

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 020

Datum: 15.11.2023 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.baudaten.info/downloads/ergaenzungs-leistungsbeschreibungen-im-oesterreichischen-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 11D1 Sonderestriche (WEBER)**
- ULG 11E1 Hohlraumdämmung (Stauss-Perlite)**
- ULG 11E2 Nassestrich (Stauss-Perlite)**
- ULG 11E3 Trockenestrich (Stauss-Perlite)**
- ULG 11G1 Trittschalldämmung (Getzner)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

- ULG 11H1 Voranstriche (Ceresit)
 - ULG 11H2 Ausgleichen (Ceresit)
 - ULG 11H3 Bindemittel u.Estriche (Ceresit)
 - 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)
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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 Fließestriche
- 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 Verbundestriche 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, Schwinddehnungen, 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 Niveausausgleich 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 Niveausausgleich Splitt für schnell trocknende Ausführung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	11.2106B/X Niveauausgleich mit Angabe der Dicke der Ausgleichsschicht	
	11.2106Y Aufzahlung Niveauausgleich 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: Aufzahlung 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 Aufzahlung ... für erschwertes Einbringen des Estriches auf den Fußbodenheizungsrohren und den Einbau von Messpunkten zur Restfeuchtigkeitsmessung.	
	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: 2018

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).

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

110P00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 110P

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

110P00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 110P

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI
111P	+ Vorbereiten des Untergrundes (PCI) Version: 2018-12 Verarbeitungsrichtlinien: 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>	
111P00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
111P00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 111P Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
111P00B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 111P Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....)	ZZZ
111P01	+ Ausgleichen von rauen, unebenen Zement- und Anhydritestrich im Innenbereich, mit einer leichtverlaufenden, schnell und rissfrei erhärtenden (ca. nach 3 Stunden begehrbar), für Heizestriche geeigneten, 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmasse auf Spezialzementbasis (Fließspacht.), unter Oberbelägen jeder Art, z.B. PCI-PERIPLAN FEIN oder Gleichwertiges.	
111P01A	+ Estrich Fließspacht.1k 0,5-15mm Schichtdicke 0,5 bis 15 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P01B	+ Estrich-Fließspacht.1k+Quarz -30mm Mit Quarzsandabmischung (Quarz), Schichtdicke über 15 bis 30 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P02	+ Ausgleichen von vorbehandelten und grundierten (eigene Positionen) Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen, mit einer für 1-komponentige (1k), leicht verlaufende, schnellhärtende, pumppfähigen, für Heizestriche geeigneten Ausgleichsmasse (Estrich-ausgl-masse), auf Spezialzementbasis (Z.), kunststoffvergütet, rissfrei aushärtend.	
111P02A	+ Estrich-ausgl-masse 1k-Z.3-10mm 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: (.....)	PCI m ²
111P02B	+ Estrich-ausgl-masse 1k-Z.-20mm	PCI m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
111P03	+ Instandsetzen (inst.) von Zementestrichen, innen und außen (i/a), mit einem schnellhärtenden, wasserfesten, verschleißfesten, zementgebundenen, 1-komponentigen (1k) Reperaturmörtel (Rep-mört.), z.B. PCI-REPAMENT oder Gleichwertiges.	
111P03A	+ Estrich inst.i/a 1k.Rep-mört.5-10mm Schichtdicke 5 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P03B	+ Estrich inst.i/a 1k.Rep-mört-20mm Schichtdicke über 10 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P04	+ 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.	
111P04A	+ Inst.Estrich Z-Mörtel+Emulsion Von Estrichen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P04B	+ Inst.Estrichkante Z-Mört+Emul. Von Estrichkanten einschließlich der Hilfsschalungen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
111P05	+ 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.	
111P05A	+ Ausgleich.Fließestrich 1k b.4mm Bis 4 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P05B	+ Ausgleich.Fließestrich 1k -7mm Über 4 bis 7 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P05C	+ Ausgleich.Fließestrich 1k -10mm Über 7 bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P05D	+ Ausgleich.Fließestrich 1k -15mm Über 10 bis 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P05E	+ Ausgleich.Fließestrich 1k -20mm Über 15 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P05F	+ Ausgleich.Fließestrich 1k -25mm Über 20 bis 25 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P05G	+ Ausgleich.Fließestrich 1k -30mm Über 25 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
111P05H +	Fließestrich Versiegelung 2k	PCI m²	
	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: (.....)		
111P06 +	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.		
111P06A +	Estrich Fließspacht.1k auf Gussasph.2-10 mm	PCI m²	
	Auf Gussasphalt, Schichtdicke 2 bis 10 mm, z.B. PCI PERIPLAN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
111P06B +	Estrich Fließspacht.1k 2-30 mm	PCI m²	
	Schichtdicke 2 bis 30 mm, z.B. PCI PERIPLAN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
111P07 +	Grundieren von Zementestrichen, innen oder außen, mit einer lösemittelfreien (LF) Haftgrundierung, z.B. PCI-GISOGRUND oder Gleichwertiges.		
111P07A +	Haftgrundierung LF Fliesenkl.	PCI m²	
	Als Haftgrundierung für den Zement-Fliesenkleber (Fliesenkl.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
111P07B +	Haftgrundier.LF Ausgleichssch.	PCI m²	
	Als Haftgrundierung vor dem Aufbringen von Ausgleichsschichten (Ausgleichssch.), wie z.B. PCI-PERIPLAN (eigene Positionen). Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
111P08 +	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.		
111P08A +	Grundier.2k.LF f.Rep.Mört.	PCI m²	
	Für nachfolgende Behandlung mit Reparaturmörtel (Rep.Mört.) wie z.B. mit PCI-APOSAN (eigene Positionen) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
111P08B +	Grund.2k.LF f.Fläch-abd+abstr.	PCI m²	
	Einschließlich abstreuen (abstr.) mit Quarzsand für nachfolgende Flächenabdichtung (Fläch-abd.) wie z.B. mit PCI-APOFLEX (eigene Positionen) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
111P08C +	Grundier.2k.LF Feinegal+Quarzsand	PCI m²	
	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 TF oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
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 +	Sp-grund.LF 1k K-disp.1:3 2x	PCI m²	
	1:3 mit Wasser verdünnt, zweimal (2x) eingestrichen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
111P11	+ Grundieren (Grund.) von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Zementestrichen (auf Gussasphaltestrichen ist keine Grundierung erforderlich), innen und außen, als Haftbrücke für eine Beschichtung mit 1-komponentigem (1k) Polyurethan (Polyur.) z.B. PCI-PURSOL oder Gleichwertigem, mit einer Kratzspachtelung (Kratzspacht.) , bestehend aus einem Teil Quarzsandmischung und einem Teil 1-komponentigem, transparentem Polyurethan, z.B. PCI-PUR-GRUND oder Gleichwertiges.	
111P11A	+ Grund.m.Kratzspacht.1k Polyur. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P12	+ Grundierung (Grund.) feuchtigkeitssperrend (feuchtsper.) und verfestigend, mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Acrylharz-Dispersion (Acrylh-D.), z.B. PCI-GISOGRUND (blau) oder Gleichwertiges.	
111P12A	+ Grund.feuchtsper.Acrylh-Disp. Von Zementestrichen, 1:1 mit Wasser verdünnt, ca. 200 ml/m2. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
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	+ Haftbrücke f.Verbundestrich Als Haftbrücke für Verbundestriche. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P13B	+ Haftbrücke f.Schnell-Zementestrich Als Grundierung und Haftbrücke für einen Schnell-Zementestrich wie z.B. für PCI-REPAMENT (eigene Positionen) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P14	+ Sicherheitshaftbrücke Estrich Sicherheitshaftbrücke für Estrichmörtel auf glatten, dichten Beton-, Estrich- und Keramikuntergründen, innen und außen, aus hochwertiger Trockenmischung aus haftungsaktiven PCI-Kunststoffen und Spezialelementen, Temperaturbeständigkeit von -20 bis +80 Grad C, z.B. PCI-POLYHAFT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
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	+ Zem-est.imprä.oLm.2k Epoxid 1x Einmaliger Auftrag (1x). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P15B	+ Zem-est.imprä.Lm.2k Epoxid 2x Zweimaliger Auftrag (2x). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
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. 4 Stunden, porenarme, ebene Oberfläche.	
111P17A	+ Bodenausgleichsmasse 1k 3-10mm Schichtdicke 3 bis 10 mm, z.B. PCI NIVELLIERMASSE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
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	+ Grundier.Bo.Kunsth-Disp.LF 1k unter Estrich	PCI m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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. 3 Stunden, z.B. PCI-PERIPLAN FEIN oder Gleichwertiges.	
111P21A	+ Nivelliermasse unter Oberböden 1k 0,5-7mm Schichtdicke 0,5 bis 7 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P21B	+ Nivelliermasse unter Oberböden 1k ü.7-10mm Schichtdicke über 7 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
111P21C	+ Nivelliermasse unter Oberböden 1k ü.10-15mm Schichtdicke über 10 bis 15 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
1121	Vorbereiten des Untergrundes 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.	
112100A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1121 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
112100B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1121 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....)	ZZZ
112104	Niveausgleich aus Splitt, zementgebunden, einschließlich Verdichten. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) angegeben.	
112104A	Niveausgleich Splitt zementgebunden b.5cm LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m ³
112104B	Niveausgleich Splitt zementgebunden ü.5-10cm LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m ³
112104X	Niveausgleich Splitt zementgebunden ü.10 cm b. LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m ³
112104Y	Az Niveausgleich zementgebunden b.10cm f.schnell trocknend Aufzahlung (Az) für eine schnell trocknende Ausführung. Belegereif ab Tagen. LB-Version: 22	m ³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112106	Niveaue Ausgleich mit gebundenen Stoffen. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) angegeben.	
112106A	Niveaue Ausgleich gebundene Stoffe b.5cm <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m ³
112106B	Niveaue Ausgleich gebundene Stoffe ü.5-10cm <i>LB-Version: 22</i>	m ³
112106X	Niveaue Ausgleich gebundene Stoffe ü.10cm b. _____ <i>LB-Version: 22</i>	m ³
112106Y	Az Niveaue Ausgleich gebunden b.10cm f.schnell trocknend Aufzahlung (Az) für eine schnell trocknende Ausführung. Belegereif ab _____ Tagen. <i>LB-Version: 22</i>	m ³
112107	Untergrund als Vorbereitung für Verbundestriche.	
112107A	Untergrund f.Verbundestrich aufräumen Aufräumen (z.B. Sand- oder Kugelstrahlen), einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m ²
112108	Haftbrücke für Verbundestriche.	
112108A	Haftbrücke Dispersionsbasis Auf Dispersionsbasis mit oder ohne Zementzusatz. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m ²
112108B	Haftbrücke Epoxyharz Auf Kunstharzbasis (Epoxy). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m ²
1122	Trenn-u.Dämmschichten 1. Einkalkulierte Leistungen: Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: • Randstreifen 2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Mehrlagige Ausführungen von Dämmschichten (z.B. Wärme- plus Trittschalldämmung) werden kreuzweise verlegt und je Lage abgerechnet. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	
112200	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
112200A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1122 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): _____ Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
112200B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1122 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): _____ Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
112200F	Fußbodenaufbau zu 11.22 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 Geringfügig Geändert</i>	
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 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
112201B	Trenn-/Gleitschicht Folie 0,2mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
112201C	Trenn-/Gleitschicht Folie 0,2mm verklebt Ausführung: verklebt <i>LB-Version: 22</i>	m²
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 Aus Polyethylenfolie (PE-Folie), mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke (sd-Wert) von mindestens 100 m. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m²
112202X	Dampfbremsschichte verklebt Mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke, sd-Wert: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m²
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 Dynamische Steifigkeit: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
112210B	Trittschalldämmung m.Kautschuk/Polyurethan 10mm Dynamische Steifigkeit: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
112210X	Trittschalldämmung m.Kautschuk/Polyurethan <input type="text"/> Dynamische Steifigkeit: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112211	<p>Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten (Produkttype MW-T).</p> <ul style="list-style-type: none"> • belastbar ≤ 2 kPa Nutzlast auf dem Estrich • Zusammendrückbarkeitsstufe CP5 <p>Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.</p>	
112211B	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.20mm CP5	m²
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 112203A	
112211C	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.25mm CP5	m²
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 112203B	
112211D	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.30mm CP5	m²
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 112203C	
112211E	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.35mm CP5	m²
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 112203X	
112212	<p>Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten (Produkttype MW-T).</p> <ul style="list-style-type: none"> • belastbar ≤ 3 kPa Nutzlast auf dem Estrich • Zusammendrückbarkeitsstufe CP4 <p>Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.</p>	
112212B	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.20mm CP4	m²
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 112204A	
112212C	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.25mm CP4	m²
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 112204B	
112212D	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.30mm CP4	m²
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 112204C	
112212E	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.35mm CP4	m²
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 112204D	
112213	<p>Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten (Produkttype MW-T).</p> <ul style="list-style-type: none"> • belastbar ≤ 4 kPa Nutzlast auf dem Estrich • Zusammendrückbarkeitsstufe CP3 <p>Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.</p>	
112213B	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.20mm CP3	m²
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 112205B	
112213C	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.25mm CP3	m²
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 112205C	
112213D	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.30mm CP3	m²
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 112205D	
112213E	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.35mm CP3	m²
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 112205E	
112214	<p>Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten (Produkttype MW-T).</p> <ul style="list-style-type: none"> • belastbar ≤ 5 kPa Nutzlast auf dem Estrich • Zusammendrückbarkeitsstufe CP2 <p>Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.</p>	
112214A	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.15mm CP2	m²
	LB-Version: 22	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112214B	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.20mm CP2 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112214C	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.25mm CP2 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112214D	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.30mm CP2 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112214E	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.35mm CP2 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112217	Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Hartschaumplatten aus expandiertem Polystyrol (Produkttyp EPS-T 650). <ul style="list-style-type: none"> • belastbar ≤ 4 kPa Nutzlast auf dem Estrich • Zusammendrückbarkeitsstufe CP3 Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.	
112217B	Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.20mm CP3 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112216A</i>	m²
112217C	Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.25mm CP3 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112216B</i>	m²
112217D	Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.30mm CP3 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112216C</i>	m²
112217F	Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.40mm CP3 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112216D</i>	m²
112218	Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Hartschaumplatten aus expandiertem Polystyrol (Produkttyp EPS-T 1000). <ul style="list-style-type: none"> • belastbar ≤ 5 kPa Nutzlast auf dem Estrich • Zusammendrückbarkeitsstufe CP2 Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.	
112218B	Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.20mm CP2 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112218A</i>	m²
112218C	Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.25mm CP2 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112218A</i>	m²
112218D	Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.30mm CP2 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112218A</i>	m²
112218F	Trittschalldämmung m.Hartschaumpl.40mm CP2 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112218B</i>	m²
112221	Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit extrudiertem Polystyrolhartschaumstoff (XPS-G) <ul style="list-style-type: none"> • mit glatten Kanten oder Stufenfalz Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.	
112221A	Wärmedämmung m.Hartschaumpl.XPS-G 30mm <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112212A</i>	m²
112221B	Wärmedämmung m.Hartschaumpl.XPS-G 40mm <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112212B</i>	m²
112221C	Wärmedämmung m.Hartschaumpl.XPS-G 50mm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 112212C	
112221X	Wärmedämmung m.Hartschaumpl.XPS-G _____	m²
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 112212X	
112223	Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Hartschaumplatten, aus expandiertem Polystyrol (Produkttype EPS-W 20). <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleitfähigkeit (Lambda) ≤ mindestens 0,038 W/mK Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.	
112223A	Wärmedämmung m.Hartschaumpl.0,038 W/mK EPS-W 20 30mm	m²
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 112214A	
112223B	Wärmedämmung m.Hartschaumpl.0,038 W/mK EPS-W 20 40mm	m²
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 112214B	
112223C	Wärmedämmung m.Hartschaumpl.0,038 W/mK EPS-W 20 50mm	m²
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 112214C	
112223X	Wärmedämmung m.Hartschaumpl.0,038 W/mK EPS-W 20 _____	m²
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 112214X	
112225	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.	
112225X	Wärmedämmung m.Hartschaumpl.EPS-W 20 g/s _____ Wärmeleitfähigkeit (Lambda): _____ W/mK	m²
	LB-Version: 22	
112227	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.	
112227X	Wärmedämmung m.Hartschaumpl.PU-DD _____ Wärmeleitfähigkeit (Lambda): _____ W/mK	m²
	LB-Version: 22	
112229	Aufzählung (Az) auf Trittschall- und Wärmedämmungen.	
112229A	Az Trittschall-u.Wärmedämmung f.Trägersystem f.Montage FBH Für ein Trägersystem für die Montage einer Fußbodenheizung (FBH). Betrifft Position(en): _____	m²
	LB-Version: 22	
1123	Nutzestriche	
	Einkalkulierte Leistungen: Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none"> Abschneiden der Randstreifen 	
	LB-Version: 22 Geändert	
112300	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
112300A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1123	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

