

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 07 - Beton-u.Stahlbetonarbeiten

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 0700 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 0701 Flachgründungen, Bodenkonstruktionen**
- ULG 0702 Wände,Balken u.Stützen**
- ULG 0703 Decken**
- ULG 0704 Dachkonstruktionen**
- ULG 0708 Schächte, Kollektoren, spezielle Konstruktionen**
- ULG 0711 Einbauteile**
- ULG 0721 Fugen**
- ULG 0725 Doppelwandelemente aus Beton**
- ULG 0770 Monolithische Fließbetonbodenplatte**
- ULG 0781 Instandsetzungsarbeiten**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

07 Beton-u.Stahlbetonarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Statik:

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen werden vom Auftraggeber beigestellt.

2. Bewehrungsstahl:

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) oder M 550 (Bewehrungsmatten) ausgeführt.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen (Stabst.) ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 2,1 kg/m².

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

3.1 Oberfläche bei Schalungen:

Geschalte Betonoberflächen werden gemäß Porigkeitsklasse 3P, Strukturklasse S1, Farbgleichheitsklasse F1, und einer Arbeitsfuge Klasse A1 ausgeführt.

3.2 Gerüste:

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

- Verwenden eines höheren Zementanteils, eines anderen Kornaufbaus oder einer höheren Festigkeitsklasse als gefordert, aus Gründen der Fertigung oder leichterer Einbringung des Betons, nach Wahl des Auftragnehmers im Einvernehmen mit dem Auftraggeber
- Beton der Festigkeitsklassen bis C12/15 mit einer Expositionsklasse XO(A)
- Beton der Festigkeitsklassen über C12/15 mit der Expositionsklasse XC1
- Bauteile mit einer Neigung bis 3 Prozent (lot- oder waagrecht)
- Betonarbeiten bei Lufttemperaturen ab + 3° C (Lufttemperatur) und 5° C (Beton)
- Schutz bei stehenden Bewehrungsteilen, den gesetzlichen Vorschriften entsprechend (bei Durchmessern bis 10 mm werden Sicherheitsleisten verwendet)
- Abstufungen bei Schalungen einschließlich etwa notwendiger statischer Berechnungen (für bewehrten oder nicht bewehrten Beton)
- Abfasen der Kanten (z.B. bei Unterzügen, Säulen, Wänden) durch Einlegen von Dreikantleisten
- Herstellen von Wassernasen, nach Wahl des Auftragnehmers
- die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)
- wasserdichtes Verschließen der Hüllrohre, wenn wasserundurchlässigem Beton (B2 bis B7) vereinbart ist
- Einlegen und Verankern von Installations-Einbauteilen (z.B. Dosen, Rohre) durch andere Auftragnehmer, wenn keine Behinderung des Arbeitsablaufes eintritt und die Schalung nicht beschädigt wird.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell) und ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird.

4.1 Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Höhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen.

Höhen von waagrechten Bauteilen werden nach der Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht) gemessen.

Höhen von z.B. Plattenbalken- und Kassettendecken werden nach der größten Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht) gemessen.

4.2 Stahlgewichte:

Gewichte von Distanzhaltern, Bügeln und dergleichen aus Stahl werden dem Gewicht (Abrechnungsmenge) der Bewehrungspositionen des jeweiligen Bauteiles ohne Unterschied der Art und ihres Durchmessers

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

hinguzerechnet.

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten, die vom Auftraggeber oder vom damit beauftragten Statiker so aufbereitet wurden, dass eine Zuordnung der Stahlgewichte zu den Positionen der Ausschreibung durch den Auftragnehmer eindeutig ersichtlich und diese daher in Folge für den Auftraggeber überprüfbar ist.

4.3 Anschlussbewehrungen:

Etwaige Anschlussbewehrungen aus normalen Stabstählen oder Bewehrungsmatten, welche aus einem Bauteil für einen später anzufertigenden Teil herausragen, werden in der Position und Menge des (früher hergestellten) Bauteils erfasst.

Anschlussbewehrungen werden bei der Höhenermittlung des Bauteiles nicht berücksichtigt.

4.4 Schalungen:

Schalungen werden nach dem Ausmaß der abgewickelten, geschalteten Flächen der Betonkörper abgerechnet.

Kommentar:

Sägen und Bohren ist in der LG15 beschrieben.

