

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 11 - Estricharbeiten

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWFW)

ULG 1121 Vorbereiten des Untergrundes

ULG 1122 Trenn- und Dämmschichten

ULG 1123 Nutzestriche

ULG 1124 Unterlagsestriche

ULG 1125 Sonstige Leistungen

ULG 1126 Oberflächenbehandlung

ULG 1180 Instandsetzen Estricharbeiten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

11 Estricharbeiten

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. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- das Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- das Ausbilden von Ichnen und Graten
- das Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- das erforderliche Herstellen von Schwindfugen
- das Vorbereiten des Untergrundes bei schwimmenden (gleitenden) Estrichen
- das 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:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Dampfsperre (Schicht, deren Stöße verklebt oder verschweißt sind)
- lose Beschüttungen auf Holzkonstruktionen
- Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Korkplatten
- Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus Polyurethan-Hartschaumplatten
- Wärmedämmplatten 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
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2242-4 Herstellung von Fußbodenheizungen - Vertragsbestimmungen für Warmwasser-Fußbodenheizungen - Werkvertragsnorm

LB-Version: 21 Geändert

Änderung:

z.B.

11.2321 (entfällt): entspricht 11.2305A

11.2202 (geändert): *Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben (entfällt)* - Angabe im Folgetext

11.21 und 11.80 (ergänzt): Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Positionen mit Bieterlücken (z.B. zur Abfrage von angebotenen Materialien/Erzeugnissen, für Herstellerangaben, Ausführungs- bzw. Produktdetails lt. Bieter) sind frei zu formulieren.