112300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1123

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

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

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 E225m²

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

112303B Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 60mm E225m²

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

112303C Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 70mm E225m²

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

112303E Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 50mm E300m²

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

112303F Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 60mm E300m²

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

112303G Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 70mm E300m²

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

112303H Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 80mm E300m²

LB-Version: 22

112303I Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 90mm E300m²

LB-Version: 22

112303K Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 40mm E400m²

LB-Version: 22

112303L Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 50mm E400m²

LB-Version: 22

112303M Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 60mm E400m²

LB-Version: 22

112303N Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 70mm E400m²

LB-Version: 22

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112303O	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 80mm E400 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112303P	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 90mm E400 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112305	Verbundzementestrich (Verbund Zem.E) als Nutzestrich. Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) und die Festigkeitsklasse angegeben.	
112305A	Verbund Zem.E-Nutzestrich 30mm E225 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112305B	Verbund Zem.E-Nutzestrich 40mm E225 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112305C	Verbund Zem.E-Nutzestrich 50mm E225 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112305E	Verbund Zem.E-Nutzestrich 30mm E300 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112305F	Verbund Zem.E-Nutzestrich 40mm E300 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112305G	Verbund Zem.E-Nutzestrich 50mm E300 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112305I	Verbund Zem.E-Nutzestrich 20mm E400 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112305J	Verbund Zem.E-Nutzestrich 30mm E400 <i>LB-Version: 22</i>	m²
1124	Unterlagsestriche <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
112400	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
112400A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1124 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
112400B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1124 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
112400F	Fußbodenaufbau zu 11.24 Betrifft Position(en): <input type="text"/> Höhe (von Rohdecke bis FBOK): <input type="text"/> mm	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
112405B	Verbund Zem.E-U-Estrich 40mm E225	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
112405C	Verbund Zem.E-U-Estrich 50mm E225	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
112405F	Verbund Zem.E-U-Estrich 30mm E300	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
112405G	Verbund Zem.E-U-Estrich 40mm E300	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
112405H	Verbund Zem.E-U-Estrich 50mm E300	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
112411	Schwimmender Calciumsulfat-Fließestrich (CSFE) als Unterlagestrich (U-Estrich). Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) und die Festigkeitsklasse angegeben.	
112411A	Schwimm.CSFE-U-Estrich 40mm E225	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
112411B	Schwimm.CSFE-U-Estrich 45mm E225	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
112411C	Schwimm.CSFE-U-Estrich 50mm E225	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
112411D	Schwimm.CSFE-U-Estrich 60mm E225	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
112411E	Schwimm.CSFE-U-Estrich 65mm E225	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
112411G	Schwimm.CSFE-U-Estrich 40mm E300	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
112411H	Schwimm.CSFE-U-Estrich 45mm E300	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
112411I	Schwimm.CSFE-U-Estrich 50mm E300	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
112411J	Schwimm.CSFE-U-Estrich 60mm E300	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
112431	Aufzahlung (Az) auf beheizte Estriche, ohne Unterschied der Art und Dicke.	
112431A	Az beheizter Estrich f.Erschwernis u.Feuchtigkeitsmesspunkte	m²
	Für erschwertes Einbringen des Estriches auf den Fußbodenheizungsrohren und den Einbau von Messpunkten zur Restfeuchtigkeitsmessung. Betrifft Position(en): 	
	<i>LB-Version: 22</i>	
1125	Sonstige Leistungen	
	<i>LB-Version: 22 Geändert</i>	
112500	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

112500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1125 ZZZ
 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

112500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1125 ZZZ
 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

112501 Aufzählung (Az) auf Estrich.
 Im Positionsstichwort ist die Schnellestrich-Klasse (SE) angegeben.
 Abgerechnet wird das Raummaß des Estrichs.

112501A Az f.Schnellestrich SE21 m³
 Betrifft Position(en):
 LB-Version: 22 Geringfügig Geändert

112501B Az f.Schnellestrich SE14 m³
 Betrifft Position(en):
 LB-Version: 22 Geringfügig Geändert

112501C Az f.Schnellestrich SE7 m³
 Betrifft Position(en):
 LB-Version: 22 Geringfügig Geändert

112501D Az f.Schnellestrich SE4 m³
 Betrifft Position(en):
 LB-Version: 22 Geringfügig Geändert

112501E Az f.Schnellestrich SE2 m³
 Betrifft Position(en):
 LB-Version: 22 Geringfügig Geändert

112501F Az f.Schnellestrich SE1 m³
 Betrifft Position(en):
 LB-Version: 22 Geringfügig Geändert

112502 Fugen ausfüllen, einschließlich Entfernen der Aussparstreifen und Reinigen der Fugenflächen.
 Mit Rundschnur und elastischem Dichtstoff, mit einem Dauerdehnvermögen von mindestens 15 Prozent.
 Im Positionsstichwort ist die Fugenbreite (mm) angegeben.

112502B Fuge m.elastischem Dichtstoff ü.5-8mm m
 LB-Version: 22 Geringfügig Geändert

112502C Fuge m.elastischem Dichtstoff ü.8-12mm m
 LB-Version: 22 Geringfügig Geändert

112504 Estrichbewehrung.
 Abgerechnet wird das Raummaß des Estrichs.

112504B Bewehrung Kunststofffaser m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Mit Kunststofffasern.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

112511

Anarbeiten des Estrichs an Einbauteile.

Im Positionsstichwort ist die Einzelgröße (m²) angegeben.

112511A

Anarbeiten an Einbauteile b.0,5m2**Stk**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

112511B

Anarbeiten an Einbauteile ü.0,5m2**m**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

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).

112512A

Deckel,Fußabstreifer ausfüllen m.Estrich**Stk**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

112515

Schwindfugen.

112515A

Schwindfugen m.Fugendübel**m**

Ausbilden mit gleitfähigen Fugendübeln, mindestens 4 mm im Durchmesser, Länge 300 mm, mit PE-Kunststoffrohr ummantelt, einschließlich Knautschzone.

LB-Version: 22

113P

+ Nutzestriche (PCI)

Version: 2018-12

Nutzestriche:

In der Folge wird gemäß ÖNORM für Estriche, die ohne Belag bleiben, der Begriff Nutzestrich verwendet.

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).

113P00

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

113P00A

+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 113P**ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

113P00B

+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 113P**ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....)	
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	+ N-Estr.industr.2kEph+Quarz b.7mm Estrichschicht bis 7 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
113P02B	+ N-Estr.industr.2kEph+Quarz -15mm Estrichschicht über 7 bis 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
113P02C	+ N-Estr.industr.2kEph+Quarz -25mm Estrichschicht über 15 bis 25 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
113P02D	+ N-Estr.industr.2kEph+Quarz -30mm Estrichschicht über 25 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
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	+ N-Estr.schnell 2h 2kMh.8-15mm Ohne Quarzzuschlag 8 bis 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
113P03B	+ N-Estr.schnell 2h 2kMh.-30mm 15 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
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	+ Az Haftemuls.f.N-Verbundestr.5mm Schichtdicke bis 5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
113P04B	+ Az Haftemuls.f.N-Verbundestr.7mm Schichtdicke über 5 bis 7 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
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	+ Verbund-Fließ-N-estrich b.7mm	PCI m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	4 bis 7 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
113P06B +	Verbund-Fließ-N-estrich 10mm 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P06C +	Verbund-Fließ-N-estrich 15mm 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P06D +	Verbund-Fließ-N-estrich 20mm 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P06F +	Verbund-Fließ-N-estrich Versiegelung 2k 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	m²
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 +	Verb-Fließ-N-estrich 1k b.7mm Bis 7 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P07B +	Verb-Fließ-N-estrich 1k -10mm Über 7 bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P07C +	Verb-Fließ-N-estrich 1k -15mm Über 10 bis 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P07D +	Verb-Fließ-N-estrich 1k -20mm Über 15 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P07E +	Verb-Fließ-N-estrich 1k -25mm Über 20 bis 25 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P07F +	Verb-Fließ-N-estrich Hubwagenf.Versiegel.2k 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	m²
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 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 +	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-10mm	PCI	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Estrichschicht bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
113P10B +	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-20mm Estrichschicht über 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P10C +	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-30mm Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P10D +	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-40mm Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P10E +	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-50mm Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P10F +	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-60mm Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P10G +	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-70mm Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P10H +	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-80mm Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
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 +	N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-30mm Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P12B +	N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-40mm Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P12C +	N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-50mm Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P12D +	N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-60mm Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P12E +	N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-70mm Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
113P12F +	N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-80mm Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
113P16	+ 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.	
113P16A	+ N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-20mm Estrichschicht von 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
113P16B	+ N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-30mm Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
113P16C	+ N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-40mm Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
113P16D	+ N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-50mm Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
113P16E	+ N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-60mm Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
113P16F	+ N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-70mm Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
113P16G	+ N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-80mm Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
113P16H	+ N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-90mm Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
113P16I	+ N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-100mm Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
113P16J	+ N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-110mm Estrichschicht über 100 bis 110 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
113P16K	+ N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-120mm Estrichschicht über 110 bis 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
113P16L	+ N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-130mm Estrichschicht über 120 bis 130 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
113P16M	+ N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-140mm Estrichschicht über 130 bis 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
113P16N	+ N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-150mm	PCI m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Estrichschicht über 140 bis 150 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
113P16O +	N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-160mm Estrichschicht über 150 bis 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
113P18 +	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.	
113P18A +	Nivelliermasse 1k b.7mm 5 bis 7 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
113P18B +	Nivelliermasse 1k ü.7-10mm Über 7 bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
113P18C +	Nivelliermasse 1k ü.10-15mm Über 10 bis 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
113P18D +	Nivelliermasse 1k ü.15-20mm Über 15 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
113P18E +	Nivelliermasse 1k ü.20-25mm Über 20 bis 25 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
113P20 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen monolithische, zementgebundene Betonböden aller Art, für innen und außen.	
113P20C +	Az Beton Einstreu.f.mittlere-hohe Beanspr. 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 m³
114P +	Unterlagsestriche (PCI) Version: 2018 Unterlagsestriche: In der Folge wird gemäß ÖNORM anstatt Estrich als Unterlage für Beläge der Begriff Unterlagsestrich (U-Estrich) verwendet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
114P00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
114P00A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 114P	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
114P00B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 114P	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
114P04 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Zement-Nutzestriche (N-Verbundestr.) aller Art, für die Beigabe eines Haft- und Plastifizierungsmittels (Haftemuls.) aus 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.	
114P04A +	Az Haftemuls.N-Verbundestr.b.5 Schichtdicke bis 5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
114P04B +	Az Haftemuls.N-Verbundestr.-7 Schichtdicke über 5 bis 7 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
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-PERIPLAN PLUS oder Gleichwertiges.	
114P05A +	Schwim.Fließ-U-estrich E300 40mm 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
114P05B +	Schwim.Fließ-U-estrich E300 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
114P05C +	Schwim.Fließ-U-estrich E300 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
114P05D +	Schwim.Fließ-U-estrich E300 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
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-PERIPLAN PLUS oder Gleichwertigem.	
114P06A +	Verbund-Fließ-U-estr.E300 20mm 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
114P06B +	Verbund-Fließ-U-estr.E300 30mm Über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
114P06C +	Verbund-Fließ-U-estr.E300 40mm Über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P06D +	Verbund-Fließ-U-estr.E300 50mm Über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P06E +	Verbund-Fließ-U-estr.E300 60mm Über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P06F +	Verbund-Fließ-U-estr.E300 70mm Über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
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 +	Schwim.U-Z-estr.1k schnell härt.-60mm Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P10D +	Schwim.U-Z-estr.1k schnell härt.-70mm Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P10E +	Schwim.U-Z-estr.1k schnell härt.-80mm Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
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.		
114P11A +	Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-30mm Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P11B +	Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-40mm Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P11C +	Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-50mm Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P11D +	Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-60mm Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P11E +	Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-70mm Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
114P11F +	Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-80mm Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P12 +	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.		
114P12C +	Schwim.U-Z-estr.1k beschl.härt.-60mm Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P12D +	Schwim.U-Z-estr.1k beschl.härt.-70mm Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P12E +	Schwim.U-Z-estr.1k beschl.härt.-80mm Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P13 +	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.		
114P13A +	Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-30mm Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P13B +	Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-40mm Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P13C +	Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-50mm Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P13D +	Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-60mm Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P13E +	Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-70mm Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P13F +	Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-80mm Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P14 +	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.		
114P14A +	Schwim.U-estrich 1k schnell beleg.-40mm Estrichschicht über 35 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort		EH
114P14B +	Schwim.U-estrich 1k schnell beleg.-50mm Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m ²
114P14C +	Schwim.U-estrich 1k schnell beleg.-60mm Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m ²
114P14D +	Schwim.U-estrich 1k schnell beleg.-70mm Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m ²
114P14E +	Schwim.U-estrich 1k schnell beleg.-80mm Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m ²
114P14F +	Schwim.U-estrich 1k schnell beleg.-90mm Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m ²
114P14G +	Schwim.U-estrich 1k schnell beleg.-100mm Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m ²
114P15 +	Verbundestrich als Unterlagsestrich (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.		
114P15A +	Verbund-U-estr. 1k schnell beleg.-20mm Estrichschicht über 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m ²
114P15B +	Verbund-U-estr. 1k schnell beleg.-30mm Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m ²
114P15C +	Verbund-U-estr. 1k schnell beleg.-40mm Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m ²
114P15D +	Verbund-U-estr. 1k schnell beleg.-50mm Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m ²
114P15E +	Verbund-U-estr. 1k schnell beleg.-60mm Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m ²
114P15F +	Verbund-U-estr. 1k schnell beleg.-70mm Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m ²
114P15G +	Verbund-U-estr. 1k schnell beleg.-80mm Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m ²
114P15H +	Verbund-U-estr. 1k schnell beleg.-90mm	PCI	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
114P15I	+ Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-100mm Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P16	+ 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.		
114P16A	+ Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-40mm Estrichschicht über 35 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P16B	+ Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-50mm Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P16C	+ Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-60mm Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P16D	+ Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-70mm Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P16E	+ Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-80mm Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P16F	+ Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-90mm Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P16G	+ Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-100mm Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P16H	+ Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-110mm Estrichschicht über 100 bis 110 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P16I	+ Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-120mm Estrichschicht über 110 bis 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P16J	+ Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-130mm Estrichschicht über 120 bis 130 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P16K	+ Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-140mm Estrichschicht über 130 bis 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P16L	+ Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-150mm Estrichschicht über 140 bis 150 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
114P16M +	Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr.-160mm Estrichschicht über 150 bis 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P17 +	Verbundestrich als Unterlagsestrich (Verb-U-estr.), feuchtigkeitunempfindlich, 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.		
114P17A +	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-20mm Estrichschicht von 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P17B +	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-30mm Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P17C +	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-40mm Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P17D +	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-50mm Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P17E +	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-60mm Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P17F +	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-70mm Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P17G +	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-80mm Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P17H +	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-90mm Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P17I +	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-100mm Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P17J +	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-110mm Estrichschicht über 100 bis 110 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P17K +	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-120mm Estrichschicht über 110 bis 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P17L +	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-130mm Estrichschicht über 120 bis 130 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
114P17M +	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-140mm	PCI	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Estrichschicht über 130 bis 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
114P17N +	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-150mm Estrichschicht über 140 bis 150 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
114P17O +	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-160mm Estrichschicht über 150 bis 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
115P +	Sonstiges (PCI) Version: 2018 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. <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>	
115P00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
115P00A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 115P Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
115P00B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 115P Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....)	ZZZ
115P01 +	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.	
115P01A +	Az Zem-estrich Dichtungsmittel b.4cm Bei Estrichdicken bis 4 cm.	PCI m²
115P01B +	Az Zem-estrich Dichtungsmittel -6cm Bei Estrichdicken über 4 bis 6 cm.	PCI m²
115P01C +	Az Zem-estrich Dichtungsmittel -8cm Bei Estrichdicken über 6 bis 8 cm.	PCI m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
115P02	+ 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-FROSTSCHUTZMITTEL.	
115P02A	+ Az Zem-estrich Frostschutzmittel b.4cm Bei Estrichdicken bis 4 cm.	PCI m ²
115P02B	+ Az Zem-estrich Frostschutzmittel -6cm Bei Estrichdicken über 4 bis 6 cm.	PCI m ²
115P02C	+ Az Zem-estrich Frostschutzmittel -8cm Bei Estrichdicken über 6 bis 8 cm.	PCI m ²
115P03	+ 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.	
115P03A	+ Az Zem-estrich Luftporenbilder b.4cm Bei Estrichdicken bis 4 cm.	PCI m ²
115P03B	+ Az Zem-estrich Luftporenbilder -6cm Bei Estrichdicken über 4 bis 6 cm.	PCI m ²
115P03C	+ Az Zem-estrich Luftporenbilder -8cm Bei Estrichdicken über 6 bis 8 cm.	PCI m ²
116P	+ Oberflächenbehandlung (PCI) Version: 2018-12 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet. <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>	
116P00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
116P00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 116P Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
116P00B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 116P Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....)	ZZZ
116P03	+ Beschichten (besch.) von gereinigten, verankerungsfähigen, eventuell grundierten (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit PCI-EPOXIGRUND 390) Zementestrichen (Z-estrich), innen und außen, mit einem lösemittelfreien (LF), hochverschleißfesten, leichtverlaufenden, stark beanspruchbaren (z.B. Lagerhallen, Rampen), chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), 2-komponentigen (2k) Epoxidharz (Epox.), z.B. PCI-APOTEN oder Gleichwertiges.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort		EH
116P03A +	Z-estr.besch.LF2k Epox.b.1mm Ungefüllt, Schichtdicke bis 1 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
116P03B +	Z-estr.besch.LF2k Ep+Quarz-3mm Gefüllt mit Quarzsand (Quarz) 1:1, Schichtdicke über 1 bis 3 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
116P06 +	Farbiges (farb.) Versiegeln (Versieg.) von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Zement- und Asphaltestrichen (Bet/Asph.), außen und innen, durch Aufbringen einer gebrauchsfertigen, gut deckenden, seidenmatten, abriebfesten, rutschhemmenden, schlagfesten und wasserverdünnbaren (Wv.), 1-komponentigen (1k) Versiegelung auf Acrylharzdispersionsbasis (Disp), Farbe steingrau oder kieselgrau, nach Wahl des Auftraggebers,		
116P06A +	Versieg.farb.Bet/Asph.1kWvDisp Erster Anstrich mit ca. 10 Prozent Wasser verdünnt, zweiter Anstrich unverdünnt. z.B. PCI-BODENA-COLOR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
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 Schichtdicke 2 bis 3 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
116P08B +	Estr/K-harz.Versieg.Lm 2kPU -5mm Schichtdicke über 3 bis 5 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
116P10 +	Kopfversiegelung (Kopfversieg.) von PCI-Versiegelungen und Beschichtungen sowie für mit PCI-FARBCHIP gestalteten Böden, mit einer mattierenden, zäharten 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 Begebar nach 9 Stunden, voll belastbar nach 3 Tagen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
116P11 +	Beschichten (besch.) von vorbehandelten, festen, grundierten (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit PCI-PURGRUND oder Gleichwertigem) Zement- oder Gussasphaltestrichen (Zem/Asph-estr.) innen und außen, mit einer zäh-elastischen, rissüberbrückenden, wasserdichten aber wasserdampfdurchlässigen, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), 1-komponentigen (1k) Beschichtung auf Polyurethanbasis (PU), z.B. PCI-PURSOL oder Gleichwertiges.		
116P11A +	Zem/Asph-estr.besch.1kPU kiesgr Zweimal aufgetragen, erster Anstrich transparent, zweiter Anstrich kieselgrau (kiesgr). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
116P11B +	Zem/Asph-estr.besch.1kPU+Chips In den ersten Anstrich einstreuen von farbigen Kunststoff-Chips, Farben nach Wahl des Auftraggebers aus dem Farbangebot des Erzeugers, zweiter Anstrich transparent. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
116P12 +	Ölschutzanstrich (Ölschutzanst.) von vorbehandelten, festen, grundierten (eigene Positionen) Zementestrichoberflächen (Z-estr.) von Auffangwannen- und räumen im Innenbereich, für Heizöl EL, Dieselkraftstoffe 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.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