Köcherfundamente sind in der LG16 (Fertigteile) beschrieben

Besondere Eigenschaften von Beton:

- XC 2: wechselnd feuchte und trockene Umgebung (bis C 20/25)
- B1: Wasserdruck bis 10 m (unter Frostgrenze, chem. nicht angreifendes Grundwasser) (bis C 20/25)
- B4: Wasserdruck über 10 m (bis C 25/30)
- B2: außen liegende Bauteile, Bauteile mit schwach lösendem Angriff (Grundwasser oder Boden) (bis C 25/30)
- B3: annähernd waagrecht außenliegende Bauteile mit Frost-, aber ohne Tausalzbeanspruchungen (bis C 25/30)
- B5: Taumittelhaltigen Sprühnebel ausgesetzte Bauteile (bis C 25/30)
- B7: Taumittel direkt ausgesetzte Bauteile (bis C 20/25)
- Für stark lösenden oder treibenden Angriff sind die Umweltklassen XA 2L oder/und XA 2T oder XA3 (Hochleistungsbeton nach ÖNORM B 5017) maßgebend oder Sondermaßnahmen frei zu formulieren.

Zementarten gemäß EN-197-1:

- Portlandzement (CEM I) Portlandkompositzemente (CEM II) Hochofenzement (CEM III) Puzzolanzement (CEM IV) Kompositzement (CEM V)
- Etwaige Angaben nach der Bezeichnung der Zementart, beschreiben besondere Eigenschaften gemäß Tabelle 1 der EN-197-1.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Sonderbewehrungen (z.B. Ankerstangen, Gewindestahl, nicht rostender Stahl, Querkraftdorne)
- ein besonders hohes Ausmaß an kleinen Dimensionen anstelle von weniger größeren, wie es etwa bei besonders dünnen oder schlanken Bauteilen oder zur Erzielung einer geringeren Rissbildung nötig sein kann (z.B. mit einer projektspezifischen genauen Beschreibung)
- Stabstahl Durchmesser über 36 mm
- Schüttbetonwände
- Gesimse
- Schalungen für Sonderformen (z.B. gekrümmt, bogenförmig, bei konische oder V-förmige Stützen)
- Bauteile aus Stahlfaserbeton
- Bauteile aus Leicht- oder Porenbeton
- Fugenbleche
- Rohr- und Kabeldurchführungssysteme
- Faserbewehrung aus Stahl oder Kunststoff für monolithische Bodenplatten
- Einfärben von Beton
- erhöhte Anforderungen an die Oberflächenausführungen (z.B. S3), Porigkeit oder die Farbgebung (z.B. F3) bei Schalungen. Eine Beschreibung der Qualitätskriterien ist in den Normen und in den Richtlinien der österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik zu finden
- erhöhte Anforderungen an die Ebenheit von Oberflächen
- erhöhte Anforderungen der Oberflächenbehandlungen (z.B. für Versiegelungen und Beschichtungen)
- erhöhte Anforderungen an die Maßtoleranzen
- erhöhte Anforderungen an Zement mit erhöhtem Widerstand gegen Sulfatangriff
- Dämmung unter Fundamentplatten und Kellerdecken
- Einlegen von Putzträgern
- verlorene Schalungen bei Einzel- und Streifenfundamenten

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2211: Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonarbeiten - Werkvertragsnorm

ÖNORM B 4710-1: Beton - Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1)

ÖNORM EN 15037: Balkendecken mit Zwischenbauteilen

LB-Version: 22

Geändert

Änderung:

z.B.

allgemein:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Betonarbeiten bei Lufttemperaturen ab + 3° C (Lufttemperatur) und 5° C (Beton)

Stiegen = Treppen

Gesamt Bauteilhöhe = Bauteilhöhe

Gesamt Unterstellungshöhe = Unterstellungshöhe

geänderte Positionen:

07.0104A ohne Autobahnpapier als Trennschicht

07.0105 nur Einzelfundamente aus Beton (Trennung von Fundamentstreifen und Frostschrüzen) einschl. Schalung und Bewehrung

07.0106 Streifenfundamente und Frostschrüzen aus Beton (ohne Angabe Einzelausmaß), Fundamente und Frostschrüzen aus Beton, getrennt nach Einzelfundamenten (07.0105) und Fundamentstreifen/Frostschrüzen (vgl. Vorversion 021/070106)

07.0201G/J Beton Wand ü.30 - 40 cm (keine offenen Angaben)

07.0209 Brüstungen, Attiken und Parapete als gesonderter Bauteil aus Beton (Schrüzen)

07.0225/26 Aufzählung für Neigung über 3% mit Ausschreiberlücke

07.0240 Aufzählungen f.besondere Eigenschaften Beton mit Positions-Zuordnung (mit Ausschreiberlücke)

07.03/VB Elementdecke (neu definiert)

Bei Elementdecken (Halbfertigteile) sind Gitterträger sowie Montage- und Verlegepläne in die Einheitspreise einkalkuliert.