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: 21 Geringfügig Geändert

112104	Niveaueingleich aus Splitt, zementgebunden (z-gebund.) einschließlich Verdichten. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
112104A	Niveaueingleich Splitt z-gebund.b.5cm	m ³
112104B	Niveaueingleich Splitt z-gebund.ü.5-10cm	m ³
112104X	Niveaueingleich Splitt z-gebund.ü.10-_____	m ³
112106	Niveaueingleich mit gebundenen (geb.) Stoffen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112106A	Niveausgleich geb.Stoffe <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m³
112107	Untergrund als Vorbereitung für Verbundestriche.	
112107A	Untergrund f.Verbundestrich aufräumen Aufräumen (z.B. Sand- Kugelstrahlen) einschließlich Entsorgen des Schuttes.	m²
112108	Herstellen einer Haftbrücke für Verbundestriche.	
112108A	Haftbrücke Dispersionsbasis Auf Dispersionsbasis mit oder ohne Zementzusatz.	m²
112108B	Haftbrücke Epoxyharz Auf Kunstharzbasis (Epoxy).	m²
1122	Trenn- und Dämmschichten Mehrlagige Ausführungen von Dämmschichten (z.B. Wärme- plus Trittschalldämmung) werden kreuzweise verlegt und je Lage abgerechnet. <i>LB-Version: 21 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 ULG 11.22 Betrifft Position(en): <input type="text"/> Höhe (von Rohdecke bis FBOK): <input type="text"/> Schichtaufbau: <input type="text"/> Technische Anforderungen (Belastung, Feuchtigkeit, Wärme - und Schallschutz): <input type="text"/>	
112201	Trenn- oder Gleitschichten mit mindestens 10 cm Übergriffen und etwaigen Wandhochzügen. Abgerechnet wird die abgedeckte Bodenfläche je Lage. Im Positionsstichwort ist die Mindest-Dicke angegeben.	
112201A	Trenn-/Gleitschicht Folie 0,1mm	m²
112201B	Trenn-/Gleitschicht Folie 0,2mm	m²
112202	Dampfbremsschichte. Abgerechnet wird die abgedeckte Bodenfläche.	
112202A	Dampfbremsschichte PE-Folie verklebt 0,2mm Aus Polyethylenfolie (PE-Folie), mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke (sd-Wert) von mindestens 100 m, Stöße und Überlappungen sind mit Klebeband verklebt, einschließlich etwaiger Aufkantungen an Rändern. Dicke 0,2 mm <i>LB-Version: 21 Geändert</i>	m²
Änderung:	Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben (entfällt) - Angabe im Folgetext	
112202X	Dampfbremsschichte verklebt od.verschweißt Stöße und Überlappungen sind mit Klebeband verklebt. Dicke: <input type="text"/> sd-Wert: <input type="text"/> <i>LB-Version: 21 Geändert</i>	m²
Änderung:	Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben (entfällt) - Angabe im Folgetext	
112203	Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten (Produktart MW-T), belastbar bis 5 kN/m ² , Zusammendrückbarkeit höchstens 5 mm. Im Positionsstichwort ist die Nenndicke der Platten angegeben.	
112203A	Mineralwolleplatten 20mm b.5kN/m²	m²
112203B	Mineralwolleplatten 25mm b.5kN/m²	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112203C	Mineralwolleplatten 30mm b.5kN/m2	m²
112203X	Mineralwolleplatten 35mm b.5kN/m2	m²
112204	Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten (Produktart MW-T) mit erhöhter Festigkeit, schwere Ausführung (schwer), belastbar bis 6,5 kN/m2, Zusammendrückbarkeit höchstens 5 mm. Im Positionsstichwort ist die Nenndicke der Platten angegeben.	
112204A	Mineralwolleplatten schwer 20mm b.6,5kN/m2	m²
112204B	Mineralwolleplatten schwer 25mm b.6,5kN/m2	m²
112204C	Mineralwolleplatten schwer 30mm b.6,5kN/m2	m²
112204D	Mineralwolleplatten schwer 35mm b.6,5kN/m2	m²
112205	Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten (Produktart MW-T), belastbar bis 10 kN/m2, Lieferdicke ist gleich Dicke unter Belastung von 2 kN/m2. Im Positionsstichwort ist die Nenndicke der Platten angegeben.	
112205A	Mineralwolleplatten 15mm b.10kN/m2	m²
112205B	Mineralwolleplatten 20mm b.10kN/m2	m²