116P12A	+	Z-estr.Ölschutzanst.Kh-Disp.2x	PCI	m²
Mit zwei (2x) Deckanstrichen, jeder Anstrich durch Absetzen um 1 cm bei den Hochzügen sichtbar. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
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	+	Transparent Versiegeln d.Estrichoberfläche	PCI	m²
Versiegeln mit transparenter, lösungsmittelfreier, 2-komponentiger Epoxidversiegelung zur Verhinderung des Absandens, z.B. mit PCI APOGRUND W 0,3 lt/m ² oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
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	+	Einstreuoberfl.Versieg.LF 1k Acrylharz-Disp	PCI	m²
Auf die fertiggestellte, geglättete, frische Einstreuoberfläche (Einstreuoberfl.) 1:1 mit Wasser verdünnt mit Kurzhaarroller gleichmäßig deckend aufgetragen oder aufgesprüht. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
116P32B	+	Einstreuoberfl.Glätt.LF 1k Acrylharz-Disp	PCI	m²
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: (.....)				
118P	+	Instandsetzungsarbeiten (PCI)		
Version: 2018-12				
Verarbeitungsrichtlinien:				
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.				
<u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).				
118P00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
118P00A	+	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 118P	ZZZ	
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)				
118P00B	+	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 118P	ZZZ	
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....)				
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.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
118P01A +	Inst.Estr.Rep-mört.2k-Ep-h.2mm Von Flächen bis 0,5 m2, Schichtdicke 2 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
118P01B +	Inst.Estr.Rep-mört.2k-Ep-h.4mm Von Flächen bis 0,5 m2, Schichtdicke 4 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
118P01C +	Inst.Estr.Rep-mört.2k-Ep-h.6mm Von Flächen bis 0,5 m2, Schichtdicke 6 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
118P01D +	Inst.Estr.Rep-mört.2k-Ep-h.8mm Von Flächen bis 0,5 m2, Schichtdicke 8 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
118P01E +	Inst.Estr-kante Repmö.2kEp-h.5cm Der Estrichkante (Estr-kante) bis 5 cm hoch und 8 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m
118P01F +	Inst.Estr-kante Repmö.2kEp-h.7cm Der Estrichkante (Estr-kante) über 5 bis 7 cm hoch und 8 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m
118P02 +	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.		
118P02A +	Inst.Estr.schnell 2kM-harz.7mm In Flächen bis 0,5 m2, Schicht 7 mm dick, abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
118P02B +	Inst.Estr.schnell 2kM-harz.10mm In Flächen bis 0,5 m2, Schicht 10 mm dick, abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
118P02C +	Inst.Estr.schnell 2kM-harz.5cm/0,05m2 Ausbrüche bis 5 cm tief, Einzelausmaß bis 0,05 m2. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	Stk
118P03 +	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.		
118P03A +	Verkehrsfl.Repar-mört.1k 25-50mm 25 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
118P03B +	Verkehrsfl.Repar-mört.1k ü.50-100mm Über 50 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
118P04 +	Estrichrisse verdübeln oder verbinden.		
118P04A +	Estrichrisse verdübeln Verdübeln, Bohrlöcher mindestens 25 mm Durchmesser.	PCI	m
118P04B +	Estrichrisse verbinden	PCI	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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: 2023-09

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 (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: 20

Geringfügig Geändert

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

11A200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11A2 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11A200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11A2 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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

11A201A + Abdecken m.Folie 0,1mm ISG m²

Mit Kunststoffolie mindestens 0,1 mm dick.

11A201B + Abdecken m.Folie 0,2mm ISG m²

Mit Kunststoffolie mindestens 0,2 mm dick.

11A201C + Abdecken m.RP 350/21 ISG m²

Mit Bitumenpappe RP 350/21.

11A201D + Abdecken Rohglasvlies 150g/m2 ISG m²**11A201F + Abdecken m.Dampfbremsfolie 115 g/m2 ISG m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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"> • belastbar bis 6,5 kPa (650 kg/m²). • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032$ W/mK • Plattendicke: 1200 x 600 mm • Produktart MW-T gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T6 -MU1-SDi*-CP4-AFr5 • *) die dynamische Steifigkeit SD ist dickenabhängig • Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 	
11A204A	+ Mineralwolleplatte S 20mm <ul style="list-style-type: none"> • 20 mm dick, SD14 (S' = 14 MN/m³) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,63 m²K/W z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
11A204B	+ Mineralwolleplatte S 25mm <ul style="list-style-type: none"> • 25 mm dick, SD12 (S' = 12 MN/m³) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,78 m²K/W z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
11A204C	+ Mineralwolleplatte S 30mm <ul style="list-style-type: none"> • 30 mm dick, SD10 (S' = 10 MN/m³) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,94 m²K/W z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
11A204D	+ Mineralwolleplatte S 35mm <ul style="list-style-type: none"> • 35 mm dick, SD9 (S' = 9 MN/m³) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,09 m²K/W z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
11A204E	+ Mineralwolleplatte S 45mm <ul style="list-style-type: none"> • 45 mm dick, SD8 (S' = 8 MN/m³) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,41 m²K/W z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
11A204F	+ Mineralwolleplatte S 55mm <ul style="list-style-type: none"> • 55 mm dick, SD7 (S' = 7 MN/m³) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,72 m²K/W z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
11A205	+ Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten. <ul style="list-style-type: none"> • belastbar bis 10 kPa (1000 kg/m²) • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033$ W/mK • Plattendicke: 1200 x 600 mm • Produktart: MW-T gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T7-MU1-SDi*-CP2-AFr5 • *) die dynamische Steifigkeit SD ist dickenabhängig 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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 m²

- 15 mm dick, SD16 (S' = 16 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,46 m²K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11A205B + Mineralwolleplatte T 20mm ISG m²

- 20 mm dick, SD14 (S' = 14 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,61 m²K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11A205C + Mineralwolleplatte T 25mm ISG m²

- 25 mm dick, SD12 (S' = 12 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,76 m²K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11A205D + Mineralwolleplatte T 30mm ISG m²

- 30 mm dick, SD10 (S' = 10 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,91 m²K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11A205E + Mineralwolleplatte T 35mm ISG m²

- 35 mm dick, SD9 (S' = 9 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,06 m²K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11A205F + Mineralwolleplatte T 50mm ISG m²

- 50 mm dick, SD8 (S' = 8 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m²K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11A205G + Mineralwolleplatte T 60mm ISG m²

- 60 mm dick, SD7 (S' = 7 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,82 m²K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11A4 + Unterlagsestriche (ISOVER)

Version: 2023-09

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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

1. Randstreifen, Verflüssiger:

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 (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: 20

Geringfügig Geändert

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

11A400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11A4 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:

11A400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11A4 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten:

11A433 + Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten.

- belastbar bis 5 kPa (500 kg/m²)
- 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 m²

- 15 mm dick, $SD \leq 20$ ($S' = \leq 20 \text{ MN/m}^3$)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,48 m²K/W

z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

11A433B + Mineralwolleplatte 031 20mm ISG m²

- 20 mm dick, $SD \leq 10$ ($S' = \leq 10 \text{ MN/m}^3$)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,65 m²K/W

z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

11A433C + Mineralwolleplatte 031 25mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 25 mm dick, $SD \leq 10$ ($S' = \leq 10$ MN/m³) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,81 m²K/W <p>z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
11A433D + Mineralwolleplatte 031 30mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 30 mm dick, $SD \leq 7$ ($S' = \leq 7$ MN/m³) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,97 m²K/W <p>z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
11A433E + Mineralwolleplatte 031 35mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 35 mm dick, $SD \leq 7$ ($S' = \leq 7$ MN/m³) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,13 m²K/W <p>z.B. ISOVER-Akustic EP1 35 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
11A433F + Mineralwolleplatte 031 40mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick, $SD \leq 7$ ($S' = \leq 7$ MN/m³) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,29 m²K/W <p>z.B. ISOVER-Akustic EP1 40 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
11A435 + Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Steinwolleplatten.		
<ul style="list-style-type: none"> • belastbar bis 10 kPa (1000 kg/m²) • ab Dicke 30 mm Belastbar bis 20 kPa (2000 kg/m²) • auch für Trockenestriche geeignet, Trockenestrich Herstellerangaben beachten • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039$ W/mK • Plattengröße: 1200 x 625 mm • Produktart MW-T gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T7-MU1-SDi*-CP2-AFr5 • *) die dynamische Steifigkeit SD ist dickenabhängig • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 		
11A435A + Steinwolleplatte 039 SD≤40 RD:0,30m²K/W 12mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 12 mm dick, $SD \leq 40$ ($S' = \leq 40$ MN/m³) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,31 m²K/W <p>z.B. ISOVER-Akustic EP3 12 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
11A435B + Steinwolleplatte 039 SD≤40 RD:0,50m²K/W 20mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 20 mm dick, $SD \leq 40$ ($S' = \leq 40$ MN/m³) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,51 m²K/W <p>z.B. ISOVER-Akustic EP3 20 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
11A435C + Steinwolleplatte 039 SD≤40 RD:0,60m²K/W 25mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 25 mm dick, $SD \leq 40$ ($S' = \leq 40$ MN/m³) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,64 m²K/W <p>z.B. ISOVER-Akustic EP3 25 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
11A435D + Steinwolleplatte 039 SD≤50 RD:0,75m²K/W 30mm	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 30 mm dick, $SD \leq 50$ ($S' = \leq 50$ MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,77 m²K/W

z.B. ISOVER-Akustic EP3 30 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11A435E + Steinwolleplatte 039 SD≤50 RD:1,00m²K/W 40mmISG m²

- 40 mm dick, $SD \leq 50$ ($S' = \leq 50$ MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03 m²K/W

z.B. ISOVER-Akustic EP3 40 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11B1 + Vorbereiten des Untergrundes (BAUMIT)

Version 2021-01

Das Abgleichen der Beschüttungen und Niveaueinrichtungsarbeiten ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Einbringen
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- Organisation (Förderart und Förderweg)

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).