07.0309/11 Elementdecke (neu definiert)

07.0801 Schächte aus Beton (neu definiert), bestehend aus Bodenplatte, Wänden und Abdeckplatten, einschließlich aller Aussparungen (Abdeckungen sind in eigenen Positionen beschrieben), ... ohne Gefällebeton

07.0802 Waagrechte Versorgungskanäle (Kollektoren) aus Beton (neu definiert), bestehend aus Bodenplatte, Wänden und Abdeckplatten, einschließlich aller Aussparungen. Abrechnungsregel: lichte Querschnitt (m²) des inneren Hohlraums

07.0851 Wände aus Beton für Lift- und Lüftungsschächte, lichte Schachtabmessungen sind anzugeben

07.25/VB Doppelwandelemente sind Halbfertigteile aus zwei mit Gitterträgern, Systemverbindern oder einem räumlichen Bewehrungskorb verbundenen Betonschalen

07.2527 Einbaudosen und Leerverrohrungen (z.B. Schalter-, Verteiler- oder Abzweigdosen) und Leerverrohrung (keine Aufzählung)

07.2531 Durchgehende Öffnungen in Doppelwandelementen aus Beton (durch beide Seiten des Systems), quadratisch oder rechteckig, einschließlich Abschalungen. (geänderte Größenangaben)

07.2533 Endabschalung f.Doppelwandelemente mit Zuordnung (Betrifft: ... statt Angabe der Gesamtdicke entfällt)

07.2551 Schließen von Fugen als malerfertige Verspachtelung der Stoßfugen. Abgerechnet wird pro Seite, ohne Unterschied der Höhe. (innen/entfällt)

07.7020 Oberflächenvergrütung für monolithische Bodenplatte mit Besenstrich (rutschfest) als Position (keine Aufzählung)

neue Positionen:

07.0000V Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten

07.0103D-F Unterbeton C16/20

07.0103X Aufzählung Unterbeton f.Beton für höhere Betonfestigkeit

07.0105X Aufzählung Einzelfundamente f.Beton für höhere Betonfestigkeit

07.0106X Aufzählung Streifenfundament/Frostschrüzen f.Beton für höhere Betonfestigkeit

07.0107X Aufzählung Fundamentplatte f.Beton für höhere Betonfestigkeit

07.0109X Aufzählung Beton Fund./Platte für besondere Eigenschaften (Expositionsklasse)

07.0113X Aufzählung Unterfangung-Fundamente f.Beton für höhere Betonfestigkeit

07.0201/3X Aufzählung Wand f.Beton für Betonfestigkeit

07.0209X Aufzählung Brüstung/Attika/Parapet f.Beton für Betonfestigkeit

07.0214/15X Aufzählung Stützen f.Beton für Betonfestigkeit

07.0218/19X Aufzählung Balken/Rost f.Beton für Betonfestigkeit

07.0240X Aufzählung Balken/Rost für besondere Eigenschaften (Expositionsklasse)

07.0301/2X Aufzählung D/Kragpl.b. f.Beton für Betonfestigkeit

07.0313 Öffnungen in Elementdecken

07.0314 Aufzählungen für Elementdecken

07.0315 Einbauteile für E-Installationen für Elementdecken

07.0316/17X Aufzählung Plattenbalken f.Beton für Betonfestigkeit

07.0318/19X Aufzählung Kassettendecke f.Beton für Betonfestigkeit

07.0320X Aufzählung Platte ü.Aufzugsschacht f.Beton für Betonfestigkeit

07.0325/26X Aufzählung Treppen f.Beton für Betonfestigkeit

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	07.0340X Aufzählung Beton Treppen/Decken für besondere Eigenschaften (Expositionsklasse)	
	07.0401 Trapezförmig/Polygonal gestaltete Dachkonstruktionen (Sargdeckel) aus Beton.	
	07.0455X Aufzählung Beton Schacht/Kollektor f.besondere Eigenschaften (Expositionsklasse)	
	07.1102 Erdungs-, Potenzialausgleichs- und Blitzschutz-Bauteile	
	07.1151 Rohrdurchführung für Betonbauteile, Schalungen oder für den nachträglichen Einbau (statt 07.1151-55)	
	07.1152 Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse Kragplatte/Querkraftanschluss	
	07.2501F/G Doppelwandelemente Wanddicke 45cm und 50 cm bis 3,2 m	
	07.2502F/G Doppelwandelemente Wanddicke 45cm und 50 cm über 3,2 m mit STW-Lücke	
	07.2544 Aufzählung auf Kerndämmung nach Wahl AG	
	07.81 Instandsetzungsarbeiten / Aufzählungen für Erschwerisse (Beton, Schalung und Bewehrung)	
	<u>nicht (mehr) standardisiert:</u>	
	07.02 Ausfachungen (Begriff) und Wandsockel (Definition)	
	07.0225 Aufzählung Beton für Wandkrone gerade/geneigt	
	07.0234 Beton f.Wandsockel	
	07.0262B/E Verreiben und Glätten von Wandkronen	