112205C	Mineralwolleplatten 25mm b.10kN/m2	m²
112205D	Mineralwolleplatten 30mm b.10kN/m2	m²
112205E	Mineralwolleplatten 35mm b.10kN/m2	m²
112212	Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit extrudiertem Polystyrolhartschaumstoff (XPS-G), Rohdichte mindestens 25 kg/m3, mit glatten Kanten oder Stufenfalz. Im Positionsstichwort ist die Nenndicke der Platten angegeben.	
112212A	Hartschaumplatten XPS-G25 30mm	m²
112212B	Hartschaumplatten XPS-G25 40mm	m²
112212C	Hartschaumplatten XPS-G25 50mm	m²
112212X	Hartschaumplatten XPS-G25_____	m²
112214	Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Hartschaumplatten, Wärmeleitfähigkeit (Lambda) = 0,038 W/mK, aus expandiertem Polystyrol (Partikelschaumstoff Produktart EPS-W20), belastbar bis 20 kN/m2. Im Positionsstichwort ist die Nenndicke der Platten angegeben.	
112214A	Hartschaumplatten 0,038 W/mK EPS-W20 30mm	m²
112214B	Hartschaumplatten 0,038 W/mK EPS-W20 40mm	m²
112214C	Hartschaumplatten 0,038 W/mK EPS-W20 50mm	m²
112214X	Hartschaumplatten 0,038 W/mK EPS-W20_____	m²
112216	Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Hartschaumplatten aus expandiertem Polystyrol (Partikelschaumstoff Produktart EPS-T 650 6,5 kN/m2). Im Positionsstichwort ist die Nenndicke der Platten angegeben.	
112216A	Hartschaumplatten 23mm EPS-T6,5kN/m2	m²
112216B	Hartschaumplatten 28mm EPS-T6,5kN/m2	m²
112216C	Hartschaumplatten 33mm EPS-T6,5kN/m2	m²
112216D	Hartschaumplatten 43mm EPS-T6,5kN/m2	m²
112216E	Hartschaumplatten 53mm EPS-T6,5kN/m2	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112218	Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Hartschaumplatten aus expandiertem Polystyrol (Partikelschaumstoff Produktart EPS-T 1000 10 kN/m ²). Im Positionsstichwort ist die Nenndicke der Platten angegeben.	
112218A	Hartschaumplatten 32mm EPS-T10kN/m²	m²
112218B	Hartschaumplatten 42mm EPS-T10kN/m²	m²
112241	Trennschicht aus Polyethylen-Schaumstoffmatten (PE-Matten). Im Positionsstichwort ist die Dicke der Matten angegeben.	
112241A	Trennschicht PE-Schaummatten 5mm	m²
112241B	Trennschicht PE-Schaummatten 10mm	m²
112242	Trennschicht. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
112242A	Trennschicht _____	m²
1123	Nutzestriche Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: - Randstreifen, in einer der gesamten Fußbodenkonstruktion entsprechenden Höhe - das Abschneiden der Randstreifen <i>LB-Version: 21 Geringfügig 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 ULG 11.23 Betrifft Position(en): _____ Höhe (von Rohdecke bis FBOK): _____ Schichtaufbau: _____ Technische Anforderungen (Belastung, Feuchtigkeit, Wärme - und Schallschutz): _____	
112303	Schwimmender Zementestrich (Zem.E) als Nutzestrich für geringe Beanspruchungen. Im Positionsstichwort sind die Dicke und die Festigkeitsklasse angegeben.	
112303A	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 50mm E225	m²
112303B	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 60mm E225	m²
112303C	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 70mm E225	m²
112303G	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 50mm E300	m²
112303H	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 60mm E300	m²
112303K	Schwimm.Zem.E-Nutzestrich 70mm E300	m²
112305	Verbundzementestrich als Nutzestrich. Im Positionsstichwort ist die Dicke und die Festigkeitsklasse angegeben.	
112305A	Verbund Zem.E-Nutzestrich 30mm E225	m²
112305B	Verbund Zem.E-Nutzestrich 40mm E225	m²
112305C	Verbund Zem.E-Nutzestrich 50mm E225	m²
112305G	Verbund Zem.E-Nutzestrich 30mm E300	m²
112305H	Verbund Zem.E-Nutzestrich 40mm E300	m²
112305K	Verbund Zem.E-Nutzestrich 50mm E300	m²
112311	Schwimmender Calciumsulfat-Fließestrich (CSFE) als Nutzestrich. Im Positionsstichwort sind die Dicke und die Festigkeitsklasse angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112311A	Schwimm.CSFE-Nutzestrich 40mm E225	m²
