

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

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

ULG 1121 Vorbereiten des Untergrundes

ULG 1122 Trenn-u.Dämmschichten

ULG 1123 Nutzestriche

ULG 1124 Unterlagsestriche

ULG 1125 Sonstige Leistungen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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 Ichsens 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, Schwinddehnfugen, Schalltrennung, Gebäudedehnfugen)*
- *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 Niveaueausgleich 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)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<u>neue Positionen:</u>	
	11.2104Y Aufzahlung Niveausgleich Splitt für schnell trocknende Ausführung	
	11.2106B/X Niveausgleich mit Angabe der Dicke der Ausgleichsschicht	
	11.2106Y Aufzahlung Niveausgleich 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 Restfeuchtmessung.	
	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	

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*

112104	Niveausgleich aus Splitt, zementgebunden, einschließlich Verdichten. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) angegeben.	
112104A	Niveausgleich Splitt zementgebunden b.5cm	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
112104B	Niveausgleich Splitt zementgebunden ü.5-10cm	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
112104X	Niveausgleich Splitt zementgebunden ü.10 cm b. _____	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
112104Y	Az Niveausgleich zementgebunden b.10cm f.schnell trocknend Aufzahlung (Az) für eine schnell trocknende Ausführung. Belegereif ab _____ Tagen.	m³
	<i>LB-Version: 22</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112106	Niveausgleich mit gebundenen Stoffen. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) angegeben.	
112106A	Niveausgleich gebundene Stoffe b.5cm <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m³
112106B	Niveausgleich gebundene Stoffe ü.5-10cm <i>LB-Version: 22</i>	m³
112106X	Niveausgleich gebundene Stoffe ü.10cm b._____ <i>LB-Version: 22</i>	m³
112106Y	Az Niveausgleich gebunden b.10cm f.schnell trocknend Aufzahlung (Az) für eine schnell trocknende Ausführung. Belegereif ab _____ Tagen. <i>LB-Version: 22</i>	m³
112107	Untergrund als Vorbereitung für Verbundestriche.	
112107A	Untergrund f.Verbundestrich aufrauen Aufrauen (z.B. Sand- oder Kugelstrahlen), einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112108	Haftbrücke für Verbundestriche.	
112108A	Haftbrücke Dispersionsbasis Auf Dispersionsbasis mit oder ohne Zementzusatz. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112108B	Haftbrücke Epoxyharz Auf Kunstharzbasis (Epoxy). <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
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</i> <i>Geändert</i>	
112200	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
112200F	Fußbodenaufbau zu 11.22 Betrifft Position(en): _____ Höhe (von Rohdecke bis FBOK): _____ mm Schichtaufbau: _____ Technische Anforderungen (z.B. Belastung, Feuchtigkeit, Wärme - und Schallschutz): _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>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.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 _____ Dynamische Steifigkeit: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
112211	Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten (Produkttypen MW-T). • belastbar ≤ 2 kPa Nutzlast auf dem Estrich • Zusammendrückbarkeitsstufe CP5 Im Positionsstichwort ist die Nenndicke (mm) der Platten angegeben.	
112211B	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.20mm CP5 <i>LB-Version: 22 Geändert</i> Vorherige Position: 112203A	m²
112211C	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.25mm CP5 <i>LB-Version: 22 Geändert</i> Vorherige Position: 112203B	m²
112211D	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.30mm CP5 <i>LB-Version: 22 Geändert</i> Vorherige Position: 112203C	m²
112211E	Trittschalldämmung m.Mineralwollepl.35mm CP5 <i>LB-Version: 22 Geändert</i> Vorherige Position: 112203X	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 (Produkttypen 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 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112212C</i>	m²
112221X	Wärmedämmung m.Hartschaumpl.XPS-G _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112212X</i>	m²
112223	Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Hartschaumplatten, aus expandiertem Polystyrol (Produkttypen 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 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112214A</i>	m²
112223B	Wärmedämmung m.Hartschaumpl.0,038 W/mK EPS-W 20 40mm <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112214B</i>	m²
112223C	Wärmedämmung m.Hartschaumpl.0,038 W/mK EPS-W 20 50mm <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 112214C</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112223X	Wärmedämmung m.Hartschaumpl.0,038 W/mK EPS-W 20 _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 112214X</i>	m²
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 <i>LB-Version: 22</i>	m²
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 <i>LB-Version: 22</i>	m²
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): _____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
1123	Nutzestriche Einkalkulierte Leistungen: Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: • Abschneiden der Randstreifen <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	
112300	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
112300F	Fußbodenaufbau zu 11.23 Betrifft Position(en): _____ Höhe (von Rohdecke bis FBOK): _____ mm Schichtaufbau: _____ Technische Anforderungen (z.B. Belastung, Feuchtigkeit, Wärme - und Schallschutz): _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
112303	Schwimmender Zementestrich (Zem.E) als Nutzestrich für geringe Beanspruchungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) und die Festigkeitsklasse angegeben.	
112303A	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 50mm E225 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
112303B	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 60mm E225 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
112303C	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 70mm E225 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112303E	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 50mm E300 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
112303F	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 60mm E300 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
112303G	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 70mm E300 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
112303H	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 80mm E300 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112303I	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 90mm E300 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112303K	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 40mm E400 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112303L	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 50mm E400 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112303M	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 60mm E400 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112303N	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 70mm E400 <i>LB-Version: 22</i>	m²
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 Geringfügig Geändert</i>	m²
112305B	Verbund Zem.E-Nutzestrich 40mm E225 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
112305C	Verbund Zem.E-Nutzestrich 50mm E225 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
112305E	Verbund Zem.E-Nutzestrich 30mm E300 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
112305F	Verbund Zem.E-Nutzestrich 40mm E300 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
112305G	Verbund Zem.E-Nutzestrich 50mm E300 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
112305I	Verbund Zem.E-Nutzestrich 20mm E400 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112305J	Verbund Zem.E-Nutzestrich 30mm E400	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

*LB-Version: 22***1124 Unterlagsestriche***LB-Version: 22**Geändert*

112400 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

112400F Fußbodenaufbau zu 11.24Betrifft Position(en): Höhe (von Rohdecke bis FBOK): mmSchichtaufbau: Technische Anforderungen (z.B. Belastung, Feuchtigkeit, Wärme - und Schallschutz): *LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

112403 Schwimmender Zementestrich (Zem.E) als Unterlagsestrich (U-Estrich).
Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) und die Festigkeitsklasse angegeben.