0700 Wählbare Vorbemerkungen*LB-Version: 22*

070000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

070000V Verfügbarkeit von Beilagen zum LV

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.
Verfügbarkeit von z.B. Plänen (z.B. im PDF-Format):

Betrifft Position(en):

*LB-Version: 22***0701 Flachgründungen, Bodenkonstruktionen****Einkalkulierte Leistungen:**

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

- Schalungen bei Gründungsarbeiten, die infolge nicht plangemäßen Aushubs erforderlich sind
- Arbeitsfugen aus arbeitstechnischer Sicht (z.B. Arbeitsunterbrechungen)

*LB-Version: 22**Geändert*

070101 Bodenauswechslung oder Auffüllen von Gruben und Hohlräumen.

Abgerechnet nach Raummaß.

070101A Auffüllen Beton C8/10**m³**

Mit Beton der Festigkeitsklasse C8/10.

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert***070101B Auffüllen m.stabilisierter Sandmischung****m³**

Mit stabilisierter Sandmischung.

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

070102 Sauberkeitsschicht unter Betonfundamenten. Bei geschalteten Fundamenten wird allseitig 10 cm zum Planmaß dazugerechnet.

Abgerechnet nach Raummaß.

070102A Sauberkeitsschicht C12/15**m³**

Mit Beton der Festigkeitsklasse mindestens C12/15.

