einschließlich Voranstrich, ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Abgerechnet wird die Summe der bearbeiteten Einzelflächen. Das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber festgelegt z.B. BAUMIT Nivello Quattro oder Gleichwertiges.	
11B516A	+ Estrich ausgleichen ü.2-5mm f.Fließestriche Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
11B516B	+ Estrich ausgleichen ü.5-10mm f.Fließestriche Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
11B516C	+ Estrich ausgleichen ü.10-15mm f.Fließestriche Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
11B516D	+ Estrich ausgleichen ü.15-20mm f.Fließestriche Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 15 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
11BA	+ Dämm- und Trennschichten (BAUNEG) Version: 2024-02 Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
11BA00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
11BA00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11BA 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> <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
11BA01	+ Elastisch gebundener Splitt Rohdeckenbeschwerung aus elastisch gebundenem Splitt mit einem Gewicht von >1500 kg/m³ Zur Verbesserung der Schallwerte von Fußbodenaufbauten speziell in Holzkonstruktionen. Splittbinder wird mit trockenen Gesteinssplitt (Korngröße 4 - 8 mm) gemischt und mittels Estrichpumpe eingebracht. • VOC- FREI -Prüfung nach AgBB-Bewertungsschema • Restfeuchte nach 5 Tagen ≤ 0,5 M-% gemäß Prüfprotokoll	

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

- Verbrauch: 15 l/m3 Splitt
- Zertifikat: CE
- Gebinde: 20 kg Kanister

**11BA01A + ELASTOGRIT elastischer Splittbinder auf Holzkonstruktion** BAG m<sup>3</sup>

z.B. ELASTOGRIT von Brauneg oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11BA05 + Trittschalldämmbahn unter Estrichen. Oberseite kaschiert mit Synthetikvlies, längsseitig versehen mit selbstklebenden Überlappungsstreifen.**

Die Trittschalldämmbahn ist Stoß an Stoß zu verlegen. An den Längsstößen wird mittels integriertem Selbstklebestreifen und an den Querstößen mit geeignetem Klebeband verklebt, um Schallbrücken zu vermeiden. Das Klebeband ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.

**11BA05A + ISOLGOMMA GREI 7mm Trittschalldämmung** BAG m<sup>2</sup>

Bestehend aus SBR und EPDM Gummigranulat.

- Stärke: 7 mm
- Höchste Dauerlast: ≤ 3000 kg/m<sup>2</sup>
- Dynamische Steifigkeit s': ≤ 8 MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit c: ≤ 1,7 mm
- Trittschallverbesserung ΔLw: ≥ 24 dB
- Zertifikat: CE ETA 23/0044
- VOC-frei
- Brandklasse E

Einbauort: \_\_\_\_\_

z.B. ISOLGOMMA GREI 7mm Trittschalldämmung von BAUNEG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11BA05B + ISOLGOMMA UPGREI 10mm Trittschalldämmung** BAG m<sup>2</sup>

Bestehend aus EPDM Gummigranulat.

- Stärke: 10 mm
- Höchste Dauerlast: ≤ 1500 kg/m<sup>2</sup>
- Dynamische Steifigkeit s': ≤ 6 MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit c: ≤ 2,2 mm
- Trittschallverbesserung ΔLw: ≥ 26 dB
- Zertifikat: CE ETA - 18/0554
- VOC-frei
- Brandklasse E

Einbauort: \_\_\_\_\_

z.B. ISOLGOMMA UPGREI 10mm Trittschalldämmung von BAUNEG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11BA05C + ISOLGOMMA UPROLL 9mm Trittschalldämmung** BAG m<sup>2</sup>

Bestehend aus SBR Gummigranulat.

- Stärke: 9 mm
- Höchste Dauerlast: ≤ 3000 kg/m<sup>2</sup>
- Dynamische Steifigkeit s': ≤ 11 MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit c: ≤ 1,2 mm
- Trittschallverbesserung ΔLw: ≥ 24 dB
- Zertifikat: CE ETA 23/0470
- VOC-frei
- Brandklasse E

Einbauort: \_\_\_\_\_

z.B. ISOLGOMMA UPROLL 9mm Trittschalldämmung von BAUNEG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11BA05D + ISOLGOMMA ROLL 5mm Trittschalldämmung** BAG m<sup>2</sup>

Bestehend aus SBR Gummigranulat.

- Stärke: 5 mm
- Höchste Dauerlast: ≤ 3000 kg/m<sup>2</sup>
- Dynamische Steifigkeit s': ≤ 21 MN/m<sup>3</sup>

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

- Zusammendrückbarkeit c:  $\leq 1,4$  mm
- Trittschallverbesserung  $\Delta Lw$ :  $\geq 22$  dB
- Zertifikat: CE ETA – 22/0045
- VOC-frei
- Brandklasse E

Einbauort:

z.B. ISOLGOMMA ROLL 5mm Trittschalldämmung von BAUNEG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11BA10 + Schalldämmungs- und Anti-Vibrationsmatte.** Hohe Schall- und Schwingungsisolaton. Oberseite durch Textil geschützt, um den schwimmenden Estrich direkt darauf aufzubauen.

Die Trittschalldämmplatten sind Stoß an Stoß zu verlegen und mit geeignetem Klebeband zu verkleben. Das Klebeband ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.

**11BA10A + ISOLGOMMA POINT 18mm Anti-Vibrationsmatte**

BAG **m<sup>2</sup>**

- Stärke: 18 mm
- Höchste Dauerlast:  $\leq 5000$  kg/m<sup>2</sup>
- Dynamische Steifigkeit s':  $\leq 9$  MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit c:  $\leq 2,2$  mm
- Setzung bei 10 kN/m<sup>2</sup> Nutzlast: 1,4 mm
- Trittschallverbesserung  $\Delta Lw$ :  $\geq 28$  dB
- Zertifikat: CE ETA 19/0509
- VOC-frei
- Brandklasse E

Einbauort:

z.B. ISOLGOMMA POINT 18mm Anti-Vibrationsmatte von BAUNEG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11BA15 + Polyethylenfolie (PE) als Dampfbremsschicht,** Überlappungen und Stöße mit Klebeband verklebt, ebenso etwaig technisch erforderliche Hochzüge. Das Klebeband ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Nachweislich frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-frei nach AgBB Bewertungsschema).

**11BA15A + ISOVAP PRO 250 Estrichdampfbremse PE 0,25mm**

BAG **m<sup>2</sup>**

- Stärke: 0,25 mm
- Diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke (Sd-Wert):  $\geq 200$  m
- PVC-frei
- Zertifikat: CE

z.B. ISOVAP PRO 250 Estrichdampfbremse von BAUNEG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis:*

*Bei abweichenden Produkten, sind die angegeben technischen Parameter zwingend mittels Prüfzeugnis nachzuweisen.*

**11BA15B + ISOVAP PRO 300 Estrichdampfbremse PE 0,30mm**

BAG **m<sup>2</sup>**

- Stärke: 0,30 mm
- Diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke (Sd-Wert):  $\geq 250$  m
- PVC-frei
- Zertifikat: CE

z.B. ISOVAP PRO 300 Estrichdampfbremse von BAUNEG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis:*

*Bei abweichenden Produkten, sind die angegeben technischen Parameter zwingend mittels Prüfzeugnis nachzuweisen.*

**11D1 + Sonderestriche (WEBER)**

Version: 2024

Die Verarbeitungsrichtlinien der Saint-Gobain Weber Terranova Gmbh werden eingehalten, Merkblätter sind zu beachten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

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

(BVergG) nicht geeignet.

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

Sauberkeitsschichten, Unterlagsbeton, Betonpflaster oder ähnliche Betonarbeiten sind mit Positionen der Leistungsgruppe 07 "Beton- und Stahlbetonarbeiten" auszuschreiben.

11D100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**11D100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11D1**

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

**11D101 + Untergrund vorbereiten**

WEB m<sup>2</sup>

Beton- oder Estrichoberflächen für die in den Folgepositionen beschriebenen Arbeitsgänge durch Entfernen von Verschmutzungen, verbundmindernden Anstrichen und absandenden oder mürben Beton- und Estrichschichten (z.B. durch Kugelstrahlen, Sandstrahlen, Fräsen oder Schleifen) so vorbereiten, dass ein ausreichend tragfähiger Untergrund muss saugfähig sein, eine Haftzugfestigkeit von mindestens 1,5 N/mm<sup>2</sup> aufweisen und darf einen Wassergehalt von 5 Gew.-Prozent nicht überschreiten. Ausreichende Vorkehrungen zum Schutz von Personen und angrenzender Bauteile, sowie die Beseitigung von Strahlgut und Bauschutt sind in die Einheitspreise mit einzurechnen.

Angebotenes Bearbeitungsverfahren: (.....)

**11D102 + Randstreifen f.selbstverl.Estr**

WEB m

Angrenzende Bauteile von Bodenflächen, auf denen selbstverlaufende Estriche oder Beschichtungen aufgebracht werden, mit einem flexiblen Randstreifen abkleben.

**11D103 + Grundierung lösungsmittelfrei**

WEB m<sup>2</sup>

Normal und stark saugende Untergründe, porenfüllend grundieren mit transparenten, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis,

z.B. mit weberprim 807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weberprim 807: ca. 300 bis 500 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

**11D105 + Bodenausgleichsmasse**

WEB m<sup>2</sup>

Flexible schnellabbindende, hochkunststoff-vergütete Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von ansatzlos bis 40 mm, mit Wasser, gemischt im Selbstverlauf aufbringen, einschließlich vornässen des Untergrundes, mit Wasser,

z.B. mit weberfloor 4320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weberfloor 4320: ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> und mm Schichtdicke.

**11D108 + Haftbrücke, 2-Komponenten-Reaktionsharz**

WEB m<sup>2</sup>

Haftbrücke aus transparenten, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis auf die noch klebrige Grundierung aufbringen. Bei Verwendung einer lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit 2 bis 4 Stunden bei + 20 Grad C),

z.B. mit webertec 793 oder Gleichwertiges.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch webertec 973: ca. 200 bis 300 g/m<sup>2</sup> je nach Rauheit des Untergrundes.

**11D109 + Reaktionsharzmörtel** WEB m<sup>2</sup>

Reaktionsharzmörtel, mit transparenten, lösungsmittelfreien (lösfrei), 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis als Bindemittel und ofengetrocknetem Quarzsand (0,2 bis 4 mm), Mischungsverhältnis 1 RT Bindemittel, 5 RT Quarzsand frisch in frisch auf die Haftbrücke aufbringen,

z.B. mit Bindemittel webertec 793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch webertec 793: ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup>, Quarzsand (0,2 bis 4 mm) ofengetrocknet ca. 16 kg/m<sup>2</sup>.

**11D110 + Haftbrücke, Anmachflüssigkeit u.Zement** WEB m<sup>2</sup>

Haftbrücke, bestehend aus Anmachflüssigkeit und Zement (PZ 275), 1 : 0,75 RT, in den vorgenässten Untergrund einbürsten, Anmachflüssigkeit,

z.B. mit weberad 785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weberad 785: ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>.

**11D111 + Abriebfester Glattestrich** WEB m<sup>2</sup>

Glattestrich in Verarbeitungskonsistenz, bestehend aus Anmachflüssigkeit und Wasser, 1 : 2 RT und Trockenmischung Zement und Sand (0 bis 1 mm), 1 : 2 RT.

Dann Glattestrich frisch in frisch auf die Haftbrücke in einer Schichtdicke von 2 bis 3 mm aufbringen.

z.B. mit weberad 785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weberad 785: ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

**11D112 + Deckversiegelung farbig** WEB m<sup>2</sup>

Deckversiegelung des erhärteten Estrichs mit farbigen, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis zur Erhöhung der Oberflächendichtheit und Reinigungsfähigkeit,

z.B. mit weberfloor 4740 oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weberfloor 4740: ungefüllten Beschichtung ca. 1,0 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>, bei Füllgrad 1 : 0,5 Gewichtsteile ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> und mm Schichtdicke.

Verbrauch als Kopfversiegelung hängt von der Untergrundbeschaffenheit bzw. von der Abstreukörnung ab, bei Körnung 0,7 - 1,2 mm, ca. 0,9 - 1,0 kg/m<sup>2</sup>.

**11D113 + Deckenversiegelung farbig,wässrig** WEB m<sup>2</sup>

Deckversiegelung der erhärteten und durchgetrockneten Bodenverlaufsmasse bei direkter Nutzung und gleichzeitiger Nassbelastung mit farbigem, lösungsmittelfreiem, wässrigem 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsgängen aufbringen,

z.B. mit weberfloor 4736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weberfloor 4736: Erster Arbeitsgang ca. 200 g/m<sup>2</sup>, mit Wasser verdünnt, 1 : 0,2 RT, zweiter Arbeitsgang ca. 200 g/m<sup>2</sup> unverdünnt.

**11E1 + Hohlraumdämmung (Stauss-Perlite)**

Version: 2017-10

Im Folgenden sind das Liefern, der Einbau bzw. das Verlegen beschrieben.

**Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:**

Verarbeitung nach aktuell gültiger Europel - Gebrauchsanleitung unter [www.stauss-perlite.at](http://www.stauss-perlite.at) oder Informationen und Unterstützung einholen unter +43 (0) 2742/74368.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>									
11E100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:									
11E100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11E1	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <p><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)</p> <p>LB-Version: 22</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
11E101	+ Baustellenvorbereitung:									
11E101A	+ Baustellenvorbereitung	STA PA								
	<p>Öffnen und Kontrollieren der Gegebenheiten auf Durchgängigkeit, Verschmutzung und Dichtheit des zu befüllenden Hohlraums; Herstellen eines funktionsfähigen, staubgutdichten, einblasdichten Hohlraumes, um diesen mittels Maschinen bzw. manuell zu befüllen.</p> <p>Bei Verblasearbeiten ist für eine Entlüftungsmöglichkeit mittels Abluftfilter zu sorgen.</p>									
11E111	+ Hohlraumdämmung.									
	<p>Manuelles Hinterfüllen und/oder Verblasen mit Maschinen einer nicht belasteten mineralischen Dämmschüttung nach EN 14316 in Hohlräume; es sind keine Öffnungen im Dämmbereich erlaubt;</p> <p>Dämmschüttung aus exp. Perlite <math>\lambda</math> max. 0,042, Gewicht ca. 50 - 85 kg/m³;</p>									
11E111A	+ Hohlraumdämmung mit Thermo-Fill	STA m³								
	<p>Schüttgewicht: ca. 83 kg/m³</p> <p>Materialverbrauch: 1 Sack pro 9 cm/m²</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda_R = 0,042</math> W/mk</p> <p>Brandklasse: A1 unbrennbar</p> <p>z.B.: Europerl Thermo-Fill von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
11E111B	+ Hohlraumdämmung mit Thermo-Fill-S	STA m³								
	<p>Schüttgewicht: ca. 83 kg/m³</p> <p>Materialverbrauch: 1 Sack pro 9 cm/m²</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda_R = 0,042</math> W/mk</p> <p>Brandklasse: A1 unbrennbar</p> <p>z.B.: Europerl Thermo-Fill S von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
11E111C	+ Hohlraumdämmung mit Thermo-Fill-S40	STA m³								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schüttgewicht: ca. 50 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Materialverbrauch: 1 Sack pro 9 cm/m<sup>2</sup></p> <p>Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda_R = 0,040</math> W/mk</p> <p>Brandklasse: A1 unbrennbar</p> <p>z.B.: Europert Thermo-Fill S40 von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

## 11E2 + Nassestrich (Stauss-Perlite)

Version: 2018-07

Im Folgenden sind das Liefern, der Einbau bzw. das Verlegen beschrieben.

### Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Verarbeitung nach aktuell gültiger Europert - Gebrauchsanleitung unter [www.stauss-perlite.at](http://www.stauss-perlite.at) oder Informationen und Unterstützung einholen unter +43 (0) 2742/74368.

### Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

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).

## 11E200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

### 11E200A + Fußbodenaufbau f.Nassestrich

STA

Fußbodenaufbau.