112311B	Schwimm.CSFE-Nutzestrich 45mm E225	m²
112311C	Schwimm.CSFE-Nutzestrich 50mm E225	m²
112311D	Schwimm.CSFE-Nutzestrich 60mm E225	m²
112311G	Schwimm.CSFE-Nutzestrich 40mm E300	m²
112311H	Schwimm.CSFE-Nutzestrich 45mm E300	m²
112311K	Schwimm.CSFE-Nutzestrich 50mm E300	m²
112311L	Schwimm.CSFE-Nutzestrich 60mm E300	m²
112331	Verbund-Calciumsulfat-Fließestrich (CSFE) als Nutzestrich einschließlich etwaiger zusätzlicher Maßnahmen (z.B. die Verklebung der Trennschichten und das Abdichten der Öffnungen bis 0,5 m2 Einzelgröße). Im Positionsstichwort sind die Dicke und die Festigkeitsklasse angegeben.	
112331A	Verbund CSFE-Nutzestrich nass 20mm E225 Ausführung nass in nass.	m²
112331G	Verbund CSFE-Nutzestrich nass 20mm E300 Ausführung nass in nass.	m²
1124	Unterlagsestriche Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: - Randstreifen in einer der gesamten Fußbodenkonstruktion entsprechenden Höhe +2 cm - etwaige Verflüssiger - Abschneiden der Randstreifen nach dem Fertigstellen des Belags <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
112400	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
112400F	Fußbodenaufbau zu ULG 11.24 Betrifft Position(en): <input type="text"/> Höhe (von Rohdecke bis FBOK): <input type="text"/> Schichtaufbau: <input type="text"/> Technische Anforderungen (Belastung, Feuchtigkeit, Wärme - und Schallschutz): <input type="text"/>	
112403	Schwimmender Zementestrich (Zem.E) als Unterlagsestrich (U-Estrich). Im Positionsstichwort sind die Dicke und die Festigkeitsklasse angegeben.	
112403A	Schwimm.Zem.E-U-Estrich 45mm E225	m²
112403B	Schwimm.Zem.E-U-Estrich 50mm E225	m²
112403C	Schwimm.Zem.E-U-Estrich 60mm E225	m²
112403D	Schwimm.Zem.E-U-Estrich 70mm E225	m²
112403G	Schwimm.Zem.E-U-Estrich 45mm E300	m²
112403H	Schwimm.Zem.E-U-Estrich 50mm E300	m²
112403K	Schwimm.Zem.E-U-Estrich 60mm E300	m²
112403L	Schwimm.Zem.E-U-Estrich 70mm E300	m²
112405	Verbundzementestrich als Unterlagsestrich (U-Estrich). Im Positionsstichwort sind die Dicke und die Festigkeitsklasse angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
112405A	Verbund Zem.E-U-Estrich 30mm E225	m²
112405B	Verbund Zem.E-U-Estrich 40mm E225	m²
112405C	Verbund Zem.E-U-Estrich 50mm E225	m²
112405G	Verbund Zem.E-U-Estrich 30mm E300	m²
112405H	Verbund Zem.E-U-Estrich 40mm E300	m²
112405K	Verbund Zem.E-U-Estrich 50mm E300	m²
112411	Schwimmender Calciumsulfat-Fließestrich (CSFE) als Unterlagestrich (U-Estrich). Im Positionsstichwort sind die Dicke und die Festigkeitsklasse angegeben.	
112411A	Schwimm.CSFE-U-Estrich 40mm E225	m²
112411B	Schwimm.CSFE-U-Estrich 45mm E225	m²
112411C	Schwimm.CSFE-U-Estrich 50mm E225	m²
112411D	Schwimm.CSFE-U-Estrich 60mm E225	m²
112411G	Schwimm.CSFE-U-Estrich 40mm E300	m²
112411H	Schwimm.CSFE-U-Estrich 45mm E300	m²
112411K	Schwimm.CSFE-U-Estrich 50mm E300	m²
112411L	Schwimm.CSFE-U-Estrich 60mm E300	m²
112421	Verbund-Calciumsulfat-Fließestrich (CSFE) als Unterlagestrich (U-Estrich) einschließlich etwaiger zusätzlicher Maßnahmen (z.B. die Verklebung der Trennschichten und das Abdichten der Öffnungen bis 0,5 m ² Einzelgröße). Im Positionsstichwort sind die Dicke und die Festigkeitsklasse angegeben.	
112421A	Verbund CSFE-U-Estrich 20mm E225	m²
112421G	Verbund CSFE-U-Estrich 20mm E300	m²
112431	Aufzahlung (Az) auf Unterlagestriche (U-Estrich), ohne Unterschied der Art und Dicke, für Erschwernisse beim Einbringen auf Fußbodenheizungen und für das Ausbilden der Randstreifen. Im Positionsstichwort sind die Dicke und die Höhe des Randstreifens angegeben.	
112431A	Az U-Estrich f.Fußbodenheizung 10mm/12cm	m²
1125	Sonstige Leistungen	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