11B100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**11B100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11B1**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11B100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11B1

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

11B101 + Niveaueinrichtung aus Splitt, zementgebunden, einschließlich Verdichten, z.B. BAUMIT Gebundene Beschüttung oder Gleichwertiges.**11B101A + Ausgleich BAUMIT Splitt gebunden ü.5-10cm**BAU m³

Über 5 bis 10 cm dick. Körnung:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11B111 + Niveaueinrichtung mit gemischten, extrem schnell austrocknenden, wärme- und trittschalloptimierenden Polystyrolbeton, $Tr \leq 0,045$ W/mK.

z.B. BAUMIT SpeedThermoBinder oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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:(.....)

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:

Liefen 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 m2 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 (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).

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

11B400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11B4 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11B400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11B4 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
11B401	+ Gleitender Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: $\leq 7 \text{ mm}$, Druckfestigkeit: $> 20 \text{ N/mm}^2$, Biegezugfestigkeit: $> 4 \text{ N/mm}^2$, Wärmeleitzahl: $1,4 \text{ W/mK}$, 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 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B401B	+ Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B401C	+ Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B401D	+ Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B402	+ Gleitender Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: $\leq 7 \text{ mm}$, Druckfestigkeit: $> 30 \text{ N/mm}^2$, Biegezugfestigkeit: $> 5 \text{ N/mm}^2$, Wärmeleitzahl: $1,4 \text{ W/mK}$, 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 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
11B402B	+ Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
11B402C	+ Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
11B402D	+ Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
11B403	+ Gleitender Zementestrich aus Werk trockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: $\leq 7 \text{ mm}$, Druckfestigkeit: $> 40 \text{ N/mm}^2$, Biegezugfestigkeit: $> 7 \text{ N/mm}^2$,	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C40 z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
11B403A +	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit gleitend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B403B +	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit gleitend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B403C +	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit gleitend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B403D +	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit gleitend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B404 +	Verbund Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm ² , Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20 z.B. BAUMIT Estrich E225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
11B404A +	Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 40mm 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B404B +	Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B404C +	Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B404D +	Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B404E +	Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B404F +	Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B404G +	Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
11B405	<p>+ Verbund Zementestrich aus Werk trockenmörtel, aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,</p> <p>Größtkorn: ≤ 7 mm,</p> <p>Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,</p> <p>Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,</p> <p>Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,</p> <p>Festigkeitsklasse: C30</p> <p>z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.</p>	
11B405A	<p>+ Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 40mm</p> <p>40 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
11B405B	<p>+ Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 45mm</p> <p>45 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
11B405C	<p>+ Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 50mm</p> <p>50 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
11B405D	<p>+ Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 55mm</p> <p>55 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
11B405E	<p>+ Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 60mm</p> <p>60 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
11B405F	<p>+ Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 65mm</p> <p>65 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
11B405G	<p>+ Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 70mm</p> <p>70 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
11B406	<p>+ Verbund-Zementestrich aus Werk trockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,</p> <p>Größtkorn: ≤ 7 mm,</p> <p>Druckfestigkeit: > 40 N/mm²,</p> <p>Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm²,</p> <p>Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,</p> <p>Festigkeitsklasse: C40</p> <p>z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.</p>	
11B406A	<p>+ Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 40mm</p> <p>40 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
11B406B	<p>+ Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 45mm</p> <p>45 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
11B406C	<p>+ Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 50mm</p>	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
11B406D +	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B406E +	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B406F +	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B406G +	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B407 +	Schwimmender Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm², Biegezugfestigkeit: 4 N/mm², 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 +	Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B407B +	Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B407C +	Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B407D +	Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B407E +	Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B407F +	Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B408 +	Schwimmender Zementestrich aus Werk trockenmörtel, aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm², Biegezugfestigkeit: 5 N/mm²		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<p>Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C30</p> <p>z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.</p>		
11B408A +	Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B408B +	Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B408C +	Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B408D +	Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B408E +	Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B408F +	Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B409 +	<p>Schwimmender Zementestrich aus Werk trockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,</p> <p>Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 40 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm², Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C40</p> <p>z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.</p>		
11B409A +	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B409B +	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B409C +	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B409D +	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B409E +	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
11B409F	+ Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B409G	+ Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B409H	+ Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 80mm 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
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 ² , Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm ² , 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	+ Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B410B	+ Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B410C	+ Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B410D	+ Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B410E	+ Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B410F	+ Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B410G	+ Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B411	+ 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: > 30 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT FaserEstrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
11B411A +	Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B411B +	Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B411C +	Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B411D +	Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B411E +	Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B411F +	Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B411G +	Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
11B412 +	Verbund-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 ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , 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.		
11B412A +	Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 40mm 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B412B +	Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B412C +	Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B412D +	Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B412E +	Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 60mm	BAU	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11B412F +	Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B413 +	Verbund-Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , 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 +	Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 40mm 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
11B413B +	Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
11B413C +	Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
11B413D +	Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
11B413E +	Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
11B413F +	Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
11B414 +	Schwimmender 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 ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , 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 +	Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B414B +	Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
11B414C	+ Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B414D	+ Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B414E	+ Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B414F	+ Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B414G	+ Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B415	+ Schwimmender Faserestrich aus Werkrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , 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.		
11B415A	+ Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m ²
11B415B	+ Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m ²
11B415C	+ Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m ²
11B415D	+ Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m ²
11B415E	+ Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m ²
11B415F	+ Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m ²
11B415G	+ Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 75mm	BAU	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11B422	+ Verbund-Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
11B422A	+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 40mm 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B422B	+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B422C	+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B422D	+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B422E	+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B422F	+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B422G	+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B423	+ Gleitender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
11B423A	+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B423B	+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
11B423C	+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B423D	+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B423E	+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B423F	+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B424	+ Schwimmender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
11B424A	+ Zement-FaserSchnellestrichSE14 C30-F5 Baunit schwimmend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B424B	+ Zement-FaserSchnellestrichSE14 C30-F5 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B424C	+ Zement-FaserSchnellestrichSE14 C30-F5 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B424D	+ Zement-FaserSchnellestrichSE14 C30-F5 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B424E	+ Zement-FaserSchnellestrichSE14 C30-F5 Baunit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B424F	+ Zement-FaserSchnellestrichSE14 C30-F5 Baunit schwimmend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B424G	+ Zement-FaserSchnellestrichSE14 C30-F5 Baunit schwimmend 80mm 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B434	+ Gleitender Zement-Faserschnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 4 mm,		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
11B434A +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 40mm 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B434B +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B434C +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B434D +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B434E +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B434F +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B434G +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 70mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B435 +	Verbund Zement-Faserschnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 4 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
11B435A +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 40mm 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B435B +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B435C +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B435D +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 55mm	BAU	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
11B435E +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B435F +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B435G +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B436 +	Schwimmender Zement-Faserschnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 4 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
11B436A +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B436B +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B436C +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B436D +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B436E +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B436F +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B436G +	Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 80mm 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B440 +	Gleitender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
11B440A +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B440B +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B440C +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B440D +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B440E +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B440F +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B440G +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B440H +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 80mm 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B441 +	Verbund Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
11B441A +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B441B +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
11B441C +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 55mm	BAU	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
11B441D +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B441E +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B441F +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B442 +	Schwimmender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
11B442A +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B442B +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B442C +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B442D +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B442E +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B442F +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B442G +	Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 80mm 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B449 +	Gleitender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² ,		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
11B449B +	Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B449C +	Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B449D +	Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B449E +	Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B449F +	Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B449G +	Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B450 +	Verbund FaserZement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
11B450A +	Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 40mm 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B450B +	Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B450C +	Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B450D +	Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B450E +	Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 60mm	BAU	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
11B450F +	Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B450G +	Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B451 +	Schwimmender FaserZement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.		
11B451A +	Zement-FaserSchnellestrichSE28 C30-F5 Baunit schwimmend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B451B +	Zement-FaserSchnellestrichSE28 C30-F5 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B451C +	Zement-FaserSchnellestrichSE28 C30-F5 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B451D +	Zement-FaserSchnellestrichSE28 C30-F5 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B451E +	Zement-FaserSchnellestrichSE28 C30-F5 Baunit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B451F +	Zement-FaserSchnellestrichSE28 C30-F5 Baunit schwimmend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B451G +	Zement-FaserSchnellestrichSE28 C30-F5 Baunit schwimmend 80mm 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B464 +	Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes mit zementgebunden 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 20 oder Gleichwertiges.		
11B464A +	Estrich ausgleichen ü.2-5mm f.Zementestriche Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

11B464B + Estrich ausgleichen ü.5-10mm f.Zementestriche BAU **m²**

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11B464C + Estrich ausgleichen ü.10-15mm f.Zementestriche BAU **m²**

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11B464D + Estrich ausgleichen ü.15-20mm f.Zementestriche BAU **m²**

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11B5 + CSFE Fließestriche (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, 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.

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 Ööffnungen bis 0,5 m2 Einzelgröße, einkalkuliert.

Heizestriche:

Bei Heizestrichen werden die einschlägigen Normen hinsichtlich Rohrüüberdeckung beachtet.

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 (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).

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

11B500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11B5

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
11B500B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11B5	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
11B501 +	Gleitender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , 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 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
11B501B +	CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit gleitend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
11B501C +	CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit gleitend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
11B502 +	Gleitender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , 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.	
11B502A +	CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit gleitend 40mm 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
11B502B +	CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit gleitend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
11B502C +	CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit gleitend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
11B503 +	Verbund-CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet Größtkorn: 4 mm,	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Druckfestigkeit: > 20 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , 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.		
11B503A +	CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit Verbund 30mm 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B503B +	CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit Verbund 35mm 35 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B503C +	CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit Verbund 40mm 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B503D +	CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit Verbund 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B504 +	Verbund-CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , 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.		
11B504A +	CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit Verbund 30mm 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B504B +	CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit Verbund 35mm 35 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B504C +	CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit Verbund 40mm 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B504D +	CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit Verbund 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B505 +	Schwimmender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , 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.		
11B505A +	CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 45mm	BAU	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11B505B +	CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B505C +	CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B505D +	CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B505E +	CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B505F +	CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B506 +	Schwimmender CSFE Fließestrich aus Werkrockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , 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.	
11B506A +	CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B506B +	CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B506C +	CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B506D +	CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B506E +	CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B506F +	CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

11B506G	+	CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B511	+	Gleitender CSFE FaserFließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Faserm und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , 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.		
11B511A	+	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit gleitend 40mm 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B511B	+	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit gleitend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B511C	+	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit gleitend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B511D	+	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit gleitend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B513	+	Verbund-CSFE FaserFließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Faserm und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , 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.		
11B513A	+	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit Verbund 30mm 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B513B	+	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit Verbund 35mm 35 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B513C	+	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit Verbund 40mm 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B513D	+	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit Verbund 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
11B513E	+	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit Verbund 50mm	BAU	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11B515	+ Schwimmender CSFE FaserFließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Fasern und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet Größtkorn: 4 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , Wärmeleitwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20 z.B. BAUMIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.	
11B515A	+ CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B515B	+ CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B515C	+ CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B515D	+ CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B515E	+ CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B515F	+ CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B515G	+ CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
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.Flößestriche Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B516B	+ Estrich ausgleichen ü.5-10mm f.Flößestriche Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
11B516C	+ Estrich ausgleichen ü.10-15mm f.Flößestriche Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

11B516D + Estrich ausgleichen ü.15-20mm f.Fließestriche BAU m²

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 15 bis 20 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11D1 + Sonderestriche (WEBER)

Version: 2018

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

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).

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

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

11D100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11D1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11D100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11D1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

11D101 + Untergrund vorbereiten WEB m²

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/mm² 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 m²

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

z.B. mit weber.prim 807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weber.prim 807: ca. 300 bis 500 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

11D105 + Bodenausgleichsmasse WEB m²

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. mit weber.floor 4320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weber.floor 4320: ca. 1,7 kg/m² und mm Schichtdicke.**11D108 + Haftbrücke, 2-Komponenten-Reaktionsharz** WEB m²

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 weber.tec 793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weber-tec 973: ca. 200 bis 300 g/m² je nach Rauheit des Untergrundes.**11D109 + Reaktionsharzmörtel** WEB m²

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 weber.tec 793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weber.tec 793: ca. 2,9 kg/m², Quarzsand (0,2 bis 4 mm) ofengetrocknet ca. 16 kg/m².**11D110 + Haftbrücke, Anmachflüssigkeit u.Zement** WEB m²

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

z.B. mit weber.ad 785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weber.ad 785: ca. 0,25 kg/m².**11D111 + Abriebfester Glattestrich** WEB m²

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 weber.ad 785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weber.ad 785: ca. 0,5 kg/m².**11D112 + Deckversiegelung farbig** WEB m²

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

z.B. mit weber.floor 4740 oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11D113 + Deckenversiegelung farbig,wässrig WEB m²

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 weber.floor 4736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch eber.floor 4736: Erster Arbeitsgang ca. 200 g/m², mit Wasser verdünnt, 1 : 0,2 RT, zweiter Arbeitsgang ca. 200 g/m² unverdünnt.

11E1 + Hohlraumdämmung (Stauss-Perlite)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Version: 2017-10

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

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Verarbeitung nach aktuell gültiger Europerl - Gebrauchsanleitung unter 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).

11E100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

11E100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11E1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11E100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11E1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

11E101 + Baustellenvorbereitung:

11E101A + Baustellenvorbereitung STA PA

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.

Bei Verblasearbeiten ist für eine Entlüftungsmöglichkeit mittels Abluftfilter zu sorgen.

11E111 + Hohlraumdämmung.

Manuelles Hinterfüllen und/oder Verblasen mit Maschinen einer nicht belasteten mineralischen Dämmschüttung nach EN 14316 in Hohlräume; es sind keine Öffnungen im Dämmbereich erlaubt;

Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,042, Gewicht ca. 50 - 85 kg/m³;

11E111A + Hohlraumdämmung mit Thermo-Fill STA m³

Schüttgewicht: ca. 83 kg/m³

Materialverbrauch: 1 Sack pro 9 cm/m²

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,042$ W/mk

Brandklasse: A1 unbrennbar

z.B.: Europerl Thermo-Fill von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11E111B + Hohlraumdämmung mit Thermo-Fill-S STA m³

Schüttgewicht: ca. 83 kg/m³

Materialverbrauch: 1 Sack pro 9 cm/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,042 \text{ W/mk}$

Brandklasse: A1 unbrennbar

z.B.: Europerl Thermo-Fill S von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11E111C + Hohlraumdämmung mit Thermo-Fill-S40STA **m³**Schüttgewicht: ca. 50 kg/m³Materialverbrauch: 1 Sack pro 9 cm/m²Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,040 \text{ W/mk}$

Brandklasse: A1 unbrennbar

z.B.: Europerl Thermo-Fill S40 von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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 Europerl - Gebrauchsanleitung unter www.stauss-perlite.at oder Informationen und Unterstützung einholen unter +43 (0) 2742/74368.**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar:*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).***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 m³.**Hinweis:***Wärme- und Trittschalldämmung nach Erfordernis (ist in eigenen Positionen auszuschreiben).**Trennlagen nach Erfordernis (sind in eigenen Positionen auszuschreiben).***11E200B + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11E2**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11E200C + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11E2

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

11E211 + Dämmschüttung unter Nassestrich:

Nassestrich:

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 λ 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.

11E211A + Dämmschüttung S Nassestrich Einbauhöhe b.40cmSTA m³Schüttgewicht: ca. 85 kg/m³Materialverbrauch: 1 Sack pro 8,3 cm/m² (inkl. 20% Verdichtung)Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,042$ W/mk

Brandklasse: A1 unbrennbar

z.B.: Europerl Thermo-Floor/Thermo-Floor S + Thermo-RP von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11E211B + Az Dämmschüttung S Nassestrich f.Einbauhöhe ü.40cmSTA m³

Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.