Schichtaufbau auf: z.B. Tragende Decken aus Beton, Stahlbeton, Betonfertigteilen; Holzdecken aus KLH, Brettstapel, Tramdecke, Balkendecke, tragende Schalungen nach Erfordernis auch wenn diese Schalltechnisch entkoppelt sind.

Alle Unebenheiten und Rohrleitungen z.B. Installationen oder Leerverrohrungen sowie Installations- und Lüftungsschächte werden hinterfüllt und mind. 2 cm mit dem gleichem Material wie die Dämmschüttung überdeckt.

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich verbrauchter Menge in m<sup>3</sup>.

#### Hinweis:

Wärme- und Trittschalldämmung nach Erfordernis (ist in eigenen Positionen auszuschreiben).

Trennlagen nach Erfordernis (sind in eigenen Positionen auszuschreiben).

### 11E200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11E2

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

## 11E211 + Dämmschüttung unter Nassestrich: Nassestrich:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mineralische Dämmschüttung nach EN 14316 auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;</p> <p><b>0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe</b> in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämmbereich zulässig.</p> <p>Dämmschüttung aus exp. Perlite <math>\lambda</math> max. 0,042; kraftschlüssig gebunden durch mind. 20 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage, SD max. 15, und Handstampfer/Rüttler.</p>	
<b>11E211A +</b>	<b>Dämmschüttung S Nassestrich Einbauhöhe b.40cm</b>	STA m³
	<p>Schüttgewicht: ca. 85 kg/m³</p> <p>Materialverbrauch: 1 Sack pro 8,3 cm/m² (inkl. 20% Verdichtung)</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda_R = 0,042</math> W/mk</p> <p>Brandklasse: A1 unbrennbar</p> <p>z.B.: Europerl Thermo-Floor/Thermo-Floor S + Thermo-RP von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>11E211B +</b>	<b>Az Dämmschüttung S Nassestrich f.Einbauhöhe ü.40cm</b>	STA m³
	<p>Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.</p> <p>Einbauhöhe: <input type="text"/></p>	
<b>11E212 +</b>	<b>Dämmschüttung unter Nassestrich:</b>	
	<p>Nassestrich:</p> <p>Mineralische Dämmschüttung nach EN 14316 auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;</p> <p><b>0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe</b> in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämmbereich zulässig.</p> <p>Dämmschüttung aus exp. Perlite <math>\lambda</math> max. 0,048; kraftschlüssig gebunden durch mind. 20 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage, SD max. 15, und Handstampfer/Rüttler.</p>	
<b>11E212A +</b>	<b>Dämmschüttung S4 Nassestrich Einbauhöhe b.40cm</b>	STA m³
	<p>Schüttgewicht: ca. 95 kg/m³</p> <p>Materialverbrauch: 1 Sack pro 8,3 cm/m² (inkl. 20% Verdichtung)</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda_R = 0,048</math> W/mk</p> <p>Brandklasse: A1 unbrennbar</p> <p>z.B.: Europerl Extraperl S4 + Thermo-RP von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>11E212B +</b>	<b>Az Dämmschüttung S4 Nassestrich f.Einbauhöhe ü.40cm</b>	STA m³
	<p>Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.</p> <p>Einbauhöhe: <input type="text"/></p>	
<b>11E213 +</b>	<b>Dämmschüttung unter Nassestrich:</b>	
	<p>Nassestrich:</p> <p>Mineralische Dämmschüttung nach EN 14316 auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;</p> <p><b>0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe</b> in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämmbereich zulässig.</p> <p>Dämmschüttung aus exp. Perlite <math>\lambda</math> max. 0,048; kraftschlüssig gebunden durch mind. 20 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage, SD max. 15, und Handstampfer/Rüttler.</p>	
<b>11E213A +</b>	<b>Dämmschüttung H4 Nassestrich Einbauhöhe b.40cm</b>	STA m³
	<p>Schüttgewicht: ca. 95 kg/m³</p> <p>Materialverbrauch: 1 Sack pro 8,3 cm/m² (inkl. 20% Verdichtung)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda_R = 0,048 \text{ W/mk}</math></p> <p>Brandklasse: A1 unbrennbar</p> <p>z.B.: Europert Extraperl H4 + Thermo-RP von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>11E213B</b>	<p><b>+ Az Dämmschüttung H4 Nassestrich f.Einbauhöhe ü.40cm</b></p> <p>Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.</p> <p>Einbauhöhe: .....</p>	STA m <sup>3</sup>
<b>11E221</b>	<p><b>+ MDF-Platten, im Nassverfahren hergestellt.</b></p> <p>Robuste Abdeckplatte aus Holzweichfaser, wasserabweisend für Boden und Wand.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke: 8 mm</li> <li>• Länge x Breite: 1,2 m x 0,8 m (0,96 m<sup>2</sup>)</li> <li>• Flächengewicht: ca. 1,92 kg/m<sup>2</sup></li> <li>• Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda_R = 0,055 \text{ W/mk}</math></li> </ul>	
<b>11E221A</b>	<p><b>+ MDF-Platte 8mm im Nassverfahren f.Nassestrich</b></p> <p>z.B.: Europert Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STA m <sup>2</sup>
<b>11E223</b>	<p><b>+ Trennlage aus gewachster Rollpappe.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SD max.15</li> </ul>	
<b>11E223A</b>	<p><b>+ Trennlage aus gewachster Rollpappe</b></p> <p>z.B.: Europert Thermo-RP von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STA m <sup>2</sup>
<b>11E224</b>	<p><b>+ Winkel-Estrichranddämmstreifen, aus gleichem Material wie Trennlage.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 10 mm</li> </ul>	
<b>11E224A</b>	<p><b>+ Winkel-Estrichranddämmstreifen</b></p> <p>z.B.: Europert Thermo-RD von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STA m
<b>11E225</b>	<p><b>+ Druckfeste Hanffaser-Platten für Bodenaufbauten.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke: 20 mm</li> <li>• Länge x Breite: 0,8 m x 0,625 m (0,5 m<sup>2</sup>)</li> <li>• Flächengewicht: ca. 2,6 kg/m<sup>2</sup></li> <li>• Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda_R = 0,041 \text{ W/mk}</math></li> <li>• dynamische Steifigkeit: 17 MN/m<sup>3</sup></li> <li>• Zusammendrückbarkeit: bis 3mm</li> </ul>	
<b>11E225A</b>	<p><b>+ Hanffaser-Platten f.Nassestriche</b></p> <p>z.B.: Europert Thermo-Hanfplatte von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STA m <sup>2</sup>
<b>11E226</b>	<p><b>+ Auflage aus Hanfvlies als Schallschutzvlies für Bodenaufbauten.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke: 5 mm</li> </ul>	
<b>11E226A</b>	<p><b>+ Schallschutzvlies f.Nassestriche</b></p> <p>z.B.: Europert Thermo-Hanfvlies von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STA m <sup>2</sup>
<b>11E3</b>	<p><b>+ Trockenestrich (Stauss-Perlite)</b></p> <p>Version: 2017-10</p> <p>Im Folgenden sind das Liefern, der Einbau bzw. das Verlegen beschrieben.</p> <p><b>Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:</b></p> <p>Verarbeitung nach aktuell gültiger Europert - Gebrauchsanleitung unter <a href="http://www.stauss-perlite.at">www.stauss-perlite.at</a> oder</p>	

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

Informationen und Unterstützung einholen unter +43 (0) 2742/74368.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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).

11E300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**11E300A + Fußbodenaufbau f.Trockenestrich**

STA

Fußbodenaufbau.

Schichtaufbau auf: z.B. Tragende Decken aus Beton, Stahlbeton, Betonfertigteilen; Holzdecken aus KLH, Brettstapel, Tramdecke, Balkendecke, tragende Schalungen nach Erfordernis auch wenn diese Schalltechnisch entkoppelt sind.

Alle Unebenheiten und Rohrleitungen z.B. Installationen oder Leerverrohrungen sowie Installations- und Lüftungsschächte werden hinterfüllt und mind. 2 cm mit dem gleichem Material wie die Dämmschüttung überdeckt.

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich verbrauchter Menge in m³.

*Hinweis:*

*Wärme- und Trittschalldämmung nach Erfordernis (ist in eigenen Positionen auszuschreiben).*

*Trennlagen nach Erfordernis (sind in eigenen Positionen auszuschreiben).*

**11E300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11E3**

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

11E311 + Dämmschüttung unter Trockenestrich:

Trockenestrich:

Mineralische Dämmschüttung nach EN 14316 auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;

**0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe** in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämmbereich zulässig.

Dämmschüttung aus exp. Perlite  $\lambda$  max. 0,053; kraftschlüssig gebunden durch mind. 15 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage und Handstampfer/Rüttler auf Schaltafel.

**11E311A + Dämmschüttung Trockenestr.  $\lambda$  max.0,053 Einbauh.b.40cm**

STA m³

Schüttgewicht: ca. 145 kg/m³

Materialverbrauch: 1 Sack pro 8,7 cm/m²

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_R = 0,053$  W/mK

Brandklasse: B1 schwer entflammbar

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: Europerl Thermo-Plan + Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>11E311B +</b>	<b>Az Dämmschüttung Trockenestr.λ max.0,053 f.Einbauh.ü.40cm</b> Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe. Einbauhöhe: <input type="text"/>	STA <b>m³</b>
<b>11E312 +</b>	<b>Dämmschüttung unter Trockenestrich:</b> Trockenestrich: Mineralische Dämmschüttung auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung; <b>0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe</b> in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämmbereich zulässig. Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,11; ab 6 cm Einbauhöhe kraftschlüssig gebunden durch mind. 10 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage und Handstampfer/Rüttler auf Schalttafel.	
<b>11E312A +</b>	<b>Dämmschüttung Trockenestr.λ max.0,11 Einbauh.b.40cm</b> Schüttgewicht: ca. 600 kg/m³ Materialverbrauch: 1 Sack pro 4 cm/m² Wärmeleitfähigkeit: λ <sub>R</sub> = 0,053 W/mk Brandklasse: A1 unbrennbar z.B.: Europerl Thermo-Fit + Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA <b>m³</b>
<b>11E312B +</b>	<b>Az Dämmschüttung Trockenestr.λ max.0,11 f.Einbauh.ü.40cm</b> Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe. Einbauhöhe: <input type="text"/>	STA <b>m³</b>
<b>11E321 +</b>	<b>MDF-Platten, im Nassverfahren hergestellt.</b> Robuste Abdeckplatte aus Holzweichfaser, wasserabweisend für Boden und Wand. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke: 8 mm</li> <li>• Länge x Breite: 1,2 m x 0,8 m (0,96 m²)</li> <li>• Flächengewicht: ca. 1,92 kg/m²</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit: λ<sub>R</sub> = 0,055 W/mk</li> </ul>	
<b>11E321A +</b>	<b>MDF-Platte 8mm im Nassverfahren f.Trockenestrich</b> z.B.: Europerl Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA <b>m²</b>
<b>11E322 +</b>	<b>Estrichelemente in 2-lagiger Ausführung, stoßversetzt und beide Lagen ineinander verschraubt/verklammert und verklebt, inkl. Klebemitteln und Schrauben/Klammern.</b>	
<b>11E322A +</b>	<b>Estrichelemente 2lagig verschraubt/verklammert u.verklebt</b> z.B.: Europerl Thermo-GE 12 + Thermo GE Kleber von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA <b>m²</b>
<b>11E325 +</b>	<b>Druckfeste Hanffaser-Platten für Bodenaufbauten.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke: 20 mm</li> <li>• Länge x Breite: 0,8 m x 0,625 m (0,5 m²)</li> <li>• Flächengewicht: ca. 2,6 kg/m²</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit: λ<sub>R</sub> = 0,041 W/mk</li> <li>• dynamische Steifigkeit: 17 MN/m³</li> <li>• Zusammendrückbarkeit: bis 3mm</li> </ul>	
<b>11E325A +</b>	<b>Hanffaser-Platten f.Trockenestriche</b> z.B.: Europerl Thermo-Hanfplatte von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA <b>m²</b>

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

11E326 + Auflage aus Hanfvlies als Schallschutzvlies für Bodenaufbauten.  
• Dicke: 5 mm

**11E326A + Schallschutzvlies f.Trockenestriche** STA m<sup>2</sup>  
z.B.: Europerl Thermo-Hanfvlies von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

#### 11G1 + Trittschalldämmung (Getzner)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage bzw. das Verlegen von Trittschalldämmungen beschrieben.

technische Beschreibung:

- CE-Kennzeichnung

##### Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

##### Kommentar:

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

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

11G100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

#### 11G100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11G1 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

#### 11G101 + Vorarbeiten (zu 11G111) GET m<sup>2</sup>

Oberfläche besenrein abkehren, überstehende Steine oder Bewehrung sowie grobe Verunreinigungen sind zu beseitigen.

Untergrundrauheit max. 2 mm

Untergrundebenheit max. 10 mm / 2000 mm

Die Trittschallminderung hängt von der aufgetragenen Masse des Estriches ab.

Berücksichtigung der Herstellerangaben

Suchtext: Vorarbeiten

11G111 + Hochbelastbare Trittschalldämmung aus 100% gemischtzelligem Polyurethan-Werkstoff, volumenelastisch, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden Stoffen.

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

**11G111A + Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 35**

GET **m<sup>2</sup>**

- Dicke: 16/9 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m<sup>2</sup>
- dynamische Steifigkeit  $s'_t$ :  $\leq 5$  MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit  $c$ :  $\leq 2$  mm
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,06 W/m<sup>2</sup>K
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$ : 35 dB
- Zulassung: ETA-21/0142

**z.B. Acoustic Floor Mat 35 (AFM 35)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Die Trittschalldämmung ist auf Stoß zu verlegen und die Stöße mit geeignetem Klebeband zu verkleben, um Schallbrücken zu vermeiden.

Weitere Hinweise zur Verlegung entnehmen sie bitte der Installationsanleitung.

Suchtext:

*Acoustic Floor Mat 35*

**11G111B + Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 33**

GET **m<sup>2</sup>**

- Dicke: 16/9 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m<sup>2</sup>
- dynamische Steifigkeit  $s'_t$ :  $\leq 9$  MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit  $c$ :  $\leq 2$  mm
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,05 W/m<sup>2</sup>K
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$ : 33 dB
- Zulassung: ETA-17/0243

**z.B. Acoustic Floor Mat 33 (AFM 33)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Die Trittschalldämmung ist auf Stoß zu verlegen und die Stöße mit geeignetem Klebeband zu verkleben, um Schallbrücken zu vermeiden.

Weitere Hinweise zur Verlegung entnehmen sie bitte der Installationsanleitung.

Suchtext:

*Acoustic Floor Mat 33*

**11G111D + Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 29**

GET **m<sup>2</sup>**

- Dicke: 11/6 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- maximale Dauerlast: 5000 kg/m<sup>2</sup>
- dynamische Steifigkeit  $s'_t$ :  $\leq 10$  MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit  $c$ :  $\leq 1$  mm
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,06 W/m<sup>2</sup>K
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$ : 29 dB
- Zulassung: ETA-21/0143

**z.B. Acoustic Floor Mat 29 (AFM 29)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Die Trittschalldämmung ist auf Stoß zu verlegen und die Stöße mit geeignetem Klebeband zu verkleben, um Schallbrücken zu vermeiden.

Weitere Hinweise zur Verlegung entnehmen sie bitte der Installationsanleitung.