112403A Schwimm.Zem.E-U-Estrich 45mm E225**m²***LB-Version: 22**Geringfügig Geändert***112403B Schwimm.Zem.E-U-Estrich 50mm E225****m²***LB-Version: 22**Geringfügig Geändert***112403C Schwimm.Zem.E-U-Estrich 60mm E225****m²***LB-Version: 22**Geringfügig Geändert***112403D Schwimm.Zem.E-U-Estrich 70mm E225****m²***LB-Version: 22**Geringfügig Geändert***112403F Schwimm.Zem.E-U-Estrich 45mm E300****m²***LB-Version: 22**Geringfügig Geändert***112403G Schwimm.Zem.E-U-Estrich 50mm E300****m²***LB-Version: 22**Geringfügig Geändert***112403H Schwimm.Zem.E-U-Estrich 60mm E300****m²***LB-Version: 22**Geringfügig Geändert***112403I Schwimm.Zem.E-U-Estrich 70mm E300****m²***LB-Version: 22**Geringfügig Geändert***112403J Schwimm.Zem.E-U-Estrich 80mm E300****m²***LB-Version: 22***112403K Schwimm.Zem.E-U-Estrich 90mm E300****m²***LB-Version: 22***112403M Schwimm.Zem.E-U-Estrich 40mm E400****m²***LB-Version: 22***112403N Schwimm.Zem.E-U-Estrich 50mm E400****m²***LB-Version: 22***112403O Schwimm.Zem.E-U-Estrich 60mm E400****m²***LB-Version: 22***112403P Schwimm.Zem.E-U-Estrich 70mm E400****m²***LB-Version: 22*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112403Q	Schwimm.Zem.E-U-Estrich 80mm E400 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112403R	Schwimm.Zem.E-U-Estrich 90mm E400 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112405	Verbundzementestrich (Verbund Zem.E) als Unterlagestrich (U-Estrich). Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) und die Festigkeitsklasse angegeben.	
112405A	Verbund Zem.E-U-Estrich 30mm E225 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112405B	Verbund Zem.E-U-Estrich 40mm E225 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112405C	Verbund Zem.E-U-Estrich 50mm E225 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112405F	Verbund Zem.E-U-Estrich 30mm E300 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112405G	Verbund Zem.E-U-Estrich 40mm E300 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112405H	Verbund Zem.E-U-Estrich 50mm E300 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
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 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112411B	Schwimm.CSFE-U-Estrich 45mm E225 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112411C	Schwimm.CSFE-U-Estrich 50mm E225 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112411D	Schwimm.CSFE-U-Estrich 60mm E225 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112411E	Schwimm.CSFE-U-Estrich 65mm E225 <i>LB-Version: 22</i>	m²
112411G	Schwimm.CSFE-U-Estrich 40mm E300 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112411H	Schwimm.CSFE-U-Estrich 45mm E300 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112411I	Schwimm.CSFE-U-Estrich 50mm E300 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112411J	Schwimm.CSFE-U-Estrich 60mm E300 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
112431	Aufzahlung (Az) auf beheizte Estriche, ohne Unterschied der Art und Dicke.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

112431A	Az beheizter Estrich f.Erschwernis u.Feuchtigkeitsmesspunkte Für erschwertes Einbringen des Estriches auf den Fußbodenheizungsrohren und den Einbau von Messpunkten zur Restfeuchtigkeitsmessung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
1125	Sonstige Leistungen	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
112501	Aufzahlung (Az) auf Estrich. Im Positionsstichwort ist die Schnellestrich-Klasse (SE) angegeben. Abgerechnet wird das Raummaß des Estrichs.	
112501A	Az f.Schnellestrich SE21 Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
112501B	Az f.Schnellestrich SE14 Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
112501C	Az f.Schnellestrich SE7 Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
112501D	Az f.Schnellestrich SE4 Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
112501E	Az f.Schnellestrich SE2 Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
112501F	Az f.Schnellestrich SE1 Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
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 Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
112502C	Fuge m.elastischem Dichtstoff ü.8-12mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
112504	Estrichbewehrung. Abgerechnet wird das Raummaß des Estrichs.	
112504B	Bewehrung Kunststofffaser Mit Kunststofffasern.	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
112511	Anarbeiten des Estrichs an Einbauteile. Im Positionsstichwort ist die Einzelgröße (m ²) angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112511A	Anarbeiten an Einbauteile b.0,5m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
112511B	Anarbeiten an Einbauteile ü.0,5m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
112512	Ausfüllen z.B. von Deckeln und Fußabstreifern mit Estrichmaterial, ohne Unterschied der Einzelgröße bis 1 m ² , 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 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
112515	Schwindfugen.	
112515A	Schwindfugen m.Fugendübel Ausbilden mit gleitfähigen Fugendübeln, mindestens 4 mm im Durchmesser, Länge 300 mm, mit PE-Kunststoffrohr ummantelt, einschließlich Knautschzone. <i>LB-Version: 22</i>	m