Einbauhöhe: **11E212 + Dämmschüttung unter Nassestrich:**

Nassestrich:

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 λ 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.

11E212A + Dämmschüttung S4 Nassestrich Einbauhöhe b.40cmSTA m³Schüttgewicht: ca. 95 kg/m³Materialverbrauch: 1 Sack pro 8,3 cm/m² (inkl. 20% Verdichtung)Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,048$ W/mk

Brandklasse: A1 unbrennbar

z.B.: Europerl Extraperl S4 + Thermo-RP von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11E212B + Az Dämmschüttung S4 Nassestrich f.Einbauhöhe ü.40cmSTA m³

Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.

Einbauhöhe: **11E213 + Dämmschüttung unter Nassestrich:**

Nassestrich:

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,048; kraftschlüssig gebunden durch mind. 20 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage, SD max. 15, und Handstamper/Rüttler.	
11E213A +	Dämmschüttung H4 Nassestrich Einbauhöhe b.40cm Schüttgewicht: ca. 95 kg/m ³ Materialverbrauch: 1 Sack pro 8,3 cm/m ² (inkl. 20% Verdichtung) Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,048$ W/mk Brandklasse: A1 unbrennbar z.B.: Europerl Extraperl H4 + Thermo-RP von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m ³
11E213B +	Az Dämmschüttung H4 Nassestrich f. Einbauhöhe ü.40cm Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe. Einbauhöhe:	STA m ³
11E221 +	MDF-Platten, im Nassverfahren hergestellt. Robuste Abdeckplatte aus Holzweichfaser, wasserabweisend für Boden und Wand. • Dicke: 8 mm • Länge x Breite: 1,2 m x 0,8 m (0,96 m ²) • Flächengewicht: ca. 1,92 kg/m ² • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,055$ W/mk	
11E221A +	MDF-Platte 8mm im Nassverfahren f. Nassestrich z.B.: Europerl Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m ²
11E223 +	Trennlage aus gewachster Rollpappe. • SD max. 15	
11E223A +	Trennlage aus gewachster Rollpappe z.B.: Europerl Thermo-RP von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m ²
11E224 +	Winkel-Estrichranddämmstreifen, aus gleichem Material wie Trennlage. • Dicke 10 mm	
11E224A +	Winkel-Estrichranddämmstreifen z.B.: Europerl Thermo-RD von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m
11E225 +	Druckfeste Hanffaser-Platten für Bodenaufbauten. • Dicke: 20 mm • Länge x Breite: 0,8 m x 0,625 m (0,5 m ²) • Flächengewicht: ca. 2,6 kg/m ² • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,041$ W/mk • dynamische Steifigkeit: 17 MN/m ³ • Zusammendrückbarkeit: bis 3mm	
11E225A +	Hanffaser-Platten f. Nassestriche z.B.: Europerl Thermo-Hanfplatte von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m ²
11E226 +	Auflage aus Hanfvlies als Schallschutzhvlies für Bodenaufbauten. • Dicke: 5 mm	
11E226A +	Schallschutzhvlies f. Nassestriche	STA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: Europerl Thermo-Hanfvlies von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

11E3 + Trockenestrich (Stauss-Perlite)

Version: 2017-10

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

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Verarbeitung nach aktuell gültiger Europerl - Gebrauchsanleitung unter 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).

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 auszuscheiden).

Trennlagen nach Erfordernis (sind in eigenen Positionen auszuscheiden).

11E300B + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11E3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11E300C + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11E3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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 Dämbereich zulässig.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmschüttung aus exp. Perlite λ 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. λ max. 0,053 Einbauh. b. 40cm Schüttgewicht: ca. 145 kg/m ³ Materialverbrauch: 1 Sack pro 8,7 cm/m ² Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,053$ W/mk Brandklasse: B1 schwer entflammbar z.B.: Europerl Thermo-Plan + Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m ³
11E311B +	Az Dämmschüttung Trockenestr. λ max. 0,053 f. Einbauh. ü. 40cm Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe. Einbauhöhe: <input type="text"/>	STA m ³
11E312 +	Dämmschüttung unter Trockenestrich: Trockenestrich: Mineralische Dämmschüttung 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 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 Schaltafel.	
11E312A +	Dämmschüttung Trockenestr. λ max. 0,11 Einbauh. b. 40cm Schüttgewicht: ca. 600 kg/m ³ Materialverbrauch: 1 Sack pro 4 cm/m ² Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,053$ W/mk Brandklasse: A1 unbrennbar z.B.: Europerl Thermo-Fit + Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m ³
11E312B +	Az Dämmschüttung Trockenestr. λ max. 0,11 f. Einbauh. ü. 40cm Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe. Einbauhöhe: <input type="text"/>	STA m ³
11E321 +	MDF-Platten, im Nassverfahren hergestellt. Robuste Abdeckplatte aus Holzweichfaser, wasserabweisend für Boden und Wand. • Dicke: 8 mm • Länge x Breite: 1,2 m x 0,8 m (0,96 m ²) • Flächengewicht: ca. 1,92 kg/m ² • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,055$ W/mk	
11E321A +	MDF-Platte 8mm im Nassverfahren f. Trockenestrich z.B.: Europerl Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m ²
11E322 +	Estrichelemente in 2-lagiger Ausführung, stoßversetzt und beide Lagen ineinander verschraubt/verklammert und verklebt, inkl. Klebemitteln und Schrauben/Klammern.	
11E322A +	Estrichelemente 2lagig verschraubt/verklammert u. verklebt z.B.: Europerl Thermo-GE 12 + Thermo GE Kleber von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

11E325 + Druckfeste Hanffaser-Platten für Bodenaufbauten.

- Dicke: 20 mm
- Länge x Breite: 0,8 m x 0,625 m (0,5 m²)
- Flächengewicht: ca. 2,6 kg/m²
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,041 \text{ W/mK}$
- dynamische Steifigkeit: 17 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit: bis 3mm

11E325A + Hanffaser-Platten f.Trockenestriche

STA m²

z.B.: Europerl Thermo-Hanfplatte von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11E326 + Auflage aus Hanfvlies als Schallschutzvlies für Bodenaufbauten.

- Dicke: 5 mm

11E326A + Schallschutzvlies f.Trockenestriche

STA m²

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 (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: 20

Geändert

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

11G100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11G1

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11G100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11G1

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

11G101 + Vorarbeiten (zu 11G111)

GET m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

LB-Version: 20

Geändert

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

11G111A + Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 35

GET m²

- Dicke: 16/9 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m²
- dynamische Steifigkeit s'_t : $\leq 5 \text{ MN/m}^3$
- Zusammendrückbarkeit c : $\leq 2 \text{ mm}$
- Wärmeleitfähigkeit λ : $0,06 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Trittschallminderung ΔL_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.

LB-Version: 20

Geändert

11G111B + Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 33

GET m²

- Dicke: 16/9 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m²
- dynamische Steifigkeit s'_t : $\leq 9 \text{ MN/m}^3$
- Zusammendrückbarkeit c : $\leq 2 \text{ mm}$
- Wärmeleitfähigkeit λ : $0,05 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Trittschallminderung ΔL_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.

LB-Version: 20

Geändert

11G111D + Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 29

GET m²

- Dicke: 11/6 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- maximale Dauerlast: 5000 kg/m²
- dynamische Steifigkeit s'_t : $\leq 10 \text{ MN/m}^3$
- Zusammendrückbarkeit c : $\leq 1 \text{ mm}$
- Wärmeleitfähigkeit λ : $0,06 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Trittschallminderung ΔL_w : 29 dB
- Zulassung: ETA-21/0143

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

LB-Version: 20

Geändert

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

11G112A + Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 26

GET m²

- Dicke: 10/5 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 5000 kg/m²
- dynamische Steifigkeit s'_t : ≤ 20 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit c : ≤ 1 mm
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,06 W/m²K
- Trittschallminderung ΔL_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.

LB-Version: 20

Geändert

11G112B + Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 23

GET m²

- Dicke: 6/3 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 5000 kg/m²
- dynamische Steifigkeit s'_t : ≤ 35 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit c : ≤ 1 mm
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,06 W/m²K
- Trittschallminderung ΔL_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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

11G112C + Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 21

GET m²

- Dicke: 8 mm
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m²
- dynamische Steifigkeit s'_t : ≤ 40 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit c : ≤ 1 mm
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,06 W/m²K
- Trittschallminderung ΔL_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.

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.) ≥ 8 mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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

- Höhe (H.) 150 mm
- Dicke (D.) ≥ 8 mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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

- Höhe mm
- Dicke (D.) ≥ 8 mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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.) ≥ 10 mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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

- Höhe (H.) 120 mm
- Dicke (D.) ≥ 10 mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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

- Höhe (H.) 150 mm
- Dicke (D.) ≥ 10 mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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

- Höhe (H.) 200 mm
- Dicke (D.) ≥ 10 mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

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

- Höhe (H.) 300 mm
- Dicke (D.) ≥ 10 mm

z.B. von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

11G123 + Hochbelastbarer Stoßreduktionslayer auf Polyurethanbasis;

volumenelastisch; frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden Stoffen (z.B. VOC).

11G123A + g-fit Shock Absorb baseGET **m²**

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

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.

LB-Version: 20

Geändert

11G123B + g-fit Shock Absorb advancedGET **m²**

- Dicke: 25 mm
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- Dichte: $< 250 \text{ kg/m}^3$
- 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.

LB-Version: 20

Geändert

11G123C + g-fit Shock Absorb proGET **m²**

- Dicke: 50 mm
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- Dichte: $< 250 \text{ kg/m}^3$
- 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.

LB-Version: 20

Geändert

11G123D + g-fit Shock Absorb extremeGET **m²**

- Dicke: 75 mm
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- Dichte: $< 400 \text{ kg/m}^3$

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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.

LB-Version: 20

Geändert

11H1 + Voranstriche (Ceresit)

Version: 2020-10

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.

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).

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

11H100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11H1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11H100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11H1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

11H102 + Haftgrund-Concentrate CN94 f.Innen CER m²

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/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. HAFTGRUND - CONCENTRATE CN 94 von Ceresit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

11H2 + Ausgleichen (Ceresit)

Version: 2022-09

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 Bundesvergabe-gesetz (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).

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: _____

11H200D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11H2 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11H200E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11H2 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angeboten: (.....)

11H201 + Ausgleichsmörtel CN38 f.Innen u.Außen b.20mm CER m²

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^{PLUS}
- 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/m²/mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11H202 + Ausgleichsmörtel schnell CN39 f.Innen u.Außen b.30mm CER m²

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^{PLUS}
- 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

Verbrauch: 1,3 kg/m²/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 m²

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/m²

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11H204 + Bodenausgleichsmasse CN72 f.Innen b.20mm CER m²

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

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13813; CT-C30-F7-AR6
- bis 20 mm Schichtdicke
- nach 2,5 Stunden begehrbar

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,6 kg/m²/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11H205 + Bodenausgleich NIVEL EXPRESS XXL f.Innen b.20mm CER m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

- für Innen

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C50-F10
- bis 50 mm Schichtdicke
- pumpfähig
- nach 90 Minuten belegereif
- Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,5 kg/m²/mm

z.B. NIVEL Express XXL von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11H206 + Bodenausgleich CN76 f.Innen u.Außen b.50mm CER **m²**

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/m²/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11H3 + Bindemittel u.Estriche (Ceresit)

Version: 2020-10

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 (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).

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:

11H300D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11H3 ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

11H300E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11H3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

11H301 + Schnellhärtender Estrich CN87 f.Innen u.Außen 10-80mmCER m²

Schnellhärtender Estrich für Zementestriche.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C40-F7-A9
- 10 bis 80 mm Schichtdicke
- Belegereif (mit Fliesen) nach 24 Stunden
- nach 3 Stunden begehbar
- pumpfähig

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 2 kg/m²/mm

z.B. SCHNELHÄRTENDER ESTRICH CN 87 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11N2 + Trenn und Dämmschichten (FOAMGLAS)

Version: 2020

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Normenbezug:

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.

FCKW, MFCKW:

Alle Foamglasplatten sind FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei, ungeziefer- und säureresistent, wasser- und dampfdicht und quellen nicht. Das Eindringen von Radon wird verhindert.

Brandverhalten:

Wenn nicht anders angegeben haben alle Produkte aus Schaumglas (FOAMGLAS) das Brandverhalten A, die Tropfenbildungsklasse Tr1 und Qualmbildungsklasse Q1.

Dampfsperre:

Durch die Verwendung von Schaumglasplatten z.B. FOAMGLAS, ist durch die geschlossene Zellstruktur eine Dampfsperre im Material integriert.

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).

Sonstige Leistungen:

Positionen für Beschüttungen und Niveaueausgleich können mit der LB-HB LG 11 Vorbereiten des Untergrundes ausgeschrieben werden.

11N200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

11N200A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11N2	ZZZ
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)		
11N200B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11N2	ZZZ
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)		
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 m ²
11N218 +	<p>Wärmedämmung (WD), dampfdicht verlegt, unter schwimmendem Estrich (unt.Estrich) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,036 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 500 kPa, Rohdichte 100 kg/m³, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T3+ oder Gleichwertiges.</p> <p>Auf vorhandenen Unterbeton in Heißeitumen 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 Heißeitumen 2 kg/m² abgegossen, z.B. mit Heißeitumen, 180 bis 220 Grad Celsius.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.</p> <p><i>Kommentar:</i> Unter allen dampfdichten Nutzbelägen möglich.</p>	
11N218B +	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 50mm	FOA m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
11N218C +	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 60mm	FOA m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
11N218D +	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 70mm	FOA m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
11N218E +	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 80mm	FOA m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
11N218F +	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 90mm	FOA m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
11N218G +	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 100mm	FOA m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
11N218H +	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 110mm	FOA m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
11N218I +	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 120mm	FOA m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
11N218J +	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 130mm	FOA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11N218K +	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N218L +	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N218M +	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N218N +	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N218O +	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N218P +	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
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 λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m³, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ oder Gleichwertiges. 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 200 Grad Celsius. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.</p> <p><i>Kommentar:</i> Unter allen dampfdichten Nutzbelägen möglich.</p>	
11N219A +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N219B +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N219C +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N219D +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N219E +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N219F +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 90mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N219G +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N219H +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
11N219I +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N219J +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N219K +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N219L +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N219M +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N219N +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N219O +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N219P +	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N221 +	<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,</p> <p>Brandverhalten Euroklasse E (Kernmaterial A1),</p> <p>Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig,</p> <p>Druckfestigkeit CS \geq 600 kPa</p> <p>Rohdichte 115 kg/m³,</p> <p>Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig,</p> <p>z.B. FOAMGLAS BOARD T4+ oder Gleichwertiges.</p> <p>Im Verbund auf vorhandenes Splittbett- oder Feinsandplanum lose mit stumpf gestoßenen Fugen verlegt.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Nutzbelag muss dampfdurchlässig sein.</i></p>	
11N221A +	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N221B +	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N221C +	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N221E +	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N221G +	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N221H +	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
11N221I +	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 140mm	FOA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11N221J + WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 160mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11N221K + WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 180mmFOA m²

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).

Herstellermerkbblätter 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.