Suchtext:

*Acoustic Floor Mat 29*

**11G112 + Hochbelastbare Trittschalldämmung auf Polyurethanbasis, volumenelastisch, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden Stoffen.**

**11G112A + Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 26**

GET **m<sup>2</sup>**

- Dicke: 10/5 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 5000 kg/m<sup>2</sup>
- dynamische Steifigkeit  $s'_t$ :  $\leq 20$  MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit  $c$ :  $\leq 1$  mm



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

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,06 W/m<sup>2</sup>K
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$ : 26 dB
- Zulassung: ETA-20/0710

**z.B. Acoustic Floor Mat 26 (AFM 26)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Die Trittschalldämmung ist auf Stoß zu verlegen und die Stöße mit geeignetem Klebeband zu verkleben, um Schallbrücken zu vermeiden.*

*Weitere Hinweise zur Verlegung entnehmen sie bitte der Installationsanleitung.*

Suchtext: **Acoustic Floor Mat 26**

**11G112B + Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 23**

GET **m<sup>2</sup>**

- Dicke: 6/3 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 5000 kg/m<sup>2</sup>
- dynamische Steifigkeit  $s'_t$ :  $\leq 35$  MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit  $c$ :  $\leq 1$  mm
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,06 W/m<sup>2</sup>K
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$ : 23 dB
- Zulassung: ETA-20/0711

**z.B. Acoustic Floor Mat 23 (AFM 23)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: **Acoustic Floor Mat 23**

**11G112C + Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 21**

GET **m<sup>2</sup>**

- Dicke: 8 mm
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m<sup>2</sup>
- dynamische Steifigkeit  $s'_t$ :  $\leq 40$  MN/m<sup>3</sup>
- Zusammendrückbarkeit  $c$ :  $\leq 1$  mm
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,06 W/m<sup>2</sup>K
- Trittschallminderung  $\Delta L_w$ : 21 dB
- Zulassung: ETA-20/0712

**z.B. Acoustic Floor Mat 21 (AFM 21)** von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Die Trittschalldämmung ist auf Stoß zu verlegen und die Stöße mit geeignetem Klebeband zu verkleben, um Schallbrücken zu vermeiden.*

*Weitere Hinweise zur Verlegung entnehmen sie bitte der Installationsanleitung.*

Suchtext: **Acoustic Floor Mat 21**

**11G121 + Randdämmstreifen aus gemischtzelligem Polyurethan-Werkstoff zur Vermeidung von Schallbrücken.**

Der Randdämmstreifen ist seitlich an Wänden und anderen aufgehenden Bauteilen sowie Anschlüssen und Installationen anzubringen.

**11G121A + Randdämmstreifen D.8 mm H.100 mm**

GET **m**

- Höhe (H.) 100 mm
- Dicke (D.)  $\geq 8$  mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: **Trittschalldämmung**

**11G121B + Randdämmstreifen D.8 mm H.150 mm**

GET **m**

- Höhe (H.) 150 mm
- Dicke (D.)  $\geq 8$  mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: *Trittschalldämmung*

**11G121X + Randdämmstreifen D.8 mm** GET **m**

- Höhe  mm
- Dicke (D.)  $\geq 8$  mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Trittschalldämmung*

**11G122 + Randdämmstreifen aus Polyethylen-Werkstoff zur Vermeidung von Schallbrücken.**  
Der Randdämmstreifen ist seitlich an Wänden und anderen aufgehenden Bauteilen sowie Anschlüssen und Installationen anzubringen.

**11G122A + Randdämmstreifen D.10 mm H.100 mm** GET **m**

- Höhe (H.) 100 mm
- Dicke (D.)  $\geq 10$  mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Trittschalldämmung*

**11G122B + Randdämmstreifen D.10 mm H.120 mm** GET **m**

- Höhe (H.) 120 mm
- Dicke (D.)  $\geq 10$  mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Trittschalldämmung*

**11G122C + Randdämmstreifen D.10 mm H.150 mm** GET **m**

- Höhe (H.) 150 mm
- Dicke (D.)  $\geq 10$  mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Trittschalldämmung*

**11G122D + Randdämmstreifen D.10 mm H.200 mm** GET **m**

- Höhe (H.) 200 mm
- Dicke (D.)  $\geq 10$  mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Trittschalldämmung*

**11G122E + Randdämmstreifen D.10 mm H.300 mm** GET **m**

- Höhe (H.) 300 mm
- Dicke (D.)  $\geq 10$  mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Trittschalldämmung*

**11G123 + Hochbelastbarer Stoßreduktionslayer auf Polyurethanbasis;**  
volumenelastisch; frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden Stoffen (z.B. VOC).

**11G123A + g-fit Shock Absorb base** GET **m<sup>2</sup>**

- Dicke: 12,5 mm
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- Dichte:  $< 250$  kg/m<sup>3</sup>
- Minderung des Maximalschalldruckpegels  $L_{A,F,max}$ : 9 dB(A)
- Kraftabbau  $K_A$ : 68 %
- Standardverformung  $_{stV}$ : 6,4 mm

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

**z.B. g-fit Shock Absorb base** von Getzner Werkstoffe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Die Trittschalldämmung ist auf Stoß zu verlegen und die Stöße mit geeignetem Klebeband zu verkleben, um Schallbrücken zu vermeiden.

Weitere Hinweise zur Verlegung entnehmen sie bitte der Installationsanleitung.

Suchtext: Schock Absorb

**11G123B + g-fit Shock Absorb advanced**

GET m<sup>2</sup>

- Dicke: 25 mm
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- Dichte: < 250 kg/m<sup>3</sup>
- Minderung des Maximalschalldruckpegels  $L_{A,F,max}$ : 17 dB(A)
- Kraftabbau  $K_A$ : 71 %
- Standardverformung  $_{stV}$ : 6,7 mm

**z.B. g-fit Shock Absorb advanced** von Getzner Werkstoffe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Die Trittschalldämmung ist auf Stoß zu verlegen und die Stöße mit geeignetem Klebeband zu verkleben, um Schallbrücken zu vermeiden.

Weitere Hinweise zur Verlegung entnehmen sie bitte der Installationsanleitung.

Suchtext: Schock Absorb

**11G123C + g-fit Shock Absorb pro**

GET m<sup>2</sup>

- Dicke: 50 mm
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- Dichte: < 250 kg/m<sup>3</sup>
- Minderung des Maximalschalldruckpegels  $L_{A,F,max}$ : 24 dB(A)
- Kraftabbau  $K_A$ : 74 %
- Standardverformung  $_{stV}$ : 14,8 mm

**z.B. g-fit Shock Absorb pro** von Getzner Werkstoffe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Die Trittschalldämmung ist auf Stoß zu verlegen und die Stöße mit geeignetem Klebeband zu verkleben, um Schallbrücken zu vermeiden.

Weitere Hinweise zur Verlegung entnehmen sie bitte der Installationsanleitung.

Suchtext: Schock Absorb

**11G123D + g-fit Shock Absorb extreme**

GET m<sup>2</sup>

- Dicke: 75 mm
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- Dichte: < 400 kg/m<sup>3</sup>
- Minderung des Maximalschalldruckpegels  $L_{A,F,max}$ : 29 dB(A)
- Kraftabbau  $K_A$ : 72 %
- Standardverformung  $_{stV}$ : 9,6 mm

**z.B. g-fit Shock Absorb advanced** von Getzner Werkstoffe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Die Trittschalldämmung ist auf Stoß zu verlegen und die Stöße mit geeignetem Klebeband zu verkleben, um Schallbrücken zu vermeiden.

Weitere Hinweise zur Verlegung entnehmen sie bitte der Installationsanleitung.

Suchtext: Schock Absorb

**11H1 + Voranstriche (Ceresit)**

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern von Voranstrichen und die Verarbeitung beschrieben.

**Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:**

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

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

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

**11H100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**11H100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11H1**

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

**11H102 + Haftgrund-Concentrate CN94 f.Innen**

CER m<sup>2</sup>

Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von Bodenausgleichsmassen, keramischen Belägen und Naturwerkstein, Verdünnt für hohe Flächenleistung oder als Konzentrat.

- für Innen

Eigenschaften:

- für saugende und nicht-saugende Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 2 bis 4 Std.)

Verwendung unter Fliesen, Naturstein, Spachtel, Farbe.

Auf Calciumsulfatestrichen, Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenestrichen, Beton, Vakuumbeton und Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten, auf Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Porenbetonelementen und Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten oder Anstrichen.

Lieferform: 5 L Kanister

Verbrauch: 0,03 bis 0,12 kg/m<sup>2</sup>

z.B. HAFTGRUND - CONCENTRATE CN 94 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11H2 + Ausgleichen (Ceresit)**

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern von Ausgleichsmaterialien und die Verarbeitung beschrieben.

**Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:**

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

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

(BVergG) nicht geeignet.

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

LB-Version: 22

11H200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**11H200A + Untergrund Ausgleichen** CER

Angaben zum Untergrund:

**11H200B + Ausgleichen f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung** CER

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von:

**11H200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11H2** 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

**11H201 + Ausgleichsmörtel CN38 f.Innen u.Außen b.20mm** CER m<sup>2</sup>

Zementhaltiger Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Bodenbelägen vor der Fliesen-, Platten- und Natursteinverlegung.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- geprüft nach EN 13813; CT-C5-F2
- bis 20 mm Schichtdicke
- Fliesenverlegung nach ca. 4 bis 24 Stunden möglich

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

z.B. AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ CN 38 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11H202 + Ausgleichsmörtel schnell CN39 f.Innen u.Außen b.30mm** CER m<sup>2</sup>

Schnell-erhärtender zementhaltiger Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Bodenbelägen vor der Fliesen-, Platten- und Natursteinverlegung.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- geprüft nach EN 13813; CT-C5-F2
- bis 30 mm Schichtdicke
- Fliesenverlegung nach ca. 2 bis 4 Stunden möglich

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

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

Verbrauch: 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm

z.B. SCHNELL-ERHÄRTENDER AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ CN 39 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**11H203 + Kontaktgrund Supergrip CT19 f.Innen u.Außen** CER **m<sup>2</sup>**

Schnelle Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von keramischen Belägen, Naturwerkstein und Spachtelmassen.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1PLUS
- für nicht-saugende, glatte Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 1 Std.)

Verwendung unter Fliesen-, Naturstein- und Kunststeinbelägen, Spachtel und Zementestrich.

Auf Calciumsulfatestrichen, Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenestrichen, Beton, Vakuumbeton und Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten oder OSB-Platten, Bodenausgleichsmassen, Dispersions- und starre EP-Reaktionsharzanstriche, auf Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Gipsfaser- und Gipskartonplatten, Porenbetonelementen, Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten und Hart-PVC-Belägen.

Lieferform: 1 kg und 5 kg Kübel

Verbrauch: 0,1 bis 0,3 kg/m<sup>2</sup>

z.B. KONTAKTGRUND SUPERGRIP CT 19 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**11H204 + Bodenausgleichsmasse CN72 f.Innen b.20mm** CER **m<sup>2</sup>**

Selbstverlaufende schnell-erhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- geprüft nach EN 13813; CT-C30-F7-AR6
- bis 20 mm Schichtdicke
- nach 2,5 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

z.B. NIVELEXPART CN 72 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**11H206 + Bodenausgleich CN76 f.Innen u.Außen b.50mm** CER **m<sup>2</sup>**

Selbstverlaufende schnell-erhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C35-F7-A22
- bis 50 mm Schichtdicke
- pumpfähig
- nach 3 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 2 kg/m<sup>2</sup>/mm

z.B. EXTRAHART CN 76 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**11H3 + Bindemittel u.Estriche (Ceresit)**

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

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern von Bindemitteln und Estrichen und die Verarbeitung beschrieben.

**Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:**

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

11H300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

11H300A + **Untergrund Bindemittel** CER

Angaben zum Untergrund:

11H300B + **Bindemittel f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung** CER

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von:

11H300Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11H3** 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

11I5 + **Fußbodendämmung (ISOLENA)**

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Mehrlagige Ausführungen von Dämmschichten (z.B. Wärme- plus Trittschalldämmung) werden kreuzweise verlegt und je Lage abgerechnet.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

11I500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

11I500Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11I5** ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <div><div></div><div></div><div></div></div> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p> <div><div></div><div></div><div></div></div>	
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p> <p>LB-Version: 22</p>	
11I504	<p>+ <b>ISOLENA Schafwollfilz 100kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.</b></p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.</p> <p>Ausführung: Schafwollfilz zur Schallentkoppelung in der Bodenkonstruktion unterhalb des finalen Bodenbelags auf die Rohdecke oder Unterkonstruktion vollflächig auflegen.</p>	
11I504A	<p>+ <b>ISOLENA Fußbodendämmung Schafwollfilz 9mm</b></p> <p>z.B. ISOLENA Schafwollfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISO m²
11I504B	<p>+ <b>ISOLENA Fußbodendämmung Schafwollfilz Streifen 9mm</b></p> <p>Als Randdämmstreifen. z.B. ISOLENA Schafwollfilz Streifen oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISO m²
11I505	<p>+ <b>ISOLENA Trittschalldämmung 100kg/m3 aus Schafwolle mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.</b></p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.</p>	
11I505A	<p>+ <b>ISOLENA Fußbodendämmung Trittschalldämmung 3,5mm</b></p> <p>z.B. ISOLENA Trittschalldämmung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISO m²
11N2	<p>+ <b>Trenn und Dämmschichten (FOAMGLAS)</b></p> <p>Version: 2020</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.</p> <p>Normenbezug:</p> <p>Die in Positionen angegebenen Werte und Bezeichnungen beziehen sich: bei der Produktart auf die ÖNORM EN 13167 (CE-Kennzeichnung), bei der Wärmeleitfähigkeit auf die ÖNORM B 6015 = Lambda n, bei der Verwendung auf die ÖNORM B 6000.</p> <p>FCKW, MFCKW:</p> <p>Alle Foamglasplatten sind FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei, ungeziefer- und säureresistent, wasser- und dampfdicht und quellen nicht. Das Eindringen von Radon wird verhindert.</p> <p>Brandverhalten:</p> <p>Wenn nicht anders angegeben haben alle Produkte aus Schaumglas (FOAMGLAS) das Brandverhalten A, die Tropfenbildungs-kategorie Tr1 und Qualmbildungskategorie Q1.</p> <p>Dampfsperre:</p> <p>Durch die Verwendung von Schaumglasplatten z.B. FOAMGLAS, ist durch die geschlossene Zellstruktur eine Dampfsperre im Material integriert.</p>	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</div><div>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><div>Sonstige Leistungen:</div><div>Positionen für Beschüttungen und Niveaueausgleich können mit der LB-HB LG 11 Vorbereiten des Untergrundes ausgeschrieben werden.</div></div>	
11N200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
11N200Q	<div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11N2</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div><div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div></div></div>	ZZZ
	<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	
	LB-Version: 22	
11N201	+ PE-Folie, lose mit ca. 10 cm, Stoßüberlappung verlegt, als Trenn- und Gleichschicht. Abgerechnet die abgedeckte Fläche ohne Zuschläge.	
11N201A	+ PE-Folie 0,2mm dick	FOA m²
11N218	<div><div>Wärmedämmung (WD), dampfdicht verlegt, unter schwimmendem Estrich (unt.Estrich) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D</math> 0,036 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS <math>\geq</math> 500 kPa, Rohdichte 100 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T3+ oder Gleichwertiges.</div><div>Auf vorhandenen Unterbeton in Heißbitumen verlegt, vollflächig mit Bitumen gefüllten Fugen und versetzten Stößen eingeschwommen Bitumenverbrauch ca. 5 - 7 kg/m2 abhängig von Dämmdicke und Untergrund (diagonal in die offene Ecke geschoben), Oberfläche mit Heißbitumen 2 kg/m2 abgegossen, z.B. mit Heißbitumen, 180 bis 220 Grad Celsius.</div><div>Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.</div></div>	
	<div><div>Kommentar:</div><div>Unter allen dampfdichten Nutzbelägen möglich.</div></div>	
11N218B	<div><div>WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 50mm</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	FOA m²
11N218C	<div><div>WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 60mm</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	FOA m²
11N218D	<div><div>WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 70mm</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	FOA m²
11N218E	<div><div>WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 80mm</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	FOA m²
11N218F	<div><div>WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 90mm</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	FOA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
11N218G +	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 100mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
11N218H +	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 110mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
11N218I +	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 120mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
11N218J +	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 130mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
11N218K +	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 140mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
11N218L +	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 150mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
11N218M +	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 160mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
11N218N +	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 170mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
11N218O +	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 180mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
11N218P +	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 200mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
11N219 +	<p>Wärmedämmung (WD), dampfdicht verlegt, unter schwimmendem Estrich (unt.Estrich) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D</math> 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS <math>\geq</math> 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m<sup>3</sup>, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ oder Gleichwertiges.</p> <p>Auf vorhandenen Unterbeton in Heißbitumen verlegt, vollflächig mit Bitumen gefüllten Fugen und versetzten Stößen eingeschwommen Bitumenverbrauch ca. 5 - 7 kg/m<sup>2</sup> abhängig von Dämmdicke und Untergrund (diagonal in die offene Ecke geschoben), Oberfläche mit Heißbitumen 2 kg/m<sup>2</sup> abgegossen, z.B. mit Heißbitumen 180 bis 200 Grad Celsius.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.</p> <p><i>Kommentar:</i> Unter allen dampfdichten Nutzbelägen möglich.</p>	
11N219A +	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 40mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
11N219B +	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 50mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
11N219C +	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 60mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
11N219D +	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 70mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
11N219E +	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 80mm</b>	FOA m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>11N219F +</b>	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 90mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA <b>m²</b>
<b>11N219G +</b>	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 100mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA <b>m²</b>
<b>11N219H +</b>	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 110mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA <b>m²</b>
<b>11N219I +</b>	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 120mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA <b>m²</b>
<b>11N219J +</b>	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 130mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA <b>m²</b>
<b>11N219K +</b>	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 140mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA <b>m²</b>
<b>11N219L +</b>	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 150mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA <b>m²</b>
<b>11N219M +</b>	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 160mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA <b>m²</b>
<b>11N219N +</b>	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 170mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA <b>m²</b>
<b>11N219O +</b>	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 180mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA <b>m²</b>
<b>11N219P +</b>	<b>WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 200mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA <b>m²</b>
<b>11N221 +</b>	<p>Wärmedämmung (WD) lose verlegt unter schwimmendem Estrich (unt.Estrich) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, BOARDS 60 x 120 cm, beidseitig kaschiert,</p> <p>Produktart CG-D, Brandverhalten Euroklasse E (Kernmaterial A1),</p> <p>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D</math> 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS <math>\geq</math> 600 kPa Rohdichte 115 kg/m³, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS BOARD T4+ oder Gleichwertiges. Im Verbund auf vorhandenes Splittbett- oder Feinsandplanum lose mit stumpf gestoßenen Fugen verlegt. Im Positionsstichwort angeben: die Plattendicke in mm.</p> <p><i>Kommentar:</i> Nutzbelag muss dampfdurchlässig sein.</p>	
<b>11N221A +</b>	<b>WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 40mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA <b>m²</b>
<b>11N221B +</b>	<b>WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 50mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA <b>m²</b>
<b>11N221C +</b>	<b>WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 60mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA <b>m²</b>
<b>11N221E +</b>	<b>WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 80mm</b>	FOA <b>m²</b>