112501	Aufzahlung (Az) auf Estrich. Im Positionsstichwort ist die Schnellestrich-Klasse (SE) angegeben. Abgerechnet wird das Raummaß des Estrichs.	
112501A	Az f.Schnellzement SE21 Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m³
112501B	Az f.Schnellzement SE14 Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m³
112501C	Az f.Schnellzement SE7 Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m³
112501D	Az f.Schnellzement SE4 Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m³
112501E	Az f.Schnellzement SE2	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
112501F	Az f.Schnellzement SE1 Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m³
112502	Fugen ausfüllen, einschließlich Entfernen der Aussparstreifen und Reinigen der Fugenflächen.	
112502B	Fuge m.elastischem Dichtstoff ü.5-8mm Mit Rundschnur und elastischem Dichtstoff, mit einem Dauerdehnvermögen von mindestens 15 Prozent, Fugenbreite über 5 bis 8 mm.	m
112502C	Fuge m.elastischem Dichtstoff ü.8-12mm Mit Rundschnur und elastischem Dichtstoff, mit einem Dauerdehnvermögen von mindestens 15 Prozent, Fugenbreite über 8 bis 12 mm.	m
112504	Estrichbewehrung. Abgerechnet wird das Raummaß des Estrichs.	
112504A	Bewehrung Stahlfaser Mit Stahlfasern für eine etwaige Estrichfeldvergrößerung.	m³
112504B	Bewehrung Kunststofffaser Mit Kunststofffasern als Schwindbewehrung.	m³
112511	Anarbeiten des Estrichs an Einbauteile. Im Positionsstichwort ist die Einzelgröße angegeben.	
112511A	Anarbeiten an Einbauteile b.0,5m2	Stk
112511B	Anarbeiten an Einbauteile ü.0,5m2	m
112512	Ausfüllen von Deckeln, Fußabstreifern und ähnlichem 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 ausfüllen m.Estrich	Stk
112531	Fugenprofile für Gebäudedehnfugen in Aluminium, ohne Unterschied ob vor oder nach der Estrichverlegung, versetzt. Im Positionsstichwort ist die Profilhöhe (mm) angegeben.	
112531A	Fugenprofil f.Gebäudedehnfugen 50mm	m
112531B	Fugenprofil f.Gebäudedehnfugen 100mm	m
112531X	Fugenprofil f.Gebäudedehnfugen <input type="text"/>	m
112541	Fugenprofile für Schwinddehnfugen oder Schalltrennung in Aluminium, ohne Unterschied ob vor oder nach der Estrichverlegung versetzt. Im Positionsstichwort ist die Profilhöhe angegeben.	
112541A	Fugenprofil f.Schwinddehnfugen 35mm	m
112541B	Fugenprofil f.Schwinddehnfugen 75mm	m
1126	Oberflächenbehandlung	
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
112601	Aufzahlung (Az) auf Zementestriche.	
112601A	Az Zementestrich ölbeständig Für eine ölbeständige Ausführung.	m²
112602	Versiegeln von Estrich einschließlich Grundierung nach den Richtlinien des Herstellers, einschließlich vorherigen mechanischen Entfernen der Zementschlämme.	
112602A	Versiegeln Estrich Epoxy Mit Epoxyharz mindestens 300 g/m ² .	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

1180 Instandsetzen Estricharbeiten

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

Erschwernisse:

Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

*LB-Version: 21**Geringfügig Geändert*

118001 Schließen (schl.) von Schwindfugen (Schwindf.) bei Instandsetzungsarbeiten.

118001A Instandsetzung Schwindf.gleitfähig schl. m

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

118001B Instandsetzung Schwind.kraftschlüssig schl. m

Kraftschlüssig schließen.

118002 Risse in Estrichen bei Instandsetzungsarbeiten kraftschlüssig und ebenflächig verbinden oder schließen.

118002A Instandsetzung Estrich-Risse verbinden m

Durch Verbinden (nähen) mit Stahldrahteinlagen und Verguss mit Kunstharz.

118003 Herstellen von Trennschnitten in Estrichen bei Instandsetzungsarbeiten mit der Trennscheibe, einschließlich Entsorgen des Schnittmehls (Staub oder Brei). Im Positionsstichwort ist die Schnitttiefe angegeben.

118003A Instandsetzung Trennschnitt Estrich b.8cm m