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
070103	Unterbeton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Dicke (cm) angegeben.	
070103A	Unterbeton C12/15 b.10cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070103B	Unterbeton C12/15 ü.10-15cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070103C	Unterbeton C12/15 ü.15-20cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070103D	Unterbeton C16/20 b.10cm <i>LB-Version: 22</i>	m³
070103E	Unterbeton C16/20 ü.10-15cm <i>LB-Version: 22</i>	m³
070103F	Unterbeton C16/20 ü.15-20cm <i>LB-Version: 22</i>	m³
070103S	Seitliche Schalung Unterbeton Seitliche Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070103V	Bewehrung Stabst.Unterbeton Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070103W	Bewehrung Matten Unterbeton Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070103X	Az Unterbeton f.Beton_____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <i>LB-Version: 22</i>	m³
070104	Trennschicht (z.B. PE-Folie, Bitumenpappe mit Übergriffen von mindestens 30 cm).	
070104A	Trennschicht <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m²
070105	Einzelfundamente aus Beton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben.	
070105A	Einzelfundamente Beton C12/15 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070105C	Einzelfundamente Beton C16/20 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070105E	Einzelfundamente Beton C20/25 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070105G	Einzelfundamente Beton C25/30 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
070105S	Schalung Einzelfundamente Schalung. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m²
070105V	Bewehrung Stabst.Einzelfundamente Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	kg
070105W	Bewehrung Matten Einzelfundamente Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	kg
070105X	Az Einzelfundamente f.Beton _____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <i>LB-Version: 22</i>	m³
070106	Streifenfundamente und Frostschrüzen aus Beton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben.	
070106A	Streifenfundament/Frostschrüzen Beton C12/15 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m³
070106C	Streifenfundament/Frostschrüzen Beton C16/20 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m³
070106E	Streifenfundament/Frostschrüzen Beton C20/25 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m³
070106G	Streifenfundament/Frostschrüzen Beton C25/30 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m³
070106S	Schalung Streifenfundament/Frostschrüzen Schalung. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m²
070106V	Bewehrung Stabst.Streifenfundament/Frostschrüzen Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	kg
070106W	Bewehrung Matten Streifenfundament/Frostschrüzen Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	kg
070106X	Az Streifenfundament/Frostschrüzen f.Beton _____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <i>LB-Version: 22</i>	m³
070107	Fundamentplatten aus Beton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Dicke (cm) angegeben.	
070107A	Beton Fundamentplatte C16/20 b.30cm <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m³
070107B	Beton Fundamentplatte C16/20 ü.30-50cm	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070107C	Beton Fundamentplatte C20/25 b.30cm	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070107D	Beton Fundamentplatte C20/25 ü.30-50cm	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070107E	Beton Fundamentplatte C25/30 b.30cm	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070107F	Beton Fundamentplatte C25/30 ü.30-50cm	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070107S	Schalung Fundamentplatte Schalung.	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070107V	Bewehrung Stabst.Fundamentplatte Bewehrung mit Stabstahl.	kg
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070107W	Bewehrung Matten Fundamentplatte Bewehrung mit Matten.	kg
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070107X	Az Fundamentplatte f.Beton_____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): 	m³
	<i>LB-Version: 22</i>	
070109	Aufzahlung (Az) auf Beton für Fundamente, Sohlen und Bodenkonstruktionen (Fund./Platten) für besondere Eigenschaften von Beton.	
070109A	Az Beton Fund./Platte C20/25 f.XC2 Für eine Expositionsklasse XC2 (C20/25) bei wechselnder feuchter und trockener Umgebung.	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070142A</i>	
070109B	Az Beton Fund./Platte C20/25 f.B1 Für eine Expositionsklasse B1 (C20/25) bei einem Wasserdruck bis 10 m.	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070142B</i>	
070109C	Az Beton Fund./Platte C25/30 f.B2 Für eine Expositionsklasse B2 (C25/30) bei außen liegenden Bauteilen, bei schwach lösenden Angriff.	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070142C</i>	
070109D	Az Beton Fund./Platte C25/30 f.B4 Für eine Expositionsklasse B4 (C25/30) bei einem Wasserdruck über 10 m (dichte Bauwerke).	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070142D</i>	
070109E	Az Beton Fund./Platte C25/30 f.B7 Für eine Expositionsklasse B7 (C25/30) bei Bauteilen, die einem Taumittel direkt ausgesetzt sind.	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070142E</i>	
070109X	Az Beton Fund./Platte f.besondere Eigenschaften	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Besondere Eigenschaften von Beton: 	
	Betrifft Position(en): 	
	<i>LB-Version: 22</i>	
070113	Unterfangungs-Fundamente aus Beton, abschnittsweise hergestellt, ohne Unterschied der Einzelausmaße. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben.	
070113A	Beton Unterfangung-Fundamente C16/20	m³
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070113B	Beton Unterfangung-Fundamente C25/30	m³
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070113S	Schalung Unterfangung-Fundamente	m²
	Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070113V	Bewehrung Stabst.Unterfangung-Fundamente	kg
	Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070113W	Bewehrung Matten Unterfangung-Fundamente	kg
	Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070113X	Az Unterfangung-Fundamente f.Beton 	m³
	Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <i>LB-Version: 22</i>	
070123	Aufzahlung (Az) auf Unterbeton für die Ausführung eines Gefälles (Betonschicht, deren ungleiche Dicken ein Oberflächengefälle zur Folge hat) einschließlich Herstellen von erforderlichen Graten und Ichen. Im Positionsstichwort ist das arithmetische Mittel der Dicke (cm) angegeben. <i>Kommentar:</i> Gefälle herstellen z.B. für Dachaufbauten.	
070123A	Az Unterbeton f.Gefälle b.10cm	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070123B	Az Unterbeton f.Gefälle ü.10-15cm	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070132	Aufzahlung (Az) auf Beton für Fundamente.	
070132A	Az Beton Fundament f.geneigte OF	m³
	Für eine geneigte Oberfläche (OF) über 3 bis 20 Prozent. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070148	Öffnungen, Aussparungen (Öffnungen) und Schlitze in Fundament-, Sohlen- oder Bodenkonstruktionen (Fund./Bodenk.) aus Beton. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (m ²) angegeben.	
070148A	Öffnungen Fund./Bodenk.b.0,1m2	Stk
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070148B	Öffnungen Fund./Bodenk.ü.0,1-0,5m2	Stk
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

070148C	Schlitze Fund/Bodenk.b.0,05m2	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	

0702 Wände,Balken u.Stützen**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Rahmen werden als Stützen und Balken ohne jede Überschneidung abgerechnet, Stützen bis Unterkante Balken, Balken von außen bis außen gemessen.