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11N221G + WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 100mm** FOA **m<sup>2</sup>**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11N221H + WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 120mm** FOA **m<sup>2</sup>**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11N221I + WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 140mm** FOA **m<sup>2</sup>**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11N221J + WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 160mm** FOA **m<sup>2</sup>**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11N221K + WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 180mm** FOA **m<sup>2</sup>**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11O1 + easylogger Electronic Monitoring System (fp floor protector)**

Version: 2022-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

#### **Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:**

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte sowie die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

In der ÖNORM B5236 ist der Einbau von Messplomben/Datenlogger bei der Verlegung von Holzbelägen auf beheizten Estrichen vorgeschrieben.

#### **Electronic Monitoring System:**

Langzeitmessung mit einem elektronischen Datenlogger „easylogger“ einschließlich Datenaufzeichnungen.

Die Situierung des Messgerätes erfolgt in Absprache mit dem Auftraggeber, einschließlich Dokumentation durch den Auftragnehmer (Standort und Chargennummer des Messgerätes).

In definierten Zeitabständen von 3 Stunden misst ein Sensor

- Temperatur und Feuchtigkeit

#### **Hersteller/Bezugsquelle:**

fp floorprotector GmbH

Waldgasse 2

A-2700 Wiener Neustadt

Fon: +43 (0) 2774-29701

Fax: +43 (0) 2774-6747-19

Email: office@floorprotector.at

www.floorprotector.at

#### 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).

#### Hinweis:

Für die Lieferungen und die Bauleistungen gelten die Bestimmungen der VOB sowie der DIN EN 13489 (Fertigparkett-Elemente) und die DIN 18356 (Parkettarbeiten).

Herstellermerkblätter zur Parkettverlegung auf Fußbodenheizung sind zu beachten!

**11O100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**11O100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11O1** ZZZ

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

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

- 11O101 +** Liefern und einbauen eines **elektronischen Datenloggers (Box)**, zum direkten Einbringen in den frischen Estrich oder nachträgliches Einbohren im Estrich zur dauerhaften Überwachung von Temperatur und Feuchtigkeit des Raumklimas. Somit kann das Raumklima während der Estrichtrocknung kontrolliert und überprüft werden.
- Die gespeicherten Daten können jederzeit via Bluetooth und ohne Eingriff in den Boden mittels der kostenlosen „Smartphone-easylogger-APP“ (Download im respektiven Store) oder mit der erweiterten „FP-Professional Desktop Software“ ausgelesen werden. Pro 300 m<sup>2</sup> wird der Einbau von einem elektronischen Datenloggers empfohlen.
- Abmessungen: Ø32 x 24 mm
  - Gewicht: 15 g

**11O101A + easylogger-Electronic-monitoring f.Langzeitmessungen**

FLP **Stk**

z.B. **easylogger** von floorprotector oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P1 + Estrich (Profibaustoffe)**

Version: 2020 09

Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben.

Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

*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).

- 11P100 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**11P100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11P1**

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

- 11P101 +** Universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet.

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien und als Verbundestrich.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel

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

**11P101A + PROFI Estrich CT-C20-F4 (E225) PBS m<sup>2</sup>**

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Estrich CT-C20-F4 (E225) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P101B + PROFI Estrich CT-C20-F4 (E225) m.Fasern PBS m<sup>2</sup>**

- mit Fasern

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Estrich CT-C20-F4 (E225) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P102 + Universeller Zementestrich für händische (Säcke) und maschinelle (Silo) Glättung, als Heizestrich geeignet, hohe Festigkeit (E300).**

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien und als Verbundestrich.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel

**11P102A + PROFI Estrich CT-C30-F5 (E300) PBS m<sup>2</sup>**

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Estrich CT-C30-F5 (E300) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P102B + PROFI Estrich CT-C30-F5 (E300) m.Fasern PBS m<sup>2</sup>**

- mit Fasern

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Estrich CT-C30-F5 (E300) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P103 + PROFI Estrich CT-C40-F7 (E400) m.Fasern PBS m<sup>2</sup>**

Universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet, hohe Festigkeit (E400).

Anwendung: Als schwimmender Estrich für erhöhte Anforderungen auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien und als Verbundestrich.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: > 40 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: > 7 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 2.100 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 40
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Estrich CT-C40-F7 (E400) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P105 + PROFI 28-Tage Estrich CT-C20-F4-SE28 (E225) m.Fasern PBS m<sup>2</sup>**

Universeller Zementestrich, in 28 Tagen belegereif, universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet.

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732

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

- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: > 20 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: > 4 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 2.100 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 50
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI 28-Tage Estrich CT-C20-F4-SE28 (E225) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P106 + PROFI 28-Tage Estrich CT-C30-F5-SE28 (E300) m.Fasern** PBS **m<sup>2</sup>**

Universeller Zementestrich, in 28 Tagen belegereif, universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet, hohe Festigkeit (E300).

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 2.100 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 50
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI 28-Tage Estrich CT-C30-F5-SE28 (E300) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P108 + PROFI 14-Tage Estrich CT-C20-F4-SE14 (E225) m.Fasern** PBS **m<sup>2</sup>**

Universeller Zementestrich mit beschleunigtem Abbindeverhalten. In 14 Tagen belegereif, universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet.

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien.

Zusammensetzung: Spezialzement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit nach 14 Tagen: > 20 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit nach 14 Tagen: > 4 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 2.100 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 50
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI 14-Tage Estrich CT-C20-F4-SE14 (E225) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P109 + PROFI 14-Tage Estrich CT-C30-F5-SE14 (E300) m.Fasern** PBS **m<sup>2</sup>**

Universeller Zementestrich mit beschleunigtem Abbindeverhalten, in 14 Tagen belegereif, universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet, hohe Festigkeit (E300).

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien.

Zusammensetzung: Spezialzement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732

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

- Druckfestigkeit nach 14 Tagen: > 30 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit nach 14 Tagen: > 5 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 2.100 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 50
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI 14-Tage Estrich CT-C30-F5-SE14 (E300) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P111 + PROFI 7-Tage Estrich CT-C20-F4-SE7 (E225) m.Fasern** PBS **m<sup>2</sup>**

Universeller Zementestrich mit beschleunigtem Abbindeverhalten. In 7 Tagen belegereif, universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet.

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien.

Zusammensetzung: Spezialzement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit: > 20 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 2.100 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 50
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI 7-Tage Estrich CT-C20-F4-SE7 (E225) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P112 + PROFI 7-Tage Estrich CT-C30-F5-SE7 (E300) m.Fasern** PBS **m<sup>2</sup>**

Universeller Zementestrich mit beschleunigtem Abbindeverhalten, in 7 Tagen belegereif, universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet, hohe Festigkeit (E300).

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien.

Zusammensetzung: Spezialzement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit: < 30 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: < 5 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 2.100 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 50
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI 7-Tage Estrich CT-C30-F5-SE7 (E300) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P115 + PROFI Schnellestrich Mörtel CT-C30-F5-SE1 (E300) m.Fasern** PBS **m<sup>2</sup>**

Schnell abbindend, zum Herstellen von Schnellzementestrichen, schnell abbindend, nach ca. 24 Std. belegereif und voll nutzbar, hohe Festigkeit (E 300), als Heizestrich geeignet.

Anwendung: In Feuchträumen und Dauernassbereichen, im Renovierungs- und Sanierungsbereich.

Zusammensetzung: Spezialzement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Estrichhöhe (cm):



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

z.B. PROFI Schnellestrich Mörtel CT-C30-F5-SE1 (E300) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P120 + PROFI Splittschüttung** PBS **m<sup>2</sup>**

Gebundene, pumpfähige Ausgleichsschüttung

Anwendung: Als Niveaueausgleich unter Estrichen.

Zusammensetzung: Kalksteinsplitt 0–4 mm, Zement

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 15 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Druckfestigkeit: > 1 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 0,3 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.700 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 50
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca. 1,4 W/(m·K)

z.B. PROFI Splittschüttung von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P121 + PROFI Styrol-Binder** PBS **m<sup>2</sup>**

Bindemittel für Polystyrol-Granulat und Splitt, schnell erhärtend und trocknend.

Anwendung: Bindemittel für Polystyrolschüttung zur Herstellung eines Niveaueausgleichs unter Estrichen.

Zusammensetzung: Spezialzement, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: 80 kg Bindemittel für 1 m<sup>3</sup> EPS-Granulat, Regenerat (8 mm Bauqualität, kein Verpackungsmaterial)
- Materialverbrauch: je nach Größe der Mischpumpe: 20 kg Bindemittel für 250 l EPS-Granulat oder 16 kg für 200 l
- Wasserverbrauch: ca. 50 l Wasser pro 1 m<sup>3</sup> EPS-Granulat
- Polystyrolbeton Trockenrohdichte: ca. 100 kg/m<sup>3</sup> (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Zusammendrückbarkeit c:  $\leq 2$  mm (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,045-0,055 W/(m·K) (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Druckspannung bei 10 % Stauchung: ca. 80 kPa (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Splittbeton Materialverbrauch: ca. 40 kg Bindemittel für 1 m<sup>3</sup> Splitt
- Splittbeton Wasserverbrauch: ca. 30 l Wasser pro 1 m<sup>3</sup> Splitt
- Splittbeton Trockenrohdichte: ca. 1.500-1.700 kg/m<sup>3</sup> (Richtwert, je nach Splitt-Qualität)

z.B. PROFI Styrol-Binder von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P122 + PROFI Styrol-Binder HQ** PBS **m<sup>2</sup>**

Bindemittel für gebunde, tragfähige Ausgleichsschüttung, schnell erhärtend und trocknend, geringes Raumgewicht, hohe Belastung, sehr gute Verarbeitungseigenschaften.

Anwendung: Pulverförmiges graues Bindemittel zur Herstellung von gebundenen wärme- und trittschalldämmenden EPS-Ausgleichsschüttungen unter Estrichen.

Zusammensetzung: Spezialzement, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: 60 kg Bindemittel für 1 m<sup>3</sup> EPS-Granulat, Regenerat (8 mm Bauqualität)
- Materialverbrauch: je nach Größe der Mischpumpe: 15 kg Bindemittel für 250 l EPS-Granulat
- Wasserverbrauch: ca. 50 l Wasser pro 1 m<sup>3</sup> EPS-Granulat
- Polystyrolbeton Trockenrohdichte: ca. 90 kg/m<sup>3</sup> (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Zusammendrückbarkeit c:  $\leq 2$  mm (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,043 W/(m·K) (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Druckspannung bei 10 % Stauchung: ca. 60 kPa (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Druckspannung bei 2 % Stauchung: ca. 20 kPa (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Dynamische Steifigkeit: ca. 87 MN/m<sup>3</sup>
- Polystyrolbeton Trittschalldämmung (18 cm): max. 32 dB

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

- Polystyrolbeton Brandklasse: B1, Q1

z.B. PROFI Styrol-Binder HQ von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P130 + Leicht nivellierbarer Zementfließestrich, selbstnivellierend als Estrich im Verbund, schwimmender Estrich, gleitender Estrich, als Heizestrich geeignet.**

Anwendung: Für alle Böden, in Garagen und Dauernassbereichen, im Alt- und Neubau.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel

**11P130A + PROFI Zementfließestrich CT-C20-F4 (E225)**

PBS m<sup>2</sup>

- Qualität: CT-C20-F4 (E225)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Zementfließestrich von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P130B + PROFI Zementfließestrich CT-C30-F5 (E300)**

PBS m<sup>2</sup>

- Qualität: CT-C30-F5 (E300)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Zementfließestrich von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P131 + Leicht nivellierbarer Calciumsulfatfließestrich, selbstnivellierend als Estrich im Verbund, schwimmender Estrich, gleitender Estrich, als Heizestrich geeignet.**

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien.

Zusammensetzung: Calciumsulfatbinder, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel

**11P131A + PROFI Alphafließestrich 4 mm CA-C20-F4 (E225)**

PBS m<sup>2</sup>

- Qualität: CA-C20-F4 (E225)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Alphafließestrich 4 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P131B + PROFI Alphafließestrich 4 mm CA-C30-F6 (E300)**

PBS m<sup>2</sup>

- Qualität: CA-C30-F6 (E300)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Alphafließestrich 4 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P132 + PROFI Alphafließestrich 2 mm CA-C20-F4 (E225)**

PBS m<sup>2</sup>

Leicht nivellierbarer Calciumsulfatfließestrich CA-C20-F4 (E225), selbstnivellierend als Estrich im Verbund, schwimmender Estrich, gleitender Estrich, als Heizestrich geeignet.

Anwendung: Für alle Böden, im Alt- und Neubau.

Zusammensetzung: Calciumsulfatbinder, Kalksteinsand 0–2 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 19 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: > 20 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: > 4 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.900 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 40
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

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

z.B. PROFi Alphafließestrich 2 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P140 + PROFi NIVELLUX 25 Ausgleichsmasse** PBS **m²**

Selbstnivellierende, zementhältige Bodenausgleichsmasse, schnell erhärtend, selbstnivellierend, ausgezeichnete Verlaufseigenschaften.

Anwendung: Zum Ausgleichen von Bodenflächen im Innenbereich vor der Verlegung von Bodenbelägen sowie Bodenanstreichen und Beschichtungen in Räumen mit leichter Belastung.