11O100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11O1

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11O100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11O1

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)</p>	
11O101	<p>+ 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.</p> <p>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 m² wird der Einbau von einem elektronischen Datenloggers empfohlen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: Ø32 x 24 mm • Gewicht: 15 g 	
11O101A	<p>+ easylogger-Electronic-monitoring f.Langzeitmessungen</p> <p>z.B. easylogger von floorprotector oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FLP Stk
11P1	<p>+ Estrich (Profibaustoffe)</p> <p>Version: 2020 09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben.</p> <p>Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.</p> <p><u>Kommentar:</u></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>	
11P100	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>	
11P100A	<p>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11P1</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)</p>	ZZZ
11P100B	<p>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11P1</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)</p>	ZZZ
11P101	<p>+ Universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet.</p> <p>Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien und als Verbundestrich.</p> <p>Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel</p>	
11P101A	<p>+ PROFI Estrich CT-C20-F4 (E225)</p> <p>Estrichhöhe (cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. PROFIL Estrich CT-C20-F4 (E225) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m²
11P101B	<p>+ PROFI Estrich CT-C20-F4 (E225) m.Fasern</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Fasern <p>Estrichhöhe (cm): <input type="text"/></p>	PBS m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 **m²**

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 **m²**

- 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 **m²**

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/m²/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: > 40 N/mm²
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: > 7 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 2.100 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 40
- Wärmeleitfähigkeit λ : 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 **m²**

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/m²/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: > 20 N/mm²
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: > 4 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 2.100 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 50
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 m²

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/m²/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit: > 30 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 2.100 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 50
- Wärmeleitfähigkeit λ : 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 m²

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/m²/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit nach 14 Tagen: > 20 N/mm²
- Biegezugfestigkeit nach 14 Tagen: > 4 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 2.100 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 50
- Wärmeleitfähigkeit λ : 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 m²

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/m²/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit nach 14 Tagen: > 30 N/mm²
- Biegezugfestigkeit nach 14 Tagen: > 5 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 2.100 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 50
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 **m²**

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/m²/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit: > 20 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 2.100 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 50
- Wärmeleitfähigkeit λ : 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 **m²**

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/m²/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit: < 30 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: < 5 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 2.100 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 50
- Wärmeleitfähigkeit λ : 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 **m²**

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):

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11P120 + PROFI Splittschüttung PBS **m²**

Gebundene, pumpfähige Ausgleichsschüttung

Anwendung: Als Niveaueausgleich unter Estrichen.

Zusammensetzung: Kalksteinsplitt 0–4 mm, Zement

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 15 kg/m²/mm
- Druckfestigkeit: > 1 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 0,3 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.700 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 50
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 1,4 W/(m·K)

z.B. PROFI Splittschüttung von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11P121 + PROFI Styrol-Binder PBS **m²**

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 m³ 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 m³ EPS-Granulat
- Polystyrolbeton Trockenrohdichte: ca. 100 kg/m³ (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Zusammendrückbarkeit c : ≤ 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 m³ Splitt
- Splittbeton Wasserverbrauch: ca. 30 l Wasser pro 1 m³ Splitt
- Splittbeton Trockenrohdichte: ca. 1.500-1.700 kg/m³ (Richtwert, je nach Splitt-Qualität)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11P122 + PROFI Styrol-Binder HQ PBS **m²**

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 m³ 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 m³ EPS-Granulat
- Polystyrolbeton Trockenrohdichte: ca. 90 kg/m³ (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Zusammendrückbarkeit c : ≤ 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/m³
- Polystyrolbeton Trittschallminderung (18 cm): max. 32 dB
- Polystyrolbeton Brandklasse: B1, Q1

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
11P130	<p>+ Leicht nivellierbarer Zementfließestrich, selbstnivellierend als Estrich im Verbund, schwimmender Estrich, gleitender Estrich, als Heizestrich geeignet.</p> <p>Anwendung: Für alle Böden, in Garagen und Dauernassbereichen, im Alt- und Neubau.</p> <p>Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel</p>	
11P130A	<p>+ PROFI Zementfließestrich CT-C20-F4 (E225)</p> <ul style="list-style-type: none"> Qualität: CT-C20-F4 (E225) <p>Estrichhöhe (cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. PROFi Zementfließestrich von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m ²
11P130B	<p>+ PROFI Zementfließestrich CT-C30-F5 (E300)</p> <ul style="list-style-type: none"> Qualität: CT-C30-F5 (E300) <p>Estrichhöhe (cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. PROFi Zementfließestrich von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m ²
11P131	<p>+ Leicht nivellierbarer Calciumsulfatfließestrich, selbstnivellierend als Estrich im Verbund, schwimmender Estrich, gleitender Estrich, als Heizestrich geeignet.</p> <p>Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien.</p> <p>Zusammensetzung: Calciumsulfatbinder, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel</p>	
11P131A	<p>+ PROFI Alphafließestrich 4 mm CA-C20-F4 (E225)</p> <ul style="list-style-type: none"> Qualität: CA-C20-F4 (E225) <p>Estrichhöhe (cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. PROFi Alphafließestrich 4 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m ²
11P131B	<p>+ PROFI Alphafließestrich 4 mm CA-C30-F6 (E300)</p> <ul style="list-style-type: none"> Qualität: CA-C30-F6 (E300) <p>Estrichhöhe (cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. PROFi Alphafließestrich 4 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m ²
11P132	<p>+ PROFI Alphafließestrich 2 mm CA-C20-F4 (E225)</p> <p>Leicht nivellierbarer Calciumsulfatfließestrich CA-C20-F4 (E225), selbstnivellierend als Estrich im Verbund, schwimmender Estrich, gleitender Estrich, als Heizestrich geeignet.</p> <p>Anwendung: Für alle Böden, im Alt- und Neubau.</p> <p>Zusammensetzung: Calciumsulfatbinder, Kalksteinsand 0–2 mm, Zusatzmittel</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Materialverbrauch: ca. 19 kg/m²/mm Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732 Druckfestigkeit nach 28 Tagen: > 20 N/mm² Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: > 4 N/mm² Trockenrohdichte: ca. 1.900 kg/m³ Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 40 Wärmeleitzahl λ: ca. 1,4 W/(m·K) <p>Estrichhöhe (cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. PROFi Alphafließestrich 2 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m ²
11P140	<p>+ PROFI NIVELLUX 25 Ausgleichsmasse</p>	PBS m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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)
- Begebarkeit (+ 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)
- Begebarkeit (+ 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

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm
- Schichtstärke: 1–10 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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 AusgleichsmassePBS **m²**

Selbstnivellierende, gipshaltige Bodenausgleichsmasse, schnell erhärtend, ausgezeichnete Verlaufeigenschaften.

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/m²/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 AusgleichsmassePBS **m²**

Selbstnivellierende, gipshaltige Bodenausgleichsmasse, schnell erhärtend, ausgezeichnete Verlaufeigenschaften.

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/m²/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

Durchschnittliche Höhe (mm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11P147 + PROFI Repaspachtel Rapid PBS **m²**

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/m²/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)
- Begehrbarkeit (+ 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 **m²**

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/m² 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 **m²**

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/m²

z.B. PROFI Bodenkontakt von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11R2 + Trenn- und Dämmschichten (ROCKWOOL)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

11R200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11R2 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:

11R200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11R2 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten:

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/m2.

11R204B + Steinwolleplatte 20-5 ROW **m²**

20-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,55 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 18 MN/m3.

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

Angebotenes Erzeugnis:

11R204C + Steinwolleplatte 25-5 ROW **m²**

25-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,70 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 13 MN/m3.

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

Angebotenes Erzeugnis:

11R204D + Steinwolleplatte 30-5 ROW **m²**

30-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,85 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 11 MN/m3.

z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 30-5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

11R204E + Steinwolleplatte 35-5 ROW **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	35-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,00 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 10 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 35-5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11R204F +	Steinwolleplatte 40-5 40-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,10 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 10 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 40-5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R204H +	Steinwolleplatte 50-5 50-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,40 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 8 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 50-5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R205	+ Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Steinwollplatten (Steinw.Trittschalldämmpl.), Zusammendrückbarkeit höchstens 3 mm, Produktart: MW-T, für Auflasten bis max. 6,5 kN/m², wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, Brandverhalten: Euroklasse A1.	
11R205A +	Steinw.Trittschalldämmpl.20-3 20 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,55 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 30 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 20-3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R205B +	Steinw.Trittschalldämmpl.23-3 23 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,65 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 30 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 23-3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R205C +	Steinw.Trittschalldämmpl.25-3 25 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,70 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 23 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 25-3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R205D +	Steinw.Trittschalldämmpl.30-3 30 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,85 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 19 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 30-3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R205E +	Steinw.Trittschalldämmpl.35-3 35 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,00 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 17 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 35-3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R205F +	Steinw.Trittschalldämmpl.40-3 40 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,10 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 16 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 40-3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
11R205G +	Steinw.Trittschalldämmpl.45-3 45 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,25 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 13 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 45-3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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/m ² und bei Dicken von 50 - 70 mm bis 5 kPa, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, Brandverhalten: Euroklasse A1.	
11R206A	+ Steinw.Trittschalldämmpl.12-2 12 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,35 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 75 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 12-2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
11R206B	+ Steinw.Trittschalldämmpl.20-2 20 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,55 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 48 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 20-2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
11R206C	+ Steinw.Trittschalldämmpl.25-2 25 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,70 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 29 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 25-2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
11R206D	+ Steinw.Trittschalldämmpl.30-2 30 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,85 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 27 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 30-2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
11R206E	+ Steinw.Trittschalldämmpl.35-2 35 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,00 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 25 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 35-2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
11R206F	+ Steinw.Trittschalldämmpl.40-2 40 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,10 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 21 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 40-2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
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/m ² und bei Dicken von 50 - 70 mm bis 5 kPa, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Brandverhalten: Euroklasse A1.	
11R207A	+ Steinw.Trittschalldämmpl.12-1 12 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,30 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 75 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK GP 12-1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
11R207B	+ Steinw.Trittschalldämmpl.20-1 20 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,50 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 55 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK GP 20-1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
11R207C	+ Steinw.Trittschalldämmpl.30-1 30 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,75 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 42 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK GP 30-1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
11R207D	+ Steinw.Trittschalldämmpl.40-1	ROW m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	40 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,00 m ² K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 38 MN/m ³ . z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK GP 40-1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

11R3 + Nutzestriche (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

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

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).

11R300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

11R300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11R3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11R300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11R3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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

ROW m

Randstreifen.

ROCKWOOL RST 12 mm dick, 80 mm breit.

11R331B + Az.Estrich f.Fußbodenheiz.120mm

ROW m

Randstreifen.

ROCKWOOL RST 12 mm dick, 120 mm breit.

11R4 + Unterlagestriche (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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> <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></p>	
11R400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
11R400A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11R4	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)</p>	
11R400B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11R4	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)</p>	
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	+ Az U-Estrich f.Fußbodenheiz.80mm	ROW m
	<p>Randstreifen. ROCKWOOL RST 12 mm dick, 80 mm breit.</p>	
11R431B	+ Az U-Estrich f.Fußbodenheiz120mm	ROW m
	<p>Randstreifen. ROCKWOOL RST 12 mm dick, 120 mm breit.</p>	
11SB	+ Dämmung bei Estricharbeiten (STEINBACHER)	
	<p>Version: 2020-06 Wärme- und Trittschalldämmung bei Estricharbeiten. 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.</p> <p><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></p>	
11SB00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
11SB00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11SB	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

11SB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11SB

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

11SB02 + Liefern und verlegen - Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum EPS für Wohnraumbelastung (Auflasten einschließlich Estrich bis 6,5 kN/m²).

- 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 15-2mmSTB m²

15-2mm dick, Rt-Wert: 0,35 m²K/W, U-Wert: 1,92 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 40 MN/m³.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11SB02B + Trittschalldämmung EPS-T650 20-2mmSTB m²

20-2 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m²K/W, U-Wert: 1,49 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m³.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11SB02C + Trittschalldämmung EPS-T650 25-2 mmSTB m²

25-2 mm dick, Rt-Wert: 0,60 m²K/W, U-Wert: 1,30 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m³.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11SB02D + Trittschalldämmung EPS-T650 30-2 mmSTB m²

30-2 mm dick, Rt-Wert: 0,75 m²K/W, U-Wert: 1,09 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m³.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11SB02E + Trittschalldämmung EPS-T650 40-2 mmSTB m²

40-2 mm dick, Rt-Wert: 1,09 m²K/W, U-Wert: 0,85 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m³.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11SB02F + Trittschalldämmung EPS-T650 50-3 mmSTB m²

50-2 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m²K/W, U-Wert: 0,70 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 15 MN/m³.

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/m²).

- 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 mmSTB m²

20-2 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m²K/W, U-Wert: 1,49 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 40 MN/m³.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11SB03B + Trittschalldämmung EPS-T1000 25-2 mmSTB m²

25-2 mm dick, Rt-Wert: 0,65 m²K/W, U-Wert: 1,22 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m³.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11SB03C + Trittschalldämmung EPS-T1000 30-2 mmSTB m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	30-2 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m ² K/W, U-Wert: 1,03 W/m ² K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m ³ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11SB03D +	Trittschalldämmung EPS-T1000 40-2 mm 40-2 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m ² K/W, U-Wert: 0,82 W/m ² K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m ³ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB03E +	Trittschalldämmung EPS-T1000 50-2 mm 50-2 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m ² K/W, U-Wert: 0,68 W/m ² K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m ³ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB03F +	Trittschalldämmung EPS-T1000 60-3 mm 60-3 mm dick, Rt-Wert: 1,60 m ² K/W, U-Wert: 0,56 W/m ² K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m ³ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB04 +	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/m²). <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,033 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 plus Trittschalldämmplatten oder Gleichwertiges.	
11SB04A +	Trittschalldämmung EPS-T650 plus 15-2 mm 15-2 mm dick, Rt-Wert: 0,45 m ² K/W, U-Wert: 1,61 W/m ² K, dyn. Steifigkeit: 40 MN/m ³ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB04B +	Trittschalldämmung EPS-T650 plus 20-2 mm 20-2 mm dick, Rt-Wert: 0,60 m ² K/W, U-Wert: 1,30 W/m ² K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m ³ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB04C +	Trittschalldämmung EPS-T650 plus 25-2 mm 25-2 mm dick, Rt-Wert: 0,75 m ² K/W, U-Wert: 1,09 W/m ² K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m ³ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB04D +	Trittschalldämmung EPS-T650 plus 30-2 mm 30-2 mm dick, Rt-Wert: 0,90 m ² K/W, U-Wert: 0,93 W/m ² K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m ³ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB04E +	Trittschalldämmung EPS-T650 plus 37-2 mm 37-2 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m ² K/W, U-Wert: 0,76 W/m ² K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m ³ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB05 +	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/m²). <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,032 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 plus Trittschalldämmplatten oder Gleichwertiges.	
11SB05A +	Trittschalldämmung EPS-T1000 plus 30-2 mm 30-2 mm dick, Rt-Wert: 0,95 m ² K/W, U-Wert: 1,25 W/m ² K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m ³ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB05B +	Trittschalldämmung EPS-T1000 plus 40-2 mm 40-2 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m ² K/W, U-Wert: 0,70 W/m ² K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m ³ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
11SB06	<p>+ 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,045 W/mK • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei <p>z.B. steinophon 290 TDZ PE-Trittschalldämmmatten oder Gleichwertiges.</p>	
11SB06A	<p>+ Trittschalldämmmatte PE 5mm</p> <p>5 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
11SB06B	<p>+ Trittschalldämmmatte PE 2x5mm</p> <p>2 x 5 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
11SB06C	<p>+ Trittschalldämmmatte PE 8mm</p> <p>8 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
11SB06D	<p>+ Trittschalldämmmatte PE 10mm</p> <p>10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
11SB07	<p>+ Liefern und verlegen - Feuchtigkeitssperre aus hochelastischem, extrudiertem, geschlossenzelligem Polyethylen-Schaumstoff PE mit Folienkarschierung. Feuchtigkeitssperre schützt Fußbodenflächen gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Feuchtigkeitssperre mit Österreich Technischer Zulassung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,045 W/mK • Dampfdiffusionswiderstand sd-Wert: >= 100 m • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei <p>z.B. steinophon 300 oder Gleichwertiges.</p>	
11SB07A	<p>+ Feuchtigkeitssperre PE 3mm</p> <p>3 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
11SB07B	<p>+ Feuchtigkeitssperre PE 5mm</p> <p>5 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
11SB07C	<p>+ Feuchtigkeitssperre PE 8mm</p> <p>8mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
11SB08	<p>+ Liefern und verlegen - Estrichrandstreifen aus hochelastischem, extrudiertem, geschlossenzelligem Polyethylen-Schaumstoff PE. Randstreifen überragt den Estrich um mindestens 10 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei. 	
11SB08A	<p>+ Estrichrandstreifen 260 PE</p> <p>Dicke 5,8 oder 10 mm: <input type="text"/> mm Höhe: (80, 100, 120, 140, 150, 200): <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. steinophon 260 PE Estrichrandstreifen oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m
11SB08B	<p>+ Estrichrandstreifen 260 L PE</p> <p>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</p> <p>z.B. steinophon 260 L PE Estrichrandstreifen oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m
11SB08C	<p>+ Estrichrandstreifen 260 F PE</p>	STB m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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</p> <p>z.B. steinophon 260 F PE Estrichrandstreifen oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
11SB08D +	Estrichrandstreifen 265 PE	STB m
	<p>Randstreifen mit Selbstklebestreifen. Dicke: 5 mm Höhe: (80, 100): <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. steinophon 265 PE Estrichrandstreifen oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
11SB10 +	Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei <p>Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W20.</p> <p>z.B. steinopor EPS-W20 Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.</p>	
11SB10A +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 20mm	STB m ²
	<p>20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m2K/W, U-Wert: 1,49 W/m2K.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
11SB10B +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 25mm	STB m ²
	<p>25 mm dick, Rt-Wert: 0,65 m2K/W, U-Wert: 1,22 W/m2K.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
11SB10C +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 30mm	STB m ²
	<p>30 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m2K/W, U-Wert: 1,03 W/m2K.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
11SB10D +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 40mm	STB m ²
	<p>40 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m2K/W, U-Wert: 0,82 W/m2K.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
11SB10E +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 50mm	STB m ²
	<p>50 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m2K/W, U-Wert: 0,68 W/m2K.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
11SB10F +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 60mm	STB m ²
	<p>60 mm dick, Rt-Wert: 1,60 m2K/W, U-Wert: 0,56 W/m2K.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
11SB10G +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 70mm	STB m ²
	<p>70 mm dick, Rt-Wert: 1,85 m2K/W, U-Wert: 0,50 W/m2K.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
11SB10H +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 80mm	STB m ²
	<p>80 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m2K/W, U-Wert: 0,43 W/m2K.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
11SB10I +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 90mm	STB m ²
	<p>90 mm dick, Rt-Wert: 2,40 m2K/W, U-Wert: 0,39 W/m2K.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
11SB10J +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 100mm	STB m ²
	<p>100 mm dick, Rt-Wert: 2,65 m2K/W, U-Wert: 0,35 W/m2K.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
11SB10K +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 110mm	STB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	110 mm dick, Rt-Wert: 2,95 m ² K/W, U-Wert: 0,32 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11SB10L +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m ² K/W, U-Wert: 0,30 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB10M +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 3,75 m ² K/W, U-Wert: 0,26 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB10N +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 4,30 m ² K/W, U-Wert: 0,22 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB10O +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 4,85 m ² K/W, U-Wert: 0,20 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB10P +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 5,35 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB10Q +	Az Estrich-Wärmedämmpl.EPS-W20 Stufenfalz Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.	STB m ²
11SB11 +	Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,036 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-W25. z.B. steinopor EPS-W25 Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.	
11SB11A +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m ² K/W, U-Wert: 1,39 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB11B +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m ² K/W, U-Wert: 0,98 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB11C +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,10 m ² K/W, U-Wert: 0,79 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB11D +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,40 m ² K/W, U-Wert: 0,64 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB11E +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 1,70 m ² K/W, U-Wert: 0,53 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB11F +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 70mm 70 mm dick, Rt-Wert: 1,95 m ² K/W, U-Wert: 0,47 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB11G +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 80mm	STB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	80 mm dick, Rt-Wert: 2,25 m ² K/W, U-Wert: 0,41 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11SB11H +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 90mm 90 mm dick, Rt-Wert: 2,55 m ² K/W, U-Wert: 0,37 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB11I +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 2,80 m ² K/W, U-Wert: 0,34 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB11J +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 110mm 110 mm dick, Rt-Wert: 3,10 m ² K/W, U-Wert: 0,31 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB11K +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,40 m ² K/W, U-Wert: 0,28 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB11L +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 3,95 m ² K/W, U-Wert: 0,24 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB11M +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 4,55 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB11N +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,10 m ² K/W, U-Wert: 0,19 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB11O +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 5,65 m ² K/W, U-Wert: 0,17 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB11P +	Az Estrich-Wärmedämmpl.EPS-W25 Stufenfalz Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.	STB m ²
11SB12 +	Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 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-W30. z.B. steinopor EPS-W30 Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.	
11SB12A +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m ² K/W, U-Wert: 1,39 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB12B +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m ² K/W, U-Wert: 0,98 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB12C +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m ² K/W, U-Wert: 0,76 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB12D +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 50mm	STB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m ² K/W, U-Wert: 0,62 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11SB12E +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m ² K/W, U-Wert: 0,52 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB12F +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 70mm 70 mm dick, Rt-Wert: 2,05 m ² K/W, U-Wert: 0,45 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB12G +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m ² K/W, U-Wert: 0,40 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB12H +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 90mm 90 mm dick, Rt-Wert: 2,60 m ² K/W, U-Wert: 0,36 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB12I +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m ² K/W, U-Wert: 0,33 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB12J +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 110mm 110 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m ² K/W, U-Wert: 0,30 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB12K +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB12L +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m ² K/W, U-Wert: 0,23 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB12M +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB12N +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB12O +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m ² K/W, U-Wert: 0,17 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB12P +	Az Estrich-Wärmedämmpl.EPS-W30 Stufenfalz Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.	STB m ²
11SB13 +	Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 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. z.B. steinopor EPS-W20 plus Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.	
11SB13A +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 20mm	STB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	20 mm dick, Rt-Wert: 0,60 m ² K/W, U-Wert: 1,30 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11SB13B +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m ² K/W, U-Wert: 0,70 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB13C +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 1,90 m ² K/W, U-Wert: 0,49 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB13D +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 2,55 m ² K/W, U-Wert: 0,37 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB13E +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m ² K/W, U-Wert: 0,30 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB13F +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,85 m ² K/W, U-Wert: 0,25 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB13G +	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB13H +	Az Estrich-Wärmedämmpl. EPS-W20 plus Stufenfalz Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.	STB m ²
11SB28 +	Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit strukturierter Reinaluminiumfolie. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: < 80 mm 0,023 W/mK, >= 80 mm 0,022 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei • mit Umweltproduktdeklaration Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD. z.B. steinothan 107 PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.	
11SB28A +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m ² K/W, U-Wert: 0,98 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB28B +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.25mm 25 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m ² K/W, U-Wert: 0,82 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB28C +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m ² K/W, U-Wert: 0,68 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB28D +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,70 m ² K/W, U-Wert: 0,53 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB28E +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m ² K/W, U-Wert: 0,43 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB28F +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.60mm	STB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	60 mm dick, Rt-Wert: 2,60 m ² K/W, U-Wert: 0,36 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
11SB28G +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 3,60 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB28H +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB28I +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 5,45 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB28J +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 6,35 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB28K +	Az Estrich-Wärmedämmpl.PUR alub.Stufenfalz Aufzählung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.	STB m ²
11SB35 +	Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit Mehrlagenverbund. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,024 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei z.B. steinothan 105 PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.	
11SB35A +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m ² K/W, U-Wert: 1,03 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB35B +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.25mm 25 mm dick, Rt-Wert: 1,00 m ² K/W, U-Wert: 0,85 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB35C +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m ² K/W, U-Wert: 0,70 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB35D +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,65 m ² K/W, U-Wert: 0,55 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB35E +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 2,05 m ² K/W, U-Wert: 0,45 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB35F +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 2,50 m ² K/W, U-Wert: 0,37 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
11SB35J +	Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 3,30 m ² K/W, U-Wert: 0,29 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
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.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

11SB40A + Gefidehn DFP Plus PE-Bewegungsfugenprofil STB

Stärke: 10mm, Höhe: 60,80 bzw. 100mm, Länge: 1800mm

(.....)

11SB40B + Gefidehn PE-Bewegungsfugenprofil Basic STB

Stärke: 10mm, Höhe: 60,80mm Länge: 1800mm

(.....)

11XA + Vorbereiten Untergrund f.Estriche (RÖFIX)

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.

Abbruch bzw. Demontearbeiten

Die Bestimmungen des Arbeitnehmerschutzgesetzes bzw. gegebenenfalls die Vorgaben der Bauaufsicht sind zwingend einzuhalten.

In den Einheitspreis der Abbrucharbeiten sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- die fach- und sachgerechte Materialentsorgung
- Leistungen für das Zwischenlagern (Deponieren) an einem geeigneten Ort
- Baustellen- bzw. Schuttcontainer

Angaben des Herstellers:

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

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).

11XA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

11XA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11XA ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11XA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11XA ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
11XA01	+ Vorarbeiten. Abbruch des bestehenden Estriches. Die erforderlichen Nebenleistungen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.	
11XA01A	+ Abbrechen bestehender Estrich Mittlere Schichtdicke <input type="text"/> cm	RFX m ²
11XA02	+ Vorarbeiten. 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. Nach den durchgeführten Arbeiten den Untergrund staubfrei (besenrein) herstellen. Die erforderlichen Nebenleistungen sowie Materialanforderungen (Untergrundvorbereitung, event. erforderliches Absaugen und Reinigen) und Leistungen für den Schutz angrenzender Bauteile sind in den Einheitspreis einkalkuliert.	
11XA02A	+ Untergrund vorbereiten mittels Kugelstrahlen Untergrundvorbehandlung durch Kugelstrahlen.	RFX m ²
11XA02B	+ Untergrund vorbereiten mittels Schleifen Untergrundvorbereitung durch Ab- bzw. Anschleifen event. Erhöhungen, Sinterschichten sowie Verunreinigungen.	RFX m ²
11XA02C	+ Untergrund vorbereiten mittels Sandstrahlen Untergrundvorbereitung durch Sandstrahlen event. Sinterschichten sowie Verunreinigungen des Untergrundes.	RFX m ²
11XA02D	+ Untergrund vorbereiten mittels Fräsen Untergrundvorbereitung durch Fräsen.	RFX m ²
11XA02E	+ Untergrund vorbereiten mittels Hochdruckreiniger Untergrundvorbereitung durch Hochdruckreiniger.	RFX m ²
11XA11	+ Herstellen eines Haftvermittlers (Grundierung od. Haftschlämme). Die Applikation des Haftvermittlers erfolgt vollflächig bzw. deckend.	
11XA11A	+ Haftvermittler Verbundestrich Haftschlämme z.B. Haftschlämme RÖFIX 972 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
11XA11B	+ Haftvermittler Verbundestrich Grundierung Universell einsetzbare, lösemittelfreie Grundierung zur Vorbehandlung von stark- und unterschiedlich saugenden oder sandenden mineralischen Untergründen. Anwendbar im Innen- und Aussenbereich (Wand und Boden). Das Vorbereiten des Untergrundes ist in den Einheitspreis einkalkuliert. z.B. Grundierung RÖFIX AP 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
11XA11C	+ Haftvermittler Verbundestrich Spezial-Grundierung 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. Das Vorbereiten des Untergrundes ist in den Einheitspreis einkalkuliert. z.B. Spezial-Grundierung RÖFIX AP 320 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
11XA11D	+ Haftvermittler Verbundestrich 2-Komponenten Epoxitharz	RFX m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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: (.....)

11XB + Trenn- u.Dämmschichten f.Estriche (RÖFIX)

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.

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).

11XB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

11XB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11XB ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11XB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11XB ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

11XB01 + Trennschichten.

- Übergriffe mind. 10 cm

Abgerechnet die abgedeckte Bodenfläche je Lage. Der Hochzug an den Wänden ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

11XB01A + Dampfbremsfolie >100m RFX m²

Dampfbremsfolie mit einem sd Wert von > 100 m als Dampfbremse in den Zwischengeschossdecken bzw. nach bauphysikalischen Gegebenheiten.

z.B. RÖFIX Dampfbremsfolie oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XB02 + Trennschichten.

- Übergriffe mind. 10 cm

Abgerechnet die abgedeckte Bodenfläche je Lage. Der Hochzug an den Wänden ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

11XB02A + Dampfbremsfolie >1500m RFX **m²**

Dampfbremsfolie mit einem sd-Wert > 1500 m als Dampfbremse in den Zwischengeschoßdecken bzw. nach bauphysikalischen Gegebenheiten.

z.B. RÖFIX Dampfsperre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XB03 + Trennschichten.

- Übergriffe mind. 10 cm

Abgerechnet die abgedeckte Bodenfläche je Lage. Der Hochzug an den Wänden ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

11XB03A + Spezialmatte als Trittschall-u.Wärmerückstrahlmatte RFX **m²**

Trittschallverbessernde, wärmedämmende und feuchtigkeitssperrende Spezialmatte für energieeffiziente und trittschallreduzierte, schwimmende Bodenaufbauten.

Dicke 0,3 cm, Sd-Wert >10.000 m, Belastbarkeit >6,5 KN/m², Wärmedurchlasswiderstand 0,37 m² K/W

z.B. Spezialmatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XB04 + Randdämmstreifen.**11XB04A + Randdämmstreifen 150/10mm** RFX **m**

Randdämmstreifen mit Folienlasche.

- 150/10 mm

z.B. RÖFIX Randdämmstreifen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XB11 + Trittschalldämmbahn aus Polystyrol-Schaumstoff in Rollenform mit aufkaschierter Kunststoff-Folie.

Als Wärme und Trittschalldämmung in Zwischengeschoßdecken gegen gleichartig beheizte Innenräume zum Befestigen von Heizrohren mittels Aufsteck-Klips. Schnelle Verlegung, trittschallverbessernd, frei von FCKW und HFKW, mit Kaschierung.

Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, Brandverhalten EN 13501-1 E

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.

Trittschalldämmplatten:

Die Zusammendrückbarkeit aller Lagen unter schwimmenden Estrichen unterschreitet 5 mm nicht.

11XB11A + Trittschalldämmbahn als Systemrolle kaschiert 20/23mm RFX **m**

z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XB11B + Trittschalldämmbahn als Systemrolle kaschiert 25/28mm RFX **m**

z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XB11C + Trittschalldämmbahn als Systemrolle kaschiert 30/33mm RFX **m**

z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XB12 + Trittschalldämmbahn aus Polystyrol-Schaumstoff in Rollenform mit aufkaschierter Alu-Folie.

Als Wärme und Trittschalldämmung in Zwischengeschoßdecken gegen gleichartig beheizte Innenräume zum Befestigen von Heizrohren mittels Aufsteck-Klips. Schnelle Verlegung, trittschallverbessernd, frei von FCKW und HFKW, mit Alu-Kaschierung.

Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, Brandverhalten EN 13501-1 E

Sd- Wert > 100 m

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Trittschalldämmplatten:

Die Zusammendrückbarkeit aller Lagen unter schwimmenden Estrichen unterschreitet 5 mm nicht.

11XB12A + Trittschalldämmbahn als Systemrolle Alu 20/22mm RFX **m**

z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XB12B + Trittschalldämmbahn als Systemrolle Alu 25/27mm RFX **m**

z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XB12C + Trittschalldämmbahn als Systemrolle Alu 30/32mm RFX **m**

z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XB21 + Wärmedämmung.

Dicken von 2 bis 10 cm (in 2 cm Schritten).

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.

11XB21A + Wärmedämmung XPS RFX **m**

Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit extrudiertem Polystyrol-Hartschaumstoff, fremdgüteüberwacht, Brennbarkeitsklasse B1.

Produktart XPS-G, Rohdichte 25 kg/m³, ohne Falz.

Randausbildung,

Brennbarkeitsklasse

mm dick

z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XB21B + Wärmedämmung EPS-W RFX **m**

Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Hartschaumplatten aus expandiertem Polystyrol (Partikelschaumstoff), Brennbarkeitsklasse B1.

Produktart EPS-W, Rohdichte mindestens 20 kg/m³, ohne Falz

Randausbildung,

Brennbarkeitsklasse

mm dick

z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XC + Ausgleichsschichten f.Estriche (RÖFIX)

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.

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

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

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

11XC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

11XC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11XC ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11XC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11XC ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

11XC01 + Ausgleich.

11XC01A + Ausgleichsschicht Beton RFX **m²**

Zum hohlraumfreien Ummanteln und Ausgleichen von Rohrleitungen und Kabelkanälen.

Ausgleichen von grösseren Unebenheiten und Höhenunterschieden der Rohdecke auf Basis Organisch.

- Körnung 0 bis 3 mm
- TRD > 500 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit 0,2 W/mK
- DF > 1,5 MPa
- Brandverhalten EN 13501-1 A1

in einer mittleren Dicke von mm (Einbauhöhe 5 bis 25 cm, in 2 cm Schritten)

z.B. RÖFIX 830 Styro-Beton oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XC01B + Ausgleichsschicht Schaummörtel RFX **m²**

Zum hohlraumfreien Ummanteln und Ausgleichen von Rohrleitungen und Kabelkanälen.

Ökologischer Schaummörtel zum Ausgleichen von Höhendifferenzen, Absätzen und verfüllen von Hohlräumen auf mineralischer Basis.

- Körnung 0 bis 1 mm
- TRD ca. 400 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit 0,1 W/mK
- DF ca. 0,8 MPa
- Brandverhalten EN 13501-1 A1

in einer mittleren Dicke von mm (Einbauhöhe 5 bis 10 cm)

z.B. RÖFIX 832 Schaummörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XC02 + Ausgleich.

11XC02A + Leichtschüttung isolierend RFX **m²**

Als wärmedämmende, trittschallverbessernde Ausgleichsschüttung auf Basis Organisch, unter schwimmend verlegtem Estrich Ideal für Niveauegleich, Gewölbe- und Flachdachdämmung.

- Körnung 0-8 mm
- Schüttdichte 75 kg/m³
- Brandverhalten EN 13501-1 B-s1, d0,
- Wärmeleitfähigkeit 0,046 W/mK

in einer mittleren Dicke von mm (Einbauhöhe 5 bis 25 cm, in 5 cm Schritten)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. RÖFIX 831 Isolierende Leichtschüttung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XC02B + Leichtschüttung gebundenRFX m²

Wärmedämmende Trittschall verbessernde Ausgleichsschüttung auf Basis Organisch, unter schwimmenden Estrich, als Niveauausgleich, Gewölbe und Flachdachisolierung.

Bei erhöhter Anforderung der Belastbarkeit.

- Körnung 0 bis 8 mm
- Schüttdichte 95kg/m³
- Brandverhalten EN 13501-1 B-s1, d0,

in einer mittleren Dicke von mm (Einbauhöhe 5 bis 25 cm, in 5 cm Schritten)

z.B. RÖFIX 831 Spezial Gebundene Leichtschüttung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XC03 + Ausgleich.**11XC03A + Splittschüttung gebunden**RFX m²

Zum Ausgleichen von größeren Unebenheiten und Höhenunterschieden der Rohdecke auf Basis getrocknetem Splitt, unter schwimmenden Estrich, als Niveauausgleich bei hoher Anforderung der Belastbarkeit.

Bei erhöhter Anforderung der Belastbarkeit.

- Körnung 2 bis 8 mm
- TRD 1600 kg/m³
- DF 1.0 MPa

in einer mittleren Dicke von mm (Einbauhöhe 5 bis 15 cm, in 5 cm Schritten)

z.B. RÖFIX 976 Gebundene Splittschüttung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD + Estriche (RÖFIX)

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 Ichsen 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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).

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

11XD00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11XD ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11XD00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11XD ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

11XD01 + Zementestrich als Nutzestrich.

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.

Körnung: 0 bis 3 mm mit Spezialzement.

TRD 2.100 kg/m³ DF > 20 MPa, BZF > 4 MPa.

Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten

11XD01A + Zement-Estrich C20 als Verbundestrich RFX m²

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD01B + Zement-Estrich C20 als Gleitestrich RFX m²

Als Gleitestrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD01C + Zement-Estrich C20 als schw.Estrich RFX m²

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD02 + Faserarmerter Zementestrich als Nutzestrich.

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

- Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.
- Für Fussbodenheizung.

Körnung: 0 bis 3 mm mit Spezialzement.

TRD 2.100 kg/m³ DF > 20 MPa, BZF > 4 MPa.

Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten

11XD02A + Zement-Estrich C20 m.Fasern als Verbundestrich RFX m²

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX 970 F Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD02B + Zement-Estrich C20 m.Fasern als Gleitestrich RFX m²

Als Gleitestrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX 970 F Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD02C + Zement-Estrich C20 m.Fasern als schw.Estrich RFX m²

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX 970 F Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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.
- Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.
- Für Fussbodenheizung.

Körnung: 0 bis 3 mm mit Spezialzement.

TRD 2.100 kg/m³ DF > 30 MPa, BZF > 6 MPa.

Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten

11XD03A + Zement-Estrich C30 als Verbundestrich RFX m²

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD03B + Zement-Estrich C30 als Gleitestrich RFX m²

Als Gleitestrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD03C + Zement-Estrich C30 als schw.Estrich RFX m²

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD04 + Faserarmerter Zementestrich als Nutzestrich. Bei hoher Anforderung an Belastungen.

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

- Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.
- Für Fussbodenheizung.

Grubensand 0 bis 3 mm gewaschen und Spezialzement.

TRD 2.100 kg/m³ DF > 30 MPa, BZF > 6 MPa.

Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten

11XD04A + Zement-Estrich C30 m.Fasern als Verbundestrich RFX m²

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD04B + Zement-Estrich C30 m.Fasern als Gleitestrich RFX m²

Als Gleitestrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD04C + Zement-Estrich C30 m.Fasern als schw.Estrich RFX m²

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD05 + 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

11XD05A + Schnell-Zement-Estrich C20 als Verbundestrich S7 RFX m²Belegbar 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 m²Belegbar 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Belegbar nach ca. <input type="text"/> Tagen (d) bzw. <input type="text"/> Std. (S2 bzw S7)</p> <p>Als schwimmender Estrich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Fasern <p>in einer Dicke von <input type="text"/> mm.</p> <p>z.B. RÖFIX 973 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
11XD06	<p>+ Faserarmerter Zementestrich als Nutzestrich, als Schnellzementestrich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • schnell trocknend <p>Festigkeitsklasse bis E 20.</p> <p>Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefälleestrich in Feucht- und Dauernassbereichen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Grubensand 0 bis 4 mm gewaschen und Spezialzement.</p> <p>TRD 2.150 kg/m³ DF > 20 MPa, BZF > 4 MPa.</p> <p>Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten</p>	
11XD06A	<p>+ Schnell-Zement-Estrich C20 m.Fasern als Verbundestrich S7</p> <p>Belegbar nach ca. <input type="text"/> Tagen (d) bzw. <input type="text"/> Std. (S2 bzw S7)</p> <p>Als Verbundestrich.</p> <p>in einer Dicke von <input type="text"/> mm.</p> <p>z.B. RÖFIX 973 F Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²
11XD06B	<p>+ Schnell-Zement-Estrich C20 m.Fasern als Gleitestrich S7</p> <p>Belegbar nach ca. <input type="text"/> Tagen (d) bzw. <input type="text"/> Std. (S2 bzw S7)</p> <p>Als Gleitestrich.</p> <p>in einer Dicke von <input type="text"/> mm.</p> <p>z.B. RÖFIX 973 F Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²
11XD06C	<p>+ Schnell-Zement-Estrich C20 m.Fasern als schw.Estrich S7</p> <p>Belegbar nach ca. <input type="text"/> Tagen (d) bzw. <input type="text"/> Std. (S2 bzw S7)</p> <p>Als schwimmender Estrich.</p> <p>in einer Dicke von <input type="text"/> mm.</p> <p>z.B. RÖFIX 973 F Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²
11XD07	<p>+ Zementestrich als Nutzestrich, als Schnellzementestrich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sehr schnell trocknend <p>Festigkeitsklasse bis E 20.</p> <p>Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefälleestrich in Feucht- und Dauernassbereichen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Grubensand 0 bis 4 mm gewaschen und Spezialzement.</p> <p>TRD 2.100 kg/m³ DF > 20 MPa, BZF > 4 MPa.</p> <p>Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten</p>	
11XD07A	<p>+ Schnell-Zement-Estrich C20 als Verbundestrich S2</p>	RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Belegbar nach 36 Stunden, begehbar nach 6 Stunden.

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX 975 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD07B + Schnell-Zement-Estrich C20 als Gleitestrich S2RFX m²Belegbar nach ca. Tagen (d) bzw. Std. (S2 bzw S7)

Als Gleitestrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX 975 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD07C + Schnell-Zement-Estrich C20 als schw.Estrich S2RFX m²Belegbar nach ca. Tagen (d) bzw. Std. (S2 bzw S7)

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX 975 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD11 + Zement Sulfat Fließestrich.

Fliessestrich in Innenräumen im Wohnbau, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder, Schulen, Turnhallen, Büros, Lagerräume.

Spezialbindemittel (Zemente), keine Sinterhaut – daher kein Schleifen,

- geringes Flächengewicht TRD ca. 2.000 kg/m³
- für Fuss-bodenheizung und -kühlung
- Gute Wärmeleitfähigkeit ca. 1,4 W/mK

DF > 20 MPa, BZF > 5 MPa, 7d beheizbar,

nach 36 Stunden begehbar

Mit Natur-Plus Zertifizierung!

Dicke 3 bis 8 cm, in 1 cm Schritten

11XD11A + Zement Sulfat Fließestrich C20 als VerbundestrichRFX m²

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX ZS 20 Zement Sulfat Fließestrich CA/CT C20 F5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD11C + Zement Sulfat Fließestrich C20 als schw.EstrichRFX m²

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von mm.

z.B. RÖFIX ZS 20 Zement Sulfat Fließestrich CA/CT C20 F5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD12 + Zement Sulfat Fließestrich.

Fliessestrich in Innenräumen im Wohnbau, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder, Schulen, Turnhallen, Büros, Lagerräume.

Spezialbindemittel (Zemente), keine Sinterhaut – daher kein Schleifen,

- geringes Flächengewicht TRD ca. 2.100 kg/m³
- für Fuss-bodenheizung und -kühlung
- Gute Wärmeleitfähigkeit ca. 1,4 W/mK

DF > 30 MPa, BZF > 6 MPa, 7d beheizbar,

nach 36 Stunden begehbar

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Mit Natur-Plus Zertifizierung!

Dicke 3 bis 8 cm, in 1 cm Schritten

11XD12A + Zement Sulfat Fließestrich C30 als Verbundestrich RFX m²

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von mm.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD12C + Zement Sulfat Fließestrich C30 als schw.Estrich RFX m²

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von mm.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XD13 + Zement Sulfat Fließestrich.

- schnell trocknend

Fliessestrich in Innenräumen im Wohnbau, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder, Schulen, Turnhallen, Büros, Lagerräume.

Spezialbindemittel (Zemente), keine Sinterhaut – daher kein Schleifen,

- geringes Flächengewicht TRD ca. 2.100 kg/m³
- für Fuss-bodenheizung und -kühlung
- Gute Wärmeleitfähigkeit ca. 1,4 W/mK

DF > 30 MPa, BZF > 6 MPa, 7d beheizbar,

nach 36 Stunden begehbar

Mit Natur-Plus Zertifizierung!

Dicke 3 bis 8 cm, in 1 cm Schritten

11XD13A + Rapid Zement Sulfat Fließestrich C30 als Verbundestrich RFX m²

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von mm.

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 m²

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 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.

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

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

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

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

11XE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 11XE ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

11XE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 11XE ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

11XE01 + Bodenspachtel.

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

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

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

belegbar 1d/cm Einbaudicke

Schichtdicke 5 bis 30 mm

11XE01A + Bodenspachtel f.Zement- und Calciumsulfatestrichen RFX m²

Durchschnittliche Einbaudicke mm.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XE02 + Bodenspachtel.

- kunststoffvergütet
- selbstverlaufend
- schnell abbindend
- nach EN 13813 für den Innen- und Außenbereich

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

begehbar in 3 Stunden, belegbar 1d/cm Einbaudicke

Schichtdicke 5 bis 15 mm

11XE02A + Bodenspachtel RFX m²

Durchschnittliche Einbaudicke mm.

z.B. RÖFIX FN 615 Bodenspachtel (CT-C25/F6) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XE03 + Bodenspachtel.

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

Für Alle Estriche sowie Gussasphalt, Holzuntergründe und dümmeschichtige Heizsysteme.

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

begebar in 4 Stunden, belegbar 1d/cm Einbaudicke

Schichtdicke 5 bis 45 mm

11XE03A + Bodenspachtel f.Estrich,Gussasphalt u.HolzuntergründeRFX m²Durchschnittliche Einbaudicke mm.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

11XE04A + SpachtelmasseRFX m²Durchschnittliche Einbaudicke mm.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

11XE05 + Spachtelmasse auf Zementbasis mit ausgezeichneten Thermischen Eigenschaften.

- spannungsarm
- flexibel
- selbstverlaufend
- schnell härtend
- nach EN 13813

Zur Herstellung von hochwertigen, leistungsfähigen Dünnschicht-Bodenheizsystemen im Neubau und in der Sanierung. Speziell entwickelt für schwimmende Systeme zur Wärmedämm- und Trittschallverbesserung oder für Elektroheizmatten.

Schichtdicke 20 bis 40 mm (wenn im Verbund angewendet 5 bis 40 mm)

11XE05A + Dünnschicht-BodenheizspachtelmasseRFX m²

Als Systemkomponente für z.B. SofoPlan Slim, ein schwimmendes dünnschichtiges Bodenheizsystem (Rohrüberdeckung > 10 mm), Wärmeleitfähigkeit 1,33 W/mK (ÖNORM B 8110),

DF > 30N/mm², BF > 7 N/mm²

Belegbar frühestens nach 1d pro 1cm Schichtdicke (bei 20°C, 60% rLf).

Durchschnittliche Einbaudicke mm.

z.B. RÖFIX SofoPlan Garda Dünnschicht-Bodenheizspachtelmasse (CT-C30/F7) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)