LB-Version: 22 *Geändert*

070201	Wände aus Beton (Wand). Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) und bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.	
070201E	Beton Wand b.20cm C20/25 b.3,2m	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070201F	Beton Wand ü.20-30cm C20/25 b.3,2m	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070201G	Beton Wand ü.30-40cm C20/25 b.3,2m	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070201H	Beton Wand b.20cm C25/30 b.3,2m	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070201I	Beton Wand ü.20-30cm C25/30 b.3,2m	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070201J	Beton Wand ü.30-40cm C25/30 b.3,2m	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070201S	Schalung Beton Wand b.3,2m Schalung, ohne Unterschied der Wanddicke.	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070201T	Spreizschalung Beton Wand b.3,2m Einseitige Spreizschalung (z.B. in Baulücken), ohne Unterschied der Wanddicke.	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070201V	Bewehrung Stabst.Beton Wand b.3,2m Bewehrung mit Stabstahl.	kg
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070201W	Bewehrung Matten Beton Wand b.3,2m Bewehrung mit Matten.	kg
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070201X	Az Wand b.3,2m f.Beton_____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): _____	m³
	<i>LB-Version: 22</i>	
070203	Wände aus Beton (Wand). Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm), bei Beton die Festigkeitsklasse und die Bauteilhöhe (m) angegeben. Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
070203A	Beton Wand b.20cm C20/25 ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070203B	Beton Wand ü.20-30cm C20/25 ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070203C	Beton Wand ü.30-40cm C20/25 ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070203D	Beton Wand b.20cm C25/30 ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070203E	Beton Wand ü.20-30cm C25/30 ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070203F	Beton Wand ü.30-40cm C25/30 ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070203S	Schalung Beton Wand ü.3,2m: _____ Schalung, ohne Unterschied der Wanddicke. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070203T	Spreiz-Schalung Beton Wand ü.3,2m: _____ Einseitige Spreiz-Schalung (z.B. in Baulücken), ohne Unterschied der Wanddicke. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070203V	Bewehrung Stabst.Beton Wand ü.3,2m: _____ Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070203W	Bewehrung Matten Beton Wand ü.3,2m: _____ Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070203X	Az Wand ü.3,2m f.Beton _____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m³
070209	Brüstungen, Attiken und Parapete (Brüstung) als gesonderter Bauteil aus Beton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Dicke (cm) angegeben.	
070209A	Beton Brüstung/Attika/Parapet C20/25 b.15cm Nähere Angaben: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070209B	Beton Brüstung/Attika/Parapet C20/25 ü.15-25cm Nähere Angaben: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070209D	Beton Brüstung/Attika/Parapet C25/30 b.15cm Nähere Angaben: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070209E	Beton Brüstung/Attika/Parapet C25/30 ü.15-25cm Nähere Angaben: <input type="text"/>	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070209S	Schalung Beton Brüstung/Attika/Parapet Schalung, ohne Unterschied der Wanddicke.	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070209V	Bewehrung Stabst.Beton Brüstung/Attika/Parapet Bewehrung mit Stabstahl.	kg
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070209W	Bewehrung Matten Beton Brüstung/Attika/Parapet Bewehrung mit Matten.	kg
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070209X	Az Brüstung/Attika/Parapet f.Beton_____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): 	m³
	<i>LB-Version: 22</i>	
070214	Stützen (Säulen oder Pfeiler) als gesonderter Bauteil aus Beton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Querschnittsfläche (m ²) und die Festigkeitsklasse angegeben. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.	
070214A	Beton Stützen b.0,05m² C20/25 b.3,2m	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070214B	Beton Stützen ü.0,05m² C20/25 b.3,2m	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070214C	Beton Stützen b.0,05m² C25/30 b.3,2m	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070214D	Beton Stützen ü.0,05m² C25/30 b.3,2m	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070214E	Beton Stützen b.0,05m² C30/37 b.3,2m	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070214F	Beton Stützen ü.0,05m² C30/37 b.3,2m	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070214N	Schalung Beton Sützen rechteckig b.3,2m Schalung rechteckig.	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070214O	Schalung Beton Stützen rund b.3,2m Schalung rund.	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070214T	Bewehrung Stabst.Beton Stützen b.3,2m Bewehrung mit Stabstahl.	kg
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070214X	Az Stützen b.3,2m f.Beton_____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): 	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