Zusammensetzung: Anorganische und organische Bindemittel, Füllstoffe, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,7 kg/m²/mm
- Schichtstärke: 1–20 mm
- Wasserbedarf: ca. 4,4–4,6 Liter reines Wasser/25 kg-Sack
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen:  $\geq 25 \text{ N/mm}^2$
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen:  $\geq 6 \text{ N/mm}^2$
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Begehrbarkeit (+ 20 °C): nach ca. 4–6 Stunde(n)
- Verarbeitungszeit (+ 20 °C): mind. 30 Minute(n)
- Verlegereife (+ 20 °C): nach ca. 1 Tag (abhängig von Schichtstärke)
- Stuhlrolleneignung: ja (unter Bodenbelag)
- Fußbodenheizungseignung: ja

Durchschnittliche Höhe (mm):

z.B. PROFi NIVELLUX 25 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P141 + PROFi NIVELLUX 35 Ausgleichsmasse** PBS **m²**

Selbstnivellierende, zementhältige Bodenausgleichsmasse, schnell erhärtend, selbstnivellierend, ausgezeichnete Verlaufseigenschaften.

Anwendung: Zum Ausgleichen von Bodenflächen im Innenbereich vor der Verlegung von Bodenbelägen sowie Bodenanstreichen und Beschichtungen. Als mehrlagige Beschichtung sowie fertige Nutzschicht in mittelbelasteten Räumen. Als standfeste Füllmasse unter Zugabe von Quarzsand.

Zusammensetzung: Anorganische und organische Bindemittel, Füllstoffe, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,7 kg/m²/mm
- Schichtstärke: 1–15 mm
- Wasserbedarf: ca. 4,8–5 Liter reines Wasser/25 kg-Sack
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen:  $\geq 35 \text{ N/mm}^2$
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen:  $\geq 7 \text{ N/mm}^2$
- Verschleißwiderstand nach BCA: AR0,5
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Begehrbarkeit (+ 20 °C): nach ca. 4–6 Stunde(n)
- Verarbeitungszeit (+ 20 °C): mind. 40 Minute(n)
- Verlegereife (+ 20 °C): nach ca. 1 Tag (abhängig von Schichtstärke)
- Stuhlrolleneignung: ja (unter Bodenbelag)
- Fußbodenheizungseignung: ja

Durchschnittliche Höhe (mm):

z.B. PROFi NIVELLUX 35 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P142 + PROFi NIVELLUX 35 FEIN Ausgleichsmasse** PBS **m²**

Selbstnivellierende, zementhältige, feinkörnige Bodenausgleichsmasse, schnell erhärtend, ausgezeichnete Verlaufseigenschaften.

Anwendung: Zum Ausgleichen von Bodenflächen im Innenbereich vor der Verlegung von Bodenbelägen sowie Bodenanstreichen und Beschichtungen. Als mehrlagige Beschichtung sowie fertige Nutzschicht in mittelbelasteten Räumen. Als standfeste Füllmasse unter Zugabe von Quarzsand.

Zusammensetzung: Anorganische und organische Bindemittel, Füllstoffe, Zusatzmittel

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

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Schichtstärke: 1–10 mm
- Wasserbedarf: ca. 4,8–5,2 Liter reines Wasser/25 kg-Sack
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen:  $\geq 35 \text{ N/mm}^2$
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen:  $\geq 7 \text{ N/mm}^2$
- Verschleißwiderstand nach BCA: AR4
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Begehrbarkeit (+ 20 °C): nach ca. 4–6 Stunde(n)
- Verarbeitungszeit (+ 20 °C): mind. 40 Minute(n)
- Verlegereife (+ 20 °C): nach ca. 1 Tag (abhängig von Schichtstärke)
- Stuhlrolleneignung: ja (unter Bodenbelag)
- Fußbodenheizungseignung: ja

Durchschnittliche Höhe (mm):

z.B. PROFI NIVELLUX 35 FEIN von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P145 + PROFI NIVELLGIPS 25 Ausgleichsmasse** PBS **m<sup>2</sup>**

Selbstnivellierende, gipshältige Bodenausgleichsmasse, schnell erhärtend, ausgezeichnete Verlaufseigenschaften.

Anwendung: Zum Ausgleichen von Bodenflächen im Innenbereich vor der Verlegung von Bodenbelägen. Speziell zur Anwendung bei Calciumsulfatestrichen.

Zusammensetzung: Anorganische und organische Bindemittel, Füllstoffe, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Schichtstärke: 1–25 mm
- Wasserbedarf: ca. 4,5–5,5 Liter reines Wasser/25 kg-Sack
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen:  $\geq 25 \text{ N/mm}^2$
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen:  $\geq 7 \text{ N/mm}^2$
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Begehrbarkeit (+ 20 °C): nach ca. 2–3 Stunde(n)
- Verarbeitungszeit (+ 20 °C): mind. 40 Minute(n)
- Verlegereife (+ 20 °C): nach ca. 1 Tag (abhängig von Schichtstärke)
- Stuhlrolleneignung: ja (unter Bodenbelag)
- Fußbodenheizungseignung: ja

Durchschnittliche Höhe (mm):

z.B. PROFI NIVELLGIPS 25 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11P146 + PROFI NIVELLGIPS 35 Ausgleichsmasse** PBS **m<sup>2</sup>**

Selbstnivellierende, gipshältige Bodenausgleichsmasse, schnell erhärtend, ausgezeichnete Verlaufseigenschaften.

Anwendung: Zum Ausgleichen von Bodenflächen im Innenbereich vor der Verlegung von Bodenbelägen. Speziell zur Anwendung bei Calciumsulfatestrichen.

Zusammensetzung: Anorganische und organische Bindemittel, Füllstoffe, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Schichtstärke: 1–15 mm
- Wasserbedarf: ca. 5–5,5 Liter reines Wasser/25 kg-Sack
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen:  $\geq 35 \text{ N/mm}^2$
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen:  $\geq 8 \text{ N/mm}^2$
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Begehrbarkeit (+ 20 °C): nach ca. 2–3 Stunde(n)
- Verarbeitungszeit (+ 20 °C): mind. 40 Minute(n)
- Verlegereife (+ 20 °C): nach ca. 1 Tag (abhängig von Schichtstärke)
- Stuhlrolleneignung: ja (unter Bodenbelag)
- Fußbodenheizungseignung: ja

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

Durchschnittliche Höhe (mm):

z.B. PROFI NIVELLGIPS 35 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

**11P147 + PROFI Repaspachtel Rapid** PBS **m<sup>2</sup>**

Schnell erhärtender, zementhältiger, polymermodifizierter Reparaturmörtel, sehr gute Verarbeitbarkeit und Haftung auf dem Untergrund, sehr schnelle Aushärtung, hohe Endfestigkeit und Oberflächenhärte.

Anwendung: Zum Ausbessern von mineralischen Untergründen, wie Beton, Untergründe auf Gipsbasis, Natur- und Kunststein, Keramik- und Klinkerpflaster, Zement- und Kalkzementputze.

Zusammensetzung: Portlandzement, hydraulische Bindemittel, Kalkhydrat, Kalkstein und Quarzsand 0–0,4 mm, Füllstoffe, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Schichtstärke: 2–30 mm
- Wasserbedarf: ca. 3–3,3 Liter reines Wasser/15 kg-Sack (20–22 %)
- Druckfestigkeit nach 2 Stunden:  $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- Druckfestigkeit nach 6 Stunden:  $\geq 15 \text{ N/mm}^2$
- Druckfestigkeit nach 24 Stunden:  $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen:  $\geq 35 \text{ N/mm}^2$
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen:  $\geq 7 \text{ N/mm}^2$
- Haftzugfestigkeit nach 28 Tagen:  $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Begehbarkeit (+ 20 °C): nach ca. 1 Stunde(n)
- Verarbeitungszeit (+ 20 °C): ca. 15 Minute(n)

z.B. PROFI Repaspachtel Rapid von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

**11P150 + PROFI Primer K** PBS **m<sup>2</sup>**

Konzentrierte Dispersionsgrundierung für mineralische Untergründe, hohe Ergiebigkeit und Haftung, hervorragende Verarbeitung.

Anwendung: Für innen und außen, als Grundierung (Saugausgleich) vor Aufbringen von Estrichen, Bodenausgleichsmassen und Klebemörtel.

Zusammensetzung: Organische Bindemittel, Zusätze

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,1–0,3 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich
- Materialverbrauch Zusatz: abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes
- pH-Wert: ca. 7–8
- Festkörpergehalt: ca. 49 %

z.B. PROFI Primer K von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

**11P151 + PROFI Bodenkontakt** PBS **m<sup>2</sup>**

Haftbrücke auf glatten Untergründen im Bodenbereich, hohe Ergiebigkeit und Haftung, hervorragende Verarbeitung.

Anwendung: Für innen und außen, als Haftbrücke vor Aufbringen von PROFI Estrichen, Bodenausgleichsmassen und Klebemörtel.

Zusammensetzung: Organische Bindemittel, Sand 0–0,4 mm, Kaliwasserglas, Zusätze

Materialverbrauch: ca. 0,3–0,4 kg/m<sup>2</sup>

z.B. PROFI Bodenkontakt von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

**11R2 + Trenn- und Dämmschichten (ROCKWOOL)**

Version 2018

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

**Dämmschichten:**

Mehrlagige Ausführungen von Dämmschichten werden kreuzweise mit überdeckten Fugen verlegt und je Lage mit den entsprechenden Positionen abgerechnet. Beim Zuschnitt entstehende Abfälle dürfen nicht verlegt werden.

**Wärmedurchlasswiderstand:**

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt.

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).

Die Zusammendrückbarkeit aller Lagen unter Schwimmenden Estrichen, darf 5 mm nicht übersteigen.

**11R200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**11R200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11R2**

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

**11R204 + Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich, mit Steinwolleplatten, Zusammendrückbarkeit höchstens 5 mm. Produktart: MW-T, Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C, geeignet für Belastungen bis 5 kN/m<sup>2</sup>.**

**11R204B + Steinwolleplatte 20-5**

ROW m<sup>2</sup>

20-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,55 m<sup>2</sup>K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 18 MN/m<sup>3</sup>.

z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 20-5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11R204C + Steinwolleplatte 25-5**

ROW m<sup>2</sup>

25-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,70 m<sup>2</sup>K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 13 MN/m<sup>3</sup>.

z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 25-5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11R204D + Steinwolleplatte 30-5**

ROW m<sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	30-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,85 m <sup>2</sup> K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 11 MN/m <sup>3</sup> . z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 30-5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>11R204E +</b>	<b>Steinwolleplatte 35-5</b> 35-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,00 m <sup>2</sup> K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 10 MN/m <sup>3</sup> . z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 35-5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11R204F +</b>	<b>Steinwolleplatte 40-5</b> 40-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,10 m <sup>2</sup> K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 10 MN/m <sup>3</sup> . z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 40-5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11R204H +</b>	<b>Steinwolleplatte 50-5</b> 50-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,40 m <sup>2</sup> K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 8 MN/m <sup>3</sup> . z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 50-5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11R205 +</b>	<b>Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Steinwollplatten (Steinw.Trittschalldämmpl.), Zusammendrückbarkeit höchstens 3 mm, Produktart: MW-T, für Auflasten bis max. 6,5 kN/m<sup>2</sup>, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, Brandverhalten: Euroklasse A1.</b>	
<b>11R205A +</b>	<b>Steinw.Trittschalldämmpl.20-3</b> 20 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,55 m <sup>2</sup> K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 30 MN/m <sup>3</sup> . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 20-3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11R205B +</b>	<b>Steinw.Trittschalldämmpl.23-3</b> 23 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,65 m <sup>2</sup> K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 30 MN/m <sup>3</sup> . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 23-3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11R205C +</b>	<b>Steinw.Trittschalldämmpl.25-3</b> 25 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,70 m <sup>2</sup> K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 23 MN/m <sup>3</sup> . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 25-3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11R205D +</b>	<b>Steinw.Trittschalldämmpl.30-3</b> 30 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,85 m <sup>2</sup> K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 19 MN/m <sup>3</sup> . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 30-3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11R205E +</b>	<b>Steinw.Trittschalldämmpl.35-3</b> 35 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,00 m <sup>2</sup> K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 17 MN/m <sup>3</sup> . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 35-3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11R205F +</b>	<b>Steinw.Trittschalldämmpl.40-3</b> 40 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,10 m <sup>2</sup> K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 16 MN/m <sup>3</sup> . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 40-3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m<sup>2</sup></b>
<b>11R205G +</b>	<b>Steinw.Trittschalldämmpl.45-3</b>	ROW <b>m<sup>2</sup></b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	45 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,25 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 13 MN/m3. z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 45-3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11R206	+ Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Steinwolleplatten, Lieferdicke ist gleich Dicke unter Belastung, Produktart: MW-T, belastbar bei Dicken von 20 - 40 mm bis 10 kN/m2 und bei Dicken von 50 - 70 mm bis 5 kPa, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, Brandverhalten: Euroklasse A1.	
11R206A	+ <b>Steinw.Trittschalldämmpl.12-2</b> 12 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,35 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 75 MN/m3. z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 12-2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R206B	+ <b>Steinw.Trittschalldämmpl.20-2</b> 20 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,55 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 48 MN/m3. z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 20-2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R206C	+ <b>Steinw.Trittschalldämmpl.25-2</b> 25 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,70 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 29 MN/m3. z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 25-2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R206D	+ <b>Steinw.Trittschalldämmpl.30-2</b> 30 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,85 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 27 MN/m3. z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 30-2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R206E	+ <b>Steinw.Trittschalldämmpl.35-2</b> 35 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,00 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 25 MN/m3. z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 35-2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R206F	+ <b>Steinw.Trittschalldämmpl.40-2</b> 40 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,10 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 21 MN/m3. z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 40-2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R207	+ Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Steinwolleplatten, Lieferdicke ist gleich Dicke unter Belastung, Produktart: MW-T, belastbar bei Dicken von 20 - 40 mm bis 10 kN/m2 und bei Dicken von 50 - 70 mm bis 5 kPa, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Brandverhalten: Euroklasse A1.	
11R207A	+ <b>Steinw.Trittschalldämmpl.12-1</b> 12 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,30 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 75 MN/m3. z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK GP 12-1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R207B	+ <b>Steinw.Trittschalldämmpl.20-1</b> 20 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,50 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 55 MN/m3. z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK GP 20-1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R207C	+ <b>Steinw.Trittschalldämmpl.30-1</b>	ROW m²



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	30 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,75 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 42 MN/m3. z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK GP 30-1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11R207D +	Steinw.Trittschalldämmpl.40-1 40 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,00 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 38 MN/m3. z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK GP 40-1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R3	+ Nutzestriche (ROCKWOOL) Version 2018 <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.  <b>Aufzahlungen:</b> Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.  <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>	
11R300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
11R300Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11R3 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>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div>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></div>	ZZZ
11R331	+ Aufzahlung (Az) auf Estriche als Nutzestrich ohne Unterschied der Art und Dicke, für die Erschwernisse beim Einbringen auf Fußbodenheizungen und für die Ausbildung von mindestens 10 mm dicken Randstreifen (laut ÖNORM).	
11R331A +	Az Estrich f.Fußbodenheiz.80mm Randstreifen. ROCKWOOL RST 12 mm dick, 80 mm breit.	ROW m
11R331B +	Az.Estrich f.Fußbodenheiz.120mm Randstreifen. ROCKWOOL RST 12 mm dick, 120 mm breit.	ROW m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Version 2018	
	<b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.	
	<b>Aufzählungen:</b> Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	
	<u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
11R400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
11R400Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11R4</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:
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<u>Kommentar:</u> <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	
11R431	+ Aufzahlung (Az) auf Estriche als Unterlagsestriche ohne Unterschied der Art und Dicke, für die Erschwernisse beim Einbringen auf Fußbodenheizungen und für die Ausbildung von mindestens 10 mm dicken Randstreifen (laut ÖNORM).	
11R431A	+ <b>Az U-Estrich f.Fußbodenheiz.80mm</b> Randstreifen. ROCKWOOL RST 12 mm dick, 80 mm breit.	ROW m
11R431B	+ <b>Az U-Estrich f.Fußbodenheiz120mm</b> Randstreifen. ROCKWOOL RST 12 mm dick, 120 mm breit.	ROW m
11SB	+ <b>Dämmung bei Estricharbeiten (STEINBACHER)</b> Version: 2020-06 <b>Wärme- und Trittschalldämmung bei Estricharbeiten.</b> Aufzählungen: Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	
	<u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	

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

11SB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**11SB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11SB**

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

11SB02 + Liefern und verlegen - Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum EPS für Wohnraumbelastung (Auflasten einschließlich Estrich bis 6,5 kN/m<sup>2</sup>).

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,040 W/mK
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-T650.  
z.B. **steinokust EPS-T650** Trittschalldämmplatten oder Gleichwertiges.

**11SB02A + Trittschalldämmung EPS-T650 15-2mm**

STB m<sup>2</sup>

15-2mm dick, Rt-Wert: 0,35 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 1,92 W/m<sup>2</sup>K, dyn. Steifigkeit: 40 MN/m<sup>3</sup>.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11SB02B + Trittschalldämmung EPS-T650 20-2mm**

STB m<sup>2</sup>

20-2 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 1,49 W/m<sup>2</sup>K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m<sup>3</sup>.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11SB02C + Trittschalldämmung EPS-T650 25-2 mm**

STB m<sup>2</sup>

25-2 mm dick, Rt-Wert: 0,60 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 1,30 W/m<sup>2</sup>K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m<sup>3</sup>.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11SB02D + Trittschalldämmung EPS-T650 30-2 mm**

STB m<sup>2</sup>

30-2 mm dick, Rt-Wert: 0,75 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 1,09 W/m<sup>2</sup>K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m<sup>3</sup>.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11SB02E + Trittschalldämmung EPS-T650 40-2 mm**

STB m<sup>2</sup>

40-2 mm dick, Rt-Wert: 1,09 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 0,85 W/m<sup>2</sup>K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m<sup>3</sup>.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11SB02F + Trittschalldämmung EPS-T650 50-3 mm**

STB m<sup>2</sup>

50-2 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 0,70 W/m<sup>2</sup>K, dyn. Steifigkeit: 15 MN/m<sup>3</sup>.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11SB03 + Liefern und verlegen - Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum EPS für höchste Wohnraumbelastung (Auflasten einschließlich Estrich bis 10,0 kN/m<sup>2</sup>).

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-T1000.  
z.B. **steinokust EPS-T1000** Trittschalldämmplatten oder Gleichwertiges.