LB-Version: 22

070215	<p>Stützen (Säulen oder Pfeiler) als gesonderter Bauteil aus Beton.</p> <p>Im Positionsstichwort ist bei Beton die Querschnittsfläche (m²), die Festigkeitsklasse und die Bauteilhöhe (m) angegeben</p> <p>Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m.</p>	
070215A	<p>Beton Stützen b.0,05m² C20/25 ü.3,2m: _____</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m ³
070215B	<p>Beton Stützen ü.0,05m² C20/25 ü.3,2m: _____</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m ³
070215C	<p>Beton Stützen b.0,05m² C25/30 ü.3,2m: _____</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m ³
070215D	<p>Beton Stützen ü.0,05m² C25/30 ü.3,2m: _____</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m ³
070215E	<p>Beton Stützen b.0,05m² C30/37 ü.3,2m: _____</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m ³
070215F	<p>Beton Stützen ü.0,05m² C30/37 ü.3,2m: _____</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m ³
070215N	<p>Schalung Beton Stützen rechteckig ü.3,2m: _____</p> <p>Schalung rechteckig.</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m ²
070215O	<p>Schalung Beton Stützen rund ü.3,2m: _____</p> <p>Schalung rund.</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m ²
070215T	<p>Bewehrung Stabst.Beton Stützen ü.3,2m: _____</p> <p>Bewehrung mit Stabstahl.</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	kg
070215X	<p>Az Stützen ü.3,2m f.Beton _____</p> <p>Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit.</p> <p>Betrifft Position(en): _____</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	m ³
070218	<p>Balken, Träger, Über- oder Unterzüge und Roste (Balken/Rost) aus Beton.</p> <p>Im Positionsstichwort ist bei Beton die Breite (cm) und die Festigkeitsklasse angegeben.</p> <p>Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.</p> <p><i>Kommentar:</i> Deckenbalken und Deckenroste sind nur dann in eigenen Positionen auszusprechen, wenn diese in einem gesondertem Arbeitsgang (ohne Decke) betoniert werden.</p>	
070218A	<p>Beton Balken/Rost b.20cm C20/25 b.3,2m</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m ³
070218B	<p>Beton Balken/Rost ü.20cm C20/25 b.3,2m</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m ³
070218C	<p>Beton Balken/Rost b.20cm C25/30 b.3,2m</p> <p><i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m ³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
070218D	Beton Balken/Rost ü.20cm C25/30 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070218E	Beton Balken/Rost b.20cm C30/37 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070218F	Beton Balken/Rost ü.20cm C30/37 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070218S	Schalung Beton Balken/Rost b.3,2m Schalung, ohne Unterschied der Dicke. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070218V	Bewehrung Stabst.Beton Balken/Rost b.3,2m Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070218X	Az Balken/Rost b.3,2m f.Beton_____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22</i>	m³
070219	Balken, Träger, Über- oder Unterzüge und Roste (Balken/Rost) aus Beton. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm), bei Beton die Festigkeitsklasse und Unterstellungshöhe (m) angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m. <i>Kommentar:</i> <i>Deckenbalken und Deckenroste sind nur dann in eigenen Positionen auszuschriften, wenn diese in einem gesondertem Arbeitsgang (ohne Decke) betoniert werden.</i>	
070219A	Beton Balken/Rost b.20cm C20/25 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070219B	Beton Balken/Rost ü.20cm C20/25 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070219C	Beton Balken/Rost b.20cm C25/30 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070219D	Beton Balken/Rost ü.20cm C25/30 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070219E	Beton Balken/Rost b.20cm C30/37 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070219F	Beton Balken/Rost ü.20cm C30/37 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070219S	Schalung Beton Balken/Rost ü.3,2m:_____ Schalung, ohne Unterschied der Dicke. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070219V	Bewehrung Stabst.Beton Balken/Rost ü.3,2m:_____ Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070219X	Az Balken/Rost ü.3,2m f.Beton_____	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
070225	Aufzahlung (Az) auf Beton.	
070225C	Az Beton Wand f.Neigung ü.3% Für geneigte Flächen bei Wänden, über 3 Prozent von der Lotrechten: <input type="text"/> %	m ³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070225D	Az Beton Brüstung/Attika/Parapet f.Neigung ü.3% Für geneigte Flächen bei Brüstungen, über 3 Prozent von der Lotrechten: <input type="text"/> %	m ³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070226	Aufzahlung (Az) auf Beton.	
070226E	Az Beton Balken/Rost f.Neigung ü.3% Für geneigte Flächen bei Balken oder Roste (Balken/Rost), über 3 Prozent von der Lotrechten: <input type="text"/> %	m ³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070226F	Az Beton Stützen f.Neigung ü.3% Für geneigte Flächen bei Stützen, über 3 Prozent von der Lotrechten: <input type="text"/> %	m ³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070240	Aufzahlung (Az) auf Beton (Wände, Stützen, Balken, Brüstungen, Attiken und Parapete) für besondere Eigenschaften von Beton.	
070240A	Az Beton b.C20/25 f.XC2 Für eine Expositionsklasse XC2 (C20/25) bei wechselnder Feuchtebelastung, Wasserdruck < 2 m. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m ³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070240B	Az Beton b.C20/25 f.B1 Für eine Expositionsklasse B1 (C20/25) bei einem Wasserdruck 2 bis 10 m. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m ³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070240C	Az Beton b.C25/30 f.B2 Für eine Expositionsklasse B2 (C25/30), bei außen liegenden Bauteilen, bei schwach lösendem Angriff. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m ³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070240D	Az Beton b.C25/30 f.B4 Für eine Expositionsklasse B4 (C25/30) bei einem Wasserdruck über 10 m (dichte Bauwerke). Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m ³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070240G	Az Beton b.C20/25 f.B7 Für eine Expositionsklasse B7 (C20/25) bei Bauteilen die dem Taumittel direkt ausgesetzt werden. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m ³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
070240X	Az Beton Balken/Rost f.besondere Eigenschaften Besondere Eigenschaften von Beton (z.B. Expositionsklasse): Betrifft Position(en): <i>LB-Version: 22</i>	m³
070247	Ausbilden von Nischen, ohne Unterschied der Tiefe. Im Positionsstichwort ist die Ansichtsfläche (lichte Weite in m ²) angegeben.	
070247A	Schalung Wand f.Nische b.0,1m2 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
070247B	Schalung Wand f.Nische ü.0,1-0,5m2 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
070247C	Schalung Wand f.Nische ü.0,5-1m2 Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070248	Öffnungen, Aussparungen (Öffnungen) und Schlitze in Wänden und Balken (Wand/Balken) aus Beton. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (m ²) angegeben.	
070248A	Öffnungen Wand/Balken b.0,1m2 Öffnungen und Aussparungen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
070248B	Öffnungen Wand/Balken ü.0,1-0,5m2 Öffnungen und Aussparungen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
070248C	Schlitze Wand/Balken b.0,05m2 Schlitze. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m
070262	Behandeln von Betonflächen bei Bauteilen, ausgenommen Unterbeton und Betonpflaster.	
070262G	Kratzen von Wand-,u.Stützenflächen Kratzen von Wand-, und Stützenflächen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070262H	Stocken von Wand-,u.Stützenflächen Stocken von Wand-, und Stützenflächen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070262I	Spitzen von Wand-,u.Stützenflächen Spitzen von Wand-, und Stützenflächen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070262J	Scharrieren von Wand-,u.Stützenflächen Scharrieren von Wand-, und Stützenflächen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070295	Bewehrungs-Rückbiegeanschluss (Anschlusselement) für Wände, Balken und Roste (Wand) aus Beton.	
070295A	Anschlusselement Wand/Balken/Roste 1-reihig 1-reihig. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

070295B **Anschlusselement Wand/Balken/Roste 2-reihig** **m**
2-reihig.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

0703 **Decken****1. Zulässige Auflast:**

Die in den Positionen angegebene zulässige Auflast beinhaltet:

- einen Deckenputz
- abgehängte Decken
- eine Fußbodenkonstruktion
- eine Nutzlast
- einen Zuschlag für leichte Trennwände

2. Podeste:

Podeste, die als Auflager für Stiegen dienen, sind als Decke zu betrachten.

Zwischenpodeste sind Podeste, die in der Konstruktion der Stiegen(lauf)platte enthalten sind.

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

- die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)

Bei Elementdecken (Halbfertigteile) sind Gitterträger sowie Montage- und Verlegepläne in die Einheitspreise einkalkuliert.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Elementdecken und Stiegen werden nach dem Flächenmaß (Planmaß) abgerechnet.

Abgerechnet wird je Geschoß, gemessen an der Oberseite der Decke oder Stiegenlaufplatte, von Außenkante zu Außenkante.

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

- Gewölbte oder polygonale Decken unter Angabe der Geometrie (Neigungen) und Konstruktion
- Stahlbeton-Hohlkörperdecken einschließlich der Hohlkörper
- geneigte Oberflächen bei Beton für Platten
- eine verriebene Oberfläche für das Aufbringen von Versiegelungen und Beschichtungen aus Reaktionsharz

LB-Version: 22

Geändert

070301 **Decken und Kragplatten (D/Kragpl.) aus Beton mit ebener Untersicht, einschließlich Deckenroste, wenn diese in einem Arbeitsgang mitbetoniert werden können.**

Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Plattendicke (cm) angegeben.

Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.

*Kommentar:**Randschalungen für Kragplatten und Schalungen für Deckenroste sind immer in eigenen Positionen auszuschreiben.*

070301A **Beton C20/25 D/Kragpl.b.25cm b.3,2m** **m³**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070301C **Beton C25/30 D/Kragpl