**11SB03A + Trittschalldämmung EPS-T1000 20-2 mm**

STB m<sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	20-2 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 1,49 W/m <sup>2</sup> K, dyn. Steifigkeit: 40 MN/m <sup>3</sup> . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>11SB03B + Trittschalldämmung EPS-T1000 25-2 mm</b>	25-2 mm dick, Rt-Wert: 0,65 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 1,22 W/m <sup>2</sup> K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m <sup>3</sup> . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB03C + Trittschalldämmung EPS-T1000 30-2 mm</b>	30-2 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 1,03 W/m <sup>2</sup> K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m <sup>3</sup> . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB03D + Trittschalldämmung EPS-T1000 40-2 mm</b>	40-2 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,82 W/m <sup>2</sup> K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m <sup>3</sup> . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB03E + Trittschalldämmung EPS-T1000 50-2 mm</b>	50-2 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,68 W/m <sup>2</sup> K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m <sup>3</sup> . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB03F + Trittschalldämmung EPS-T1000 60-3 mm</b>	60-3 mm dick, Rt-Wert: 1,60 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,56 W/m <sup>2</sup> K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m <sup>3</sup> . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB04 +</b>	<b>Liefern und verlegen - Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für Wohnraumbelastung und erhöhte Anforderungen an den Wärmeschutz. (Auflasten einschließlich Estrich bis 6,5 kN/m<sup>2</sup>).</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,033 W/mK</li> <li>• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei</li> </ul> Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-T650. z.B. <b>steinokust EPS-T650 plus</b> Trittschalldämmplatten oder Gleichwertiges.	
<b>11SB04A + Trittschalldämmung EPS-T650 plus 15-2 mm</b>	15-2 mm dick, Rt-Wert: 0,45 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 1,61 W/m <sup>2</sup> K, dyn. Steifigkeit: 40 MN/m <sup>3</sup> . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB04B + Trittschalldämmung EPS-T650 plus 20-2 mm</b>	20-2 mm dick, Rt-Wert: 0,60 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 1,30 W/m <sup>2</sup> K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m <sup>3</sup> . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB04C + Trittschalldämmung EPS-T650 plus 25-2 mm</b>	25-2 mm dick, Rt-Wert: 0,75 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 1,09 W/m <sup>2</sup> K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m <sup>3</sup> . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB04D + Trittschalldämmung EPS-T650 plus 30-2 mm</b>	30-2 mm dick, Rt-Wert: 0,90 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,93 W/m <sup>2</sup> K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m <sup>3</sup> . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB04E + Trittschalldämmung EPS-T650 plus 37-2 mm</b>	37-2 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,76 W/m <sup>2</sup> K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m <sup>3</sup> . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB05 +</b>	<b>Liefern und verlegen - Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für höchste Wohnraumbelastung und erhöhte Anforderungen an den Wärmeschutz. (Auflasten einschließlich Estrich bis 10,0 kN/m<sup>2</sup>).</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,032 W/mK</li> <li>• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei</li> </ul> Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-T1000. z.B. <b>steinokust EPS-T1000 plus</b> Trittschalldämmplatten oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
11SB05A +	<b>Trittschalldämmung EPS-T1000 plus 30-2 mm</b> 30-2 mm dick, Rt-Wert: 0,95 m2K/W, U-Wert: 1,25 W/m2K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m3. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB05B +	<b>Trittschalldämmung EPS-T1000 plus 40-2 mm</b> 40-2 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m2K/W, U-Wert: 0,70 W/m2K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m3. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB06 +	Liefern und verlegen - Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich aus hochelastischem, extrudiertem, geschlossenzelligem Polyethylen-Schaumstoff PE. Trittschalldämmung mit Österreich Technischer Zulassung. Stoß- und Nahtüberlappung mindestens 80 mm, bei mehrlagiger Ausführung werden die Bahnen kreuzweise verlegt. <ul style="list-style-type: none"> <li>Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,045 W/mK</li> <li>FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei</li> </ul> z.B. <b>steinophon 290 TDZ PE</b> -Trittschalldämmmatten oder Gleichwertiges.	
11SB06A +	<b>Trittschalldämmmatte PE 5mm</b> 5 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB06B +	<b>Trittschalldämmmatte PE 2x5mm</b> 2 x 5 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB06C +	<b>Trittschalldämmmatte PE 8mm</b> 8 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB06D +	<b>Trittschalldämmmatte PE 10mm</b> 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB07 +	Liefern und verlegen - Feuchtigkeitsperre aus hochelastischem, extrudiertem, geschlossenzelligem Polyethylen-Schaumstoff PE mit Folienkarschierung. Feuchtigkeitsperre schützt Fußbodenflächen gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Feuchtigkeitsperre mit Österreich Technischer Zulassung. <ul style="list-style-type: none"> <li>Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,045 W/mK</li> <li>Dampfdiffusionswiderstand sd-Wert: &gt;= 100 m</li> <li>FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei</li> </ul> z.B. <b>steinophon 300</b> oder Gleichwertiges.	
11SB07A +	<b>Feuchtigkeitsperre PE 3mm</b> 3 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB07B +	<b>Feuchtigkeitsperre PE 5mm</b> 5 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB07C +	<b>Feuchtigkeitsperre PE 8mm</b> 8mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB08 +	Liefern und verlegen - Estrichrandstreifen aus hochelastischem, extrudiertem, geschlossenzelligem Polyethylen-Schaumstoff PE. Randstreifen überragt den Estrich um mindestens 10 mm. <ul style="list-style-type: none"> <li>FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei.</li> </ul>	
11SB08A +	<b>Estrichrandstreifen 260 PE</b> Dicke 5,8 oder 10 mm: <input type="text"/> mm Höhe: (80, 100, 120, 140, 150, 200): <input type="text"/> mm z.B. <b>steinophon 260 PE</b> Estrichrandstreifen oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
11SB08B +	<b>Estrichrandstreifen 260 L PE</b> Randstreifen mit angeschweißter Lasche aus PE-Folie. Dicke 5,8 oder 10 mm: <input type="text"/> mm Höhe: (100, 120, 140, 160): <input type="text"/> mm z.B. <b>steinophon 260 L</b> PE Estrichrandstreifen oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m
11SB08C +	<b>Estrichrandstreifen 260 F PE</b> Randstreifen mit Fußausbildung aus 2 mm PE-Schaumfolie. Dicke 5,8 oder 10 mm: <input type="text"/> mm Höhe: (80, 100, 120, 140, 160): <input type="text"/> mm z.B. <b>steinophon 260 F</b> PE Estrichrandstreifen oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m
11SB08D +	<b>Estrichrandstreifen 265 PE</b> Randstreifen mit Selbstklebestreifen. Dicke: 5 mm Höhe: (80, 100): <input type="text"/> mm z.B. <b>steinophon 265</b> PE Estrichrandstreifen oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m
11SB10 +	<b>Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK</li> <li>• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei</li> </ul> Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W20. z.B. <b>steinopor EPS-W20</b> Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.	
11SB10A +	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 20mm</b> 20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m2K/W, U-Wert: 1,49 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB10B +	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 25mm</b> 25 mm dick, Rt-Wert: 0,65 m2K/W, U-Wert: 1,22 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB10C +	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 30mm</b> 30 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m2K/W, U-Wert: 1,03 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB10D +	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 40mm</b> 40 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m2K/W, U-Wert: 0,82 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB10E +	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 50mm</b> 50 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m2K/W, U-Wert: 0,68 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB10F +	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 60mm</b> 60 mm dick, Rt-Wert: 1,60 m2K/W, U-Wert: 0,56 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB10G +	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 70mm</b> 70 mm dick, Rt-Wert: 1,85 m2K/W, U-Wert: 0,50 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB10H +	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 80mm</b> 80 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m2K/W, U-Wert: 0,43 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
11SB10I +	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 90mm</b>	STB m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	90 mm dick, Rt-Wert: 2,40 m2K/W, U-Wert: 0,39 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>11SB10J +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 100mm</b> 100 mm dick, Rt-Wert: 2,65 m2K/W, U-Wert: 0,35 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB10K +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 110mm</b> 110 mm dick, Rt-Wert: 2,95 m2K/W, U-Wert: 0,32 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB10L +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 120mm</b> 120 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB10M +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 140mm</b> 140 mm dick, Rt-Wert: 3,75 m2K/W, U-Wert: 0,26 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB10N +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 160mm</b> 160 mm dick, Rt-Wert: 4,30 m2K/W, U-Wert: 0,22 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB10O +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 180mm</b> 180 mm dick, Rt-Wert: 4,85 m2K/W, U-Wert: 0,20 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB10P +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 200mm</b> 200 mm dick, Rt-Wert: 5,35 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB10Q +</b>	<b>Az Estrich-Wärmedämmpl.EPS-W20 Stufenfalz</b> Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB11 +</b>	<b>Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,036 W/mK</li> <li>Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei</li> </ul> Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W25. z.B. <b>steinopor EPS-W25</b> Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.	
<b>11SB11A +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 20mm</b> 20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m2K/W, U-Wert: 1,39 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB11B +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 30mm</b> 30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m2K/W, U-Wert: 0,98 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB11C +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 40mm</b> 40 mm dick, Rt-Wert: 1,10 m2K/W, U-Wert: 0,79 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB11D +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 50mm</b> 50 mm dick, Rt-Wert: 1,40 m2K/W, U-Wert: 0,64 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB11E +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 60mm</b>	STB m <sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	60 mm dick, Rt-Wert: 1,70 m2K/W, U-Wert: 0,53 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>11SB11F +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 70mm</b> 70 mm dick, Rt-Wert: 1,95 m2K/W, U-Wert: 0,47 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m²</b>
<b>11SB11G +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 80mm</b> 80 mm dick, Rt-Wert: 2,25 m2K/W, U-Wert: 0,41 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m²</b>
<b>11SB11H +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 90mm</b> 90 mm dick, Rt-Wert: 2,55 m2K/W, U-Wert: 0,37 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m²</b>
<b>11SB11I +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 100mm</b> 100 mm dick, Rt-Wert: 2,80 m2K/W, U-Wert: 0,34 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m²</b>
<b>11SB11J +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 110mm</b> 110 mm dick, Rt-Wert: 3,10 m2K/W, U-Wert: 0,31 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m²</b>
<b>11SB11K +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 120mm</b> 120 mm dick, Rt-Wert: 3,40 m2K/W, U-Wert: 0,28 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m²</b>
<b>11SB11L +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 140mm</b> 140 mm dick, Rt-Wert: 3,95 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m²</b>
<b>11SB11M +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 160mm</b> 160 mm dick, Rt-Wert: 4,55 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m²</b>
<b>11SB11N +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 180mm</b> 180 mm dick, Rt-Wert: 5,10 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m²</b>
<b>11SB11O +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 200mm</b> 200 mm dick, Rt-Wert: 5,65 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m²</b>
<b>11SB11P +</b>	<b>Az Estrich-Wärmedämmpl.EPS-W25 Stufenfalz</b> Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.	STB	<b>m²</b>
<b>11SB12 +</b>	<b>Liefen und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK</li> <li>• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei</li> </ul> Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W30. z.B. <b>steinopor EPS-W30</b> Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.		
<b>11SB12A +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 20mm</b> 20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m2K/W, U-Wert: 1,39 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m²</b>
<b>11SB12B +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 30mm</b>	STB	<b>m²</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m2K/W, U-Wert: 0,98 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>11SB12C +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 40mm</b> 40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m2K/W, U-Wert: 0,76 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB12D +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 50mm</b> 50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m2K/W, U-Wert: 0,62 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB12E +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 60mm</b> 60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m2K/W, U-Wert: 0,52 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB12F +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 70mm</b> 70 mm dick, Rt-Wert: 2,05 m2K/W, U-Wert: 0,45 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB12G +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 80mm</b> 80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m2K/W, U-Wert: 0,40 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB12H +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 90mm</b> 90 mm dick, Rt-Wert: 2,60 m2K/W, U-Wert: 0,36 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB12I +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 100mm</b> 100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m2K/W, U-Wert: 0,33 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB12J +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 110mm</b> 110 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB12K +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 120mm</b> 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB12L +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 140mm</b> 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m2K/W, U-Wert: 0,23 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB12M +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 160mm</b> 160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB12N +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 180mm</b> 180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB12O +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 200mm</b> 200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB12P +</b>	<b>Az Estrich-Wärmedämmpl.EPS-W30 Stufenfalz</b> Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB13 +</b>	<b>Liefen und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK</li> <li>Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> </ul>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei</li> </ul> <p>Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000. z.B. <b>steinopor EPS-W20 plus</b> Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.</p>	
<b>11SB13A +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 20mm</b> 20 mm dick, Rt-Wert: 0,60 m2K/W, U-Wert: 1,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB13B +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 40mm</b> 40 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m2K/W, U-Wert: 0,70 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB13C +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 60mm</b> 60 mm dick, Rt-Wert: 1,90 m2K/W, U-Wert: 0,49 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB13D +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 80mm</b> 80 mm dick, Rt-Wert: 2,55 m2K/W, U-Wert: 0,37 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB13E +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 100mm</b> 100 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB13F +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 120mm</b> 120 mm dick, Rt-Wert: 3,85 m2K/W, U-Wert: 0,25 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB13G +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 140mm</b> 140 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB13H +</b>	<b>Az Estrich-Wärmedämmpl. EPS-W20 plus Stufenfalz</b> Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB28 +</b>	<b>Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit strukturierter Reinaluminiumfolie.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: &lt; 80 mm 0,023 W/mK, &gt;= 80 mm 0,022 W/mK</li> <li>• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei</li> <li>• mit Umweltproduktdeklaration</li> </ul> <p>Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD. z.B. <b>steinothan 107</b> PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.</p>	
<b>11SB28A +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.20mm</b> 20 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m2K/W, U-Wert: 0,98 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB28B +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.25mm</b> 25 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m2K/W, U-Wert: 0,82 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB28C +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.30mm</b> 30 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m2K/W, U-Wert: 0,68 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>11SB28D +</b>	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.40mm</b> 40 mm dick, Rt-Wert: 1,70 m2K/W, U-Wert: 0,53 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
11SB28E +	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.50mm</b> 50 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m2K/W, U-Wert: 0,43 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
11SB28F +	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.60mm</b> 60 mm dick, Rt-Wert: 2,60 m2K/W, U-Wert: 0,36 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
11SB28G +	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.80mm</b> 80 mm dick, Rt-Wert: 3,60 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
11SB28H +	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.100mm</b> 100 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
11SB28I +	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.120mm</b> 120 mm dick, Rt-Wert: 5,45 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
11SB28J +	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.140mm</b> 140 mm dick, Rt-Wert: 6,35 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
11SB28K +	<b>Az Estrich-Wärmedämmpl.PUR alub.Stufenfalz</b> Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.	STB m²
11SB35 +	<b>Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit Mehrlagenverbund.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,024 W/mK</li> <li>Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei</li> </ul> z.B. <b>steinothan 105</b> PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.	
11SB35A +	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.20mm</b> 20 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m2K/W, U-Wert: 1,03 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
11SB35B +	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.25mm</b> 25 mm dick, Rt-Wert: 1,00 m2K/W, U-Wert: 0,85 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
11SB35C +	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.30mm</b> 30 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m2K/W, U-Wert: 0,70 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
11SB35D +	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.40mm</b> 40 mm dick, Rt-Wert: 1,65 m2K/W, U-Wert: 0,55 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
11SB35E +	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.50mm</b> 50 mm dick, Rt-Wert: 2,05 m2K/W, U-Wert: 0,45 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
11SB35F +	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.60mm</b> 60 mm dick, Rt-Wert: 2,50 m2K/W, U-Wert: 0,37 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
11SB35J +	<b>Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.80mm</b>	STB m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	80 mm dick, Rt-Wert: 3,30 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11SB40	+ Liefern und Verlegen eines Bewegungsfugenprofils, zur fachgerechten Ausbildung von Bewegungsfugen in Estrichen. Zur Begrenzung von Estrichfeldgrößen um Spannungen im Estrich oder Belag abzubauen. Fugenprofil Gefidehn® Basic aus PE-Schaum, 10 mm dick, mit selbstklebendem Standfuß.	
11SB40A	+ <b>Gefidehn DFP Plus PE-Bewegungsfugenprofil</b> Stärke: 10mm, Höhe: 60,80 bzw. 100mm, Länge: 1800mm (.....)	STB
11SB40B	+ <b>Gefidehn PE-Bewegungsfugenprofil Basic</b> Stärke: 10mm, Höhe: 60,80mm Länge: 1800mm (.....)	STB
11XA	+ <b>Vorbereiten Untergrund f.Estriche (RÖFIX)</b> Version 2021-07 <b>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.</b> <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <b>Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:</b> Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  <b>Abbruch bzw. Demontearbeiten</b> Die Bestimmungen des Arbeitnehmerschutzgesetzes bzw. gegebenenfalls die Vorgaben der Bauaufsicht sind zwingend einzuhalten. In den Einheitspreis der Abbrucharbeiten sind folgende Leistungen einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none"> <li>• die fach- und sachgerechte Materialentsorgung</li> <li>• Leistungen für das Zwischenlagern (Deponieren) an einem geeigneten Ort</li> <li>• Baustellen- bzw. Schuttcontainer</li> </ul> <b>Angaben des Herstellers:</b> Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. <b>Aufzahlungen:</b> Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.  <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>	
11XA00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
11XA00Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11XA</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: _____ _____ _____	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
11XA01	<p>+ Vorarbeiten.</p> <p>Abbruch des bestehenden Estriches.</p> <p>Die erforderlichen Nebenleistungen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.</p>	
11XA01A	<p>+ <b>Abbrechen bestehender Estrich</b></p> <p>Mittlere Schichtdicke <input type="text"/> cm</p>	RFX m <sup>2</sup>
11XA02	<p>+ Vorarbeiten.</p> <p>Nach der Vorbehandlung ist die Oberfläche fest, trocken, feingriffig und tragfähig, frei von Zementleimschichten, losen und mürben Teilen, sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichreste oder ähnliches.</p> <p>Nach den durchgeführten Arbeiten den Untergrund staubfrei (besenrein) herstellen.</p> <p>Die erforderlichen Nebenleistungen sowie Materialanforderungen (Untergrundvorbereitung, event. erforderliches Absaugen und Reinigen) und Leistungen für den Schutz angrenzender Bauteile sind in den Einheitspreis einkalkuliert.</p>	
11XA02A	<p>+ <b>Untergrund vorbereiten mittels Kugelstrahlen</b></p> <p>Untergrundvorbehandlung durch Kugelstrahlen.</p>	RFX m <sup>2</sup>
11XA02B	<p>+ <b>Untergrund vorbereiten mittels Schleifen</b></p> <p>Untergrundvorbereitung durch Ab- bzw. Anschleifen event. Erhöhungen, Sinterschichten sowie Verunreinigungen.</p>	RFX m <sup>2</sup>
11XA02C	<p>+ <b>Untergrund vorbereiten mittels Sandstrahlen</b></p> <p>Untergrundvorbereitung durch Sandstrahlen event. Sinterschichten sowie Verunreinigungen des Untergrundes.</p>	RFX m <sup>2</sup>
11XA02D	<p>+ <b>Untergrund vorbereiten mittels Fräsen</b></p> <p>Untergrundvorbereitung durch Fräsen.</p>	RFX m <sup>2</sup>
11XA02E	<p>+ <b>Untergrund vorbereiten mittels Hochdruckreiniger</b></p> <p>Untergrundvorbereitung durch Hochdruckreiniger.</p>	RFX m <sup>2</sup>
11XA11	<p>+ Herstellen eines Haftvermittlers (Grundierung od. Haftschlämme).</p> <p>Die Applikation des Haftvermittlers erfolgt vollflächig bzw. deckend.</p>	
11XA11A	<p>+ <b>Haftvermittler Verbundestrich Haftschlämme</b></p> <p>z.B. Haftschlämme RÖFIX 972 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
11XA11B	<p>+ <b>Haftvermittler Verbundestrich Grundierung</b></p> <p>Universell einsetzbare, lösemittelfreie Grundierung zur Vorbehandlung von stark- und unterschiedlich saugenden oder sandenden mineralischen Untergründen.</p> <p>Anwendbar im Innen- und Aussenbereich (Wand und Boden).</p> <p>Das Vorbereiten des Untergrundes ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. Grundierung RÖFIX AP 300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
11XA11C	<p>+ <b>Haftvermittler Verbundestrich Spezial-Grundierung</b></p> <p>Lösemittelfreie quarzverstärkte Spezialgrundierung zur Vorbehandlung von glatten oder schwach- bis nichtsaugenden Untergründen vor dem Auftrag einer Bodenausgleichsmasse oder dem Verlegen von Fliesen im Innen- und Außenbereich.</p> <p>Das Vorbereiten des Untergrundes ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</p>	RFX m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Spezial-Grundierung RÖFIX AP 320 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>11XA11D +</b>	<b>Haftvermittler Verbundestrich 2-Komponenten Epoxitharz</b> Lösemittelfreies 2-Komponenten Epoxitharz mit hoher Verträglichkeit gegenüber Feuchtigkeit. Zum benetzen Mattfeuchter Oberflächen, jungen Estrichen bzw. Betonuntergründen bzw. zum verfestigen von nicht ausreichend festen Untergründen. Das Vorbereiten des Untergrundes ist in den Einheitspreis einkalkuliert. z.B. 2-Komponenten Epoxitharz RÖFIX EP 52 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>11XB</b>	<b>+ Trenn- u.Dämmschichten f.Estriche (RÖFIX)</b> Version 2021-07 <b>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.</b> <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <b>Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:</b> Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. <b>Aufzahlungen:</b> Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
<b>11XB00</b>	<b>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>11XB00Q +</b>	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11XB</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> LB-Version: 22	ZZZ
<b>11XB01</b>	<b>+ Trennschichten.</b> • Übergriffe mind. 10 cm Abgerechnet die abgedeckte Bodenfläche je Lage. Der Hochzug an den Wänden ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	
<b>11XB01A +</b>	<b>Dampfbremsfolie &gt;100m</b> Dampfbremsfolie mit einen sd Wert von > 100 m als Dampfbremse in den Zwischengeschossdecken bzw. nach bauphysikalischen Gegebenheiten. z.B. RÖFIX Dampfbremsfolie oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
11XB02	<p>+ Trennschichten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Übergriffe mind. 10 cm</li> </ul> <p>Abgerechnet die abgedeckte Bodenfläche je Lage. Der Hochzug an den Wänden ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</p>	
11XB02A	<p>+ <b>Dampfbremsfolie &gt;1500m</b></p> <p>Dampfbremsfolie mit einen sd-Wert &gt; 1500 m als Dampfbremse in den Zwischengeschoßdecken bzw. nach bauphysikalischen Gegebenheiten.</p> <p>z.B. RÖFIX Dampfsperre oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²
11XB03	<p>+ Trennschichten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Übergriffe mind. 10 cm</li> </ul> <p>Abgerechnet die abgedeckte Bodenfläche je Lage. Der Hochzug an den Wänden ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</p>	
11XB03A	<p>+ <b>Spezialmatte als Trittschall-u.Wärmerückstrahlmatte</b></p> <p>Trittschallverbessernde, wärmedämmende und feuchtigkeitssperrende Spezialmatte für energieeffiziente und trittschallreduzierte, schwimmende Bodenaufbauten.</p> <p>Dicke 0,3 cm, Sd-Wert &gt;10.000 m, Belastbarkeit &gt;6,5 KN/m², Wärmedurchlasswiderstand 0,37 m² K/W</p> <p>z.B. Spezialmatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²
11XB04	<p>+ Randdämmstreifen.</p>	
11XB04A	<p>+ <b>Randdämmstreifen 150/10mm</b></p> <p>Randdämmstreifen mit Folienlasche.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 150/10 mm</li> </ul> <p>z.B. RÖFIX Randdämmstreifen oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
11XB11	<p>+ Trittschalldämmbahn aus Polystyrol-Schaumstoff in Rollenform mit aufkaschierter Kunststoff-Folie.</p> <p>Als Wärme und Trittschalldämmung in Zwischengeschosdecken gegen gleichartig beheizte Innenräume zum Befestigen von Heizrohren mittels Aufsteck-Klips. Schnelle Verlegung, trittschallverbessernd, frei von FCKW und HFKW, mit Kaschierung.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, Brandverhalten EN 13501-1 E</p> <p>Mehrlagige Ausführungen von Dämmschichten (z.B. Wärme- und Trittschalldämmung) werden kreuzweise mit überdeckten Fugen verlegt und je Lage abgerechnet. Der Zuschnitt ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>Trittschalldämmplatten:</p> <p>Die Zusammendrückbarkeit aller Lagen unter schwimmenden Estrichen unterschreitet 5 mm nicht.</p>	
11XB11A	<p>+ <b>Trittschalldämmbahn als Systemrolle kaschiert 20/23mm</b></p> <p>z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
11XB11B	<p>+ <b>Trittschalldämmbahn als Systemrolle kaschiert 25/28mm</b></p> <p>z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
11XB11C	<p>+ <b>Trittschalldämmbahn als Systemrolle kaschiert 30/33mm</b></p> <p>z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
11XB12	<p>+ Trittschalldämmbahn aus Polystyrol-Schaumstoff in Rollenform mit aufkaschierter Alu-Folie.</p> <p>Als Wärme und Trittschalldämmung in Zwischengeschosdecken gegen gleichartig beheizte Innenräume zum Befestigen von Heizrohren mittels Aufsteck-Klips. Schnelle Verlegung, trittschallverbessernd, frei von FCKW und HFKW, mit Alu-Kaschierung.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, Brandverhalten EN 13501-1 E</p>	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sd- Wert &gt; 100 m</p> <p>Mehrlagige Ausführungen von Dämmschichten (z.B. Wärme- und Trittschalldämmung) werden kreuzweise mit überdeckten Fugen verlegt und je Lage abgerechnet. Der Zuschnitt ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>Trittschalldämmplatten:</p> <p>Die Zusammendrückbarkeit aller Lagen unter schwimmenden Estrichen unterschreitet 5 mm nicht.</p>	
<b>11XB12A +</b>	<p><b>Trittschalldämmbahn als Systemrolle Alu 20/22mm</b></p> <p>z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
<b>11XB12B +</b>	<p><b>Trittschalldämmbahn als Systemrolle Alu 25/27mm</b></p> <p>z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
<b>11XB12C +</b>	<p><b>Trittschalldämmbahn als Systemrolle Alu 30/32mm</b></p> <p>z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
<b>11XB21 +</b>	<p><b>Wärmedämmung.</b></p> <p>Dicken von 2 bis 10 cm (in 2 cm Schritten).</p> <p>Mehrlagige Ausführungen von Dämmschichten (z.B. Wärme- und Trittschalldämmung) werden kreuzweise mit überdeckten Fugen verlegt und je Lage abgerechnet. Der Zuschnitt ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</p>	
<b>11XB21A +</b>	<p><b>Wärmedämmung XPS</b></p> <p>Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit extrudiertem Polystyrol-Hartschaumstoff, fremdgüteüberwacht, Brennbarkeitsklasse B1.</p> <p>Produktart XPS-G, Rohdichte 25 kg/m³, ohne Falz.</p> <p>..... Randausbildung,</p> <p>Brennbarkeitsklasse .....</p> <p>..... mm dick</p> <p>z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
<b>11XB21B +</b>	<p><b>Wärmedämmung EPS-W</b></p> <p>Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Hartschaumplatten aus expandiertem Polystyrol (Partikelschaumstoff), Brennbarkeitsklasse B1.</p> <p>Produktart EPS-W, Rohdichte mindestens 20 kg/m³, ohne Falz</p> <p>..... Randausbildung,</p> <p>Brennbarkeitsklasse .....</p> <p>..... mm dick</p> <p>z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
<b>11XC +</b>	<p><b>Ausgleichsschichten f.Estriche (RÖFIX)</b></p> <p>Version 2025-01</p> <p><b>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.</b></p> <p><b>Verarbeitungsrichtlinien:</b></p> <p>Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><b>Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:</b></p> <p>Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p><b>Aufzahlungen:</b></p>	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</p>	
11XC00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
11XC00Q	<div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11XC</div><div><p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p><p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div><div><p>ZZZ</p><p>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)</p><p>LB-Version: 22</p></div></div>	
11XC01	+ Ausgleich.	
11XC01A	<div><div>Ausgleichsschicht Schaummörtel</div><div><p>Zum hohlraumfreien Ummanteln und Ausgleichen von Rohrleitungen und Kabelkanälen.</p><p>Ökologischer Schaummörtel zum Ausgleichen von Höhendifferenzen, Absätzen und verfüllen von Hohlräumen auf mineralischer Basis.</p><p>Die Rohdichte kann je nach Anforderung angepasst werden, siehe TM.</p><ul style="list-style-type: none"><li>• Körnung 0 bis 1 mm</li><li>• TRD von ca. 400 kg/m³ bis 1400 kg/m³</li><li>• Wärmeleitfähigkeit von ca. 0,1 W/mK</li><li>• DF ca.: 0,8 MPa bis ca. 15,9 MPa</li><li>• Brandverhalten EN 13501-1 A1</li></ul><p>in einer mittleren Dicke von <div></div> mm (Einbauhöhe 5 bis 10 cm)</p><p>z.B. RÖFIX POR 8040 Schaummörtel oder Gleichwertiges.</p><p>Angebotenes Erzeugnis: <div></div></p></div></div> <div><p>RFX    m²</p><p>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)</p><p>LB-Version: 22                      Geändert</p></div>	
11XC03	+ Ausgleich.	
11XC03A	<div><div>Splittschüttung gebunden</div><div><p>Zum Ausgleichen von größeren Unebenheiten und Höhenunterschieden der Rohdecke auf Basis getrocknetem Splitt, unter schwimmenden Estrich, als Niveauausgleich bei hoher Anforderung der Belastbarkeit.</p><p>Bei erhöhter Anforderung der Belastbarkeit.</p><ul style="list-style-type: none"><li>• Körnung 2 bis 8 mm</li><li>• TRD 1600 kg/m³</li><li>• DF 1.0 MPa</li></ul><p>in einer mittleren Dicke von <div></div> mm (Einbauhöhe 5 bis 15 cm, in 5 cm Schritten)</p><p>z.B. RÖFIX 976 Gebundene Splittschüttung oder Gleichwertiges.</p><p>Angebotenes Erzeugnis: <div></div></p></div></div> <div><p>RFX    m²</p><p>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)</p><p>LB-Version: 22                      Geändert</p></div>	
11XD	+ Estriche (RÖFIX)	

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

Version 2021-07

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsart:** Der Angebotspreis gilt ohne Unterschied, ob die Leistung händisch oder maschinell durchgeführt wird.

**Oberfläche:** Oberflächen sind nach Wahl des Auftraggebers fein verrieben oder geglättet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

**Gefälle:** Das Herstellen von Estrichen, ausgenommen Fließestrichen, auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent und von Ichen und Graten ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Ausfüllen von Deckeln:** Das Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial, gleichzeitig mit der Estrichherstellung, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Untergrund:** Die Einheitspreise bei schwimmenden und gleitenden Estrichen gelten ohne das Vorbereiten des Untergrundes (in eigenen Positionen beschrieben).

**Verbundestriche:** Soweit bei der Herstellung der Verbundestriche nicht nass in nass gearbeitet wird, ist nur das Staubfreimachen in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Schwindfugen:** Das erforderliche Herstellen der Schwindfugen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Provisorische Betonschwellen:** Das Entfernen von provisorische Türschwellen oder Rohrummantelungen bis 1 m aus Beton, als Schutz gegen mechanische Beschädigungen bei Überfahrten, im Zuge des Arbeitsfortschrittes, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Das Vorarbeiten durch Sand- oder Kugelstrahlen des Untergrundes ist in eigenen Positionen beschrieben.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

11XD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**11XD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11XD**

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

11XD01 + Zementestrich als Nutzestrich.

Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefälleestrich in Feucht- und Dauernassbereichen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.</li><li>• Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.</li><li>• Für Fussbodenheizung.</li></ul> <p>Körnung: 0 bis 3 mm mit Spezialzement. TRD 2.100 kg/m³ DF &gt; 20 MPa, BZF &gt; 4 MPa. Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten</p>	
<b>11XD01A +</b>	<b>Zement-Estrich C20 als Verbundestrich</b> Als Verbundestrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>11XD01B +</b>	<b>Zement-Estrich C20 als Gleitestrich</b> Als Gleitestrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>11XD01C +</b>	<b>Zement-Estrich C20 als schw.Estrich</b> Als schwimmender Estrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>11XD02 +</b>	<b>Faserarmerter Zementestrich als Nutzestrich.</b> Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefälleestrich in Feucht- und Dauernassbereichen. <ul style="list-style-type: none"><li>• Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.</li><li>• Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.</li><li>• Für Fussbodenheizung.</li></ul> <p>Körnung: 0 bis 3 mm mit Spezialzement. TRD 2.100 kg/m³ DF &gt; 20 MPa, BZF &gt; 4 MPa. Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten</p>	
<b>11XD02A +</b>	<b>Zement-Estrich C20 m.Fasern als Verbundestrich</b> Als Verbundestrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX 970 F Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>11XD02B +</b>	<b>Zement-Estrich C20 m.Fasern als Gleitestrich</b> Als Gleitestrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX 970 F Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>11XD02C +</b>	<b>Zement-Estrich C20 m.Fasern als schw.Estrich</b> Als schwimmender Estrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX 970 F Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²

**11XD03 +** **Zementestrich als Nutzestrich. Bei hoher Anforderung an Belastungen.**  
Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefälleestrich in Feucht- und Dauernassbereichen.

- Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.</li> <li>Für Fussbodenheizung.</li> </ul> <p>Körnung: 0 bis 3 mm mit Spezialzement. TRD 2.100 kg/m³ DF &gt; 30 MPa, BZF &gt; 6 MPa. Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten</p>	
<b>11XD03A +</b>	<b>Zement-Estrich C30 als Verbundestrich</b> Als Verbundestrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>11XD03B +</b>	<b>Zement-Estrich C30 als Gleitestrich</b> Als Gleitestrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>11XD03C +</b>	<b>Zement-Estrich C30 als schw.Estrich</b> Als schwimmender Estrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>11XD04 +</b>	<b>Faserarmerter Zementestrich als Nutzestrich. Bei hoher Anforderung an Belastungen.</b> Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefälleestrich in Feucht- und Dauernassbereichen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.</li> <li>Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.</li> <li>Für Fussbodenheizung.</li> </ul> <p>Grubensand 0 bis 3 mm gewaschen und Spezialzement. TRD 2.100 kg/m³ DF &gt; 30 MPa, BZF &gt; 6 MPa. Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten</p>	
<b>11XD04A +</b>	<b>Zement-Estrich C30 m.Fasern als Verbundestrich</b> Als Verbundestrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>11XD04B +</b>	<b>Zement-Estrich C30 m.Fasern als Gleitestrich</b> Als Gleitestrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>11XD04C +</b>	<b>Zement-Estrich C30 m.Fasern als schw.Estrich</b> Als schwimmender Estrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>11XD05 +</b>	<b>Zementestrich als Nutzestrich, als Schnellzementestrich.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>schnell trocknend</li> </ul> <p>Festigkeitsklasse bis E 20. Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefälleestrich in Feucht- und Dauernassbereichen.</p>	

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

- Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.
- Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.
- Für Fussbodenheizung.
- Im Renovier- und Sanierungsbereich im Wohnungs- Industrie- und Ladenbau.

Grubensand 0 bis 4 mm gewaschen und Spezialzement.

TRD 2.150 kg/m³ DF > 20 MPa, BZF > 4 MPa.

Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten

**11XD05A + Schnell-Zement-Estrich C20 als Verbundestrich S7** RFX m²

Belegbar nach ca.  Tagen (d) bzw.  Std. (S2 bzw S7)

Als Verbundestrich.

- mit Fasern

in einer Dicke von  mm.

z.B. RÖFIX 973 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11XD05B + Schnell-Zement-Estrich C20 als Gleitestrich S7** RFX m²

Belegbar nach ca.  Tagen (d) bzw.  Std. (S2 bzw S7)

Als Gleitestrich.

- mit Fasern

in einer Dicke von  mm.

z.B. RÖFIX 973 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11XD05C + Schnell-Zement-Estrich C20 als schw.Estrich S7** RFX m²

Belegbar nach ca.  Tagen (d) bzw.  Std. (S2 bzw S7)

Als schwimmender Estrich.

- mit Fasern

in einer Dicke von  mm.

z.B. RÖFIX 973 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11XD06 + Faserarmerter Zementestrich als Nutzestrich, als Schnellzementestrich.**

- schnell trocknend

Festigkeitsklasse bis E 20.

Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefälleestrich in Feucht- und Dauernassbereichen.

- Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.
- Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.
- Für Fussbodenheizung.
- Im Renovier- und Sanierungsbereich im Wohnungs- Industrie- und Ladenbau.

Grubensand 0 bis 4 mm gewaschen und Spezialzement.

TRD 2.150 kg/m³ DF > 20 MPa, BZF > 4 MPa.

Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten

**11XD06A + Schnell-Zement-Estrich C20 m.Fasern als Verbundestrich S7** RFX m²

Belegbar nach ca.  Tagen (d) bzw.  Std. (S2 bzw S7)

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von  mm.

z.B. RÖFIX 973 F Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11XD06B + Schnell-Zement-Estrich C20 m.Fasern als Gleitestrich S7** RFX m²

Belegbar nach ca.  Tagen (d) bzw.  Std. (S2 bzw S7)

Als Gleitestrich.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>in einer Dicke von _____ mm.</p> <p>z.B. RÖFIX 973 F Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>11XD06C +</b>	<p><b>Schnell-Zement-Estrich C20 m.Fasern als schw.Estrich S7</b></p> <p>Belegbar nach ca. _____ Tagen (d) bzw. _____ Std. (S2 bzw S7)</p> <p>Als schwimmender Estrich.</p> <p>in einer Dicke von _____ mm.</p> <p>z.B. RÖFIX 973 F Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX <b>m²</b>
<b>11XD07 +</b>	<p><b>Zementestrich als Nutzestrich, als Schnellzementestrich.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr schnell trocknend</li> </ul> <p>Festigkeitsklasse bis E 20.</p> <p>Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefälleestrich in Feucht- und Dauernassbereichen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.</li> <li>• Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.</li> <li>• Für Fussbodenheizung.</li> <li>• Im Renovier- und Sanierungsbereich im Wohnungs- Industrie- und Ladenbau.</li> </ul> <p>Grubensand 0 bis 4 mm gewaschen und Spezialzement.</p> <p>TRD 2.100 kg/m³ DF &gt; 20 MPa, BZF &gt; 4 MPa.</p> <p>Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten</p>	
<b>11XD07A +</b>	<p><b>Schnell-Zement-Estrich C20 als Verbundestrich S2</b></p> <p>Belegbar nach 36 Stunden, begehbar nach 6 Stunden.</p> <p>Als Verbundestrich.</p> <p>in einer Dicke von _____ mm.</p> <p>z.B. RÖFIX 975 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX <b>m²</b>
<b>11XD07B +</b>	<p><b>Schnell-Zement-Estrich C20 als Gleitestrich S2</b></p> <p>Belegbar nach ca. _____ Tagen (d) bzw. _____ Std. (S2 bzw S7)</p> <p>Als Gleitestrich.</p> <p>in einer Dicke von _____ mm.</p> <p>z.B. RÖFIX 975 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX <b>m²</b>
<b>11XD07C +</b>	<p><b>Schnell-Zement-Estrich C20 als schw.Estrich S2</b></p> <p>Belegbar nach ca. _____ Tagen (d) bzw. _____ Std. (S2 bzw S7)</p> <p>Als schwimmender Estrich.</p> <p>in einer Dicke von _____ mm.</p> <p>z.B. RÖFIX 975 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX <b>m²</b>
<b>11XD11 +</b>	<p><b>Zement Sulfat Fließestrich.</b></p> <p>Fliessestrich in Innenräumen im Wohnbau, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder, Schulen, Turnhallen, Büros, Lagerräume.</p> <p>Spezialbindemittel (Zemente), keine Sinterhaut – daher kein Schleifen,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• geringes Flächengewicht TRD ca. 2.000 kg/m³</li> <li>• für Fuss-bodenheizung und -kühlung</li> <li>• Gute Wärmeleitfähigkeit ca. 1,4 W/mK</li> </ul> <p>DF &gt; 20 MPa, BZF &gt; 5 MPa, 7d beheizbar,</p> <p>nach 36 Stunden begehbar</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<b>Mit Natur-Plus Zertifizierung!</b> Dicke 3 bis 8 cm, in 1 cm Schritten	
<b>11XD11A +</b>	<b>Zement Sulfat Fließestrich C20 als Verbundestrich</b> Als Verbundestrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX ZS 20 Zement Sulfat Fließestrich CA/CT C20 F5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>11XD11C +</b>	<b>Zement Sulfat Fließestrich C20 als schw.Estrich</b> Als schwimmender Estrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX ZS 20 Zement Sulfat Fließestrich CA/CT C20 F5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>11XD12 +</b>	<b>Zement Sulfat Fließestrich.</b> Fliessestrich in Innenräumen im Wohnbau, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder, Schulen, Turnhallen, Büros, Lagerräume. Spezialbindemittel (Zemente), keine Sinterhaut – daher kein Schleifen, <ul style="list-style-type: none"><li>• geringes Flächengewicht TRD ca. 2.100 kg/m<sup>3</sup></li><li>• für Fuss-bodenheizung und -kühlung</li><li>• Gute Wärmeleitfähigkeit ca. 1,4 W/mK</li></ul> DF > 30 MPa, BZF > 6 MPa, 7d beheizbar, nach 36 Stunden begehbar <b>Mit Natur-Plus Zertifizierung!</b> Dicke 3 bis 8 cm, in 1 cm Schritten	
<b>11XD12A +</b>	<b>Zement Sulfat Fließestrich C30 als Verbundestrich</b> Als Verbundestrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX ZS 30 Zement Sulfat Fließestrich CA/CT C30 F6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>11XD12C +</b>	<b>Zement Sulfat Fließestrich C30 als schw.Estrich</b> Als schwimmender Estrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm. z.B. RÖFIX ZS 30 Zement Sulfat Fließestrich CA/CT C30 F6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>11XD13 +</b>	<b>Zement Sulfat Fließestrich.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• schnell trocknend</li></ul> Fliessestrich in Innenräumen im Wohnbau, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder, Schulen, Turnhallen, Büros, Lagerräume. Spezialbindemittel (Zemente), keine Sinterhaut – daher kein Schleifen, <ul style="list-style-type: none"><li>• geringes Flächengewicht TRD ca. 2.100 kg/m<sup>3</sup></li><li>• für Fuss-bodenheizung und -kühlung</li><li>• Gute Wärmeleitfähigkeit ca. 1,4 W/mK</li></ul> DF > 30 MPa, BZF > 6 MPa, 7d beheizbar, nach 36 Stunden begehbar <b>Mit Natur-Plus Zertifizierung!</b> Dicke 3 bis 8 cm, in 1 cm Schritten	
<b>11XD13A +</b>	<b>Rapid Zement Sulfat Fließestrich C30 als Verbundestrich</b> Als Verbundestrich. in einer Dicke von <input type="text"/> mm.	RFX m <sup>2</sup>

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

z.B. RÖFIX ZS 30 Rapid Zement Sulfat Fließestrich CA/CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11XD13C + Rapid Zement Sulfat Fließestrich C30 als schw.Estrich**

RFX m<sup>2</sup>

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX ZS 30 Rapid Zement Sulfat Fließestrich CA/CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**11XE + Bodenverlaufsmassen (RÖFIX)**

Version 2025-01

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**11XE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**11XE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 11XE**

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

**11XE01 + Bodenspachtel.**

- kunststoffvergütet
- selbstverlaufend
- universell einsetzbar
- nach EN 13813 für den Innenbereich

Zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren von Zement- und Calciumsulfatestrichen.

DF 28 d > 25 MPa, BZF > 6 MPa,

belegbar 1d/cm Einbaudicke

Schichtdicke 5 bis 40 mm, höchste Feldgröße 6x6 m



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

**11XE01A + Bodenspachtel f.Zement- und Calciumsulfatestrichen**

RFX **m<sup>2</sup>**

Durchschnittliche Einbaudicke  mm.

z.B. RÖFIX FN 130 Bodenspachtel (CA-C25/F6) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

**11XE03 + Bodenspachtel.**

- kunststoffvergütet
- selbstverlaufend
- nach EN 13813 für den Innen- und Außenbereich
- frostbeständig

Für Alle Estriche sowie Gussasphalt, Holzuntergründe und dümmsschichtige Heizsysteme.

DF 3 d > 6 MPa, BZF > 6 MPa,

begebar in 4 Stunden, belegbar 1d/cm Einbaudicke

Schichtdicke 5 bis 30 mm, höchste Feldgröße 6x6 m

**11XE03A + Bodenspachtel f.Estrich,Gussasphalt u.Holzuntergründe**

RFX **m<sup>2</sup>**

Durchschnittliche Einbaudicke  mm.

z.B. RÖFIX FN 645 Universalbodenspachtel (CT-C20/F6) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

**11XE04 + Spachtelmasse.**

- kunststoffvergütet
- schnell abbindend
- nach EN 13813 im Innen und Aussenbereich

Zum Reparieren, Glätten und Egalisieren von uneben Untergründen bzw. Fehlstellen, als Gefällespachtelung, als Ausgleichsmasse zum Egalisieren von Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen und als Dünnstrich und Verbundausgleich auf Betondecken.

Sehr widerstandsfähig, dadurch auch in Nassräumen und Schwimmbädern bis W6 anwendbar.

DF 28 d > 25 MPa, BZF > 6 MPa,

belegbar in 24 Stunden

Schichtdicke 5 bis 30 mm, höchste Feldgröße 6x6 m

**11XE04A + Spachtelmasse**

RFX **m<sup>2</sup>**

Durchschnittliche Einbaudicke  mm.

z.B. RÖFIX FN 630 Standfeste Spachtelmasse (CT-C25/F6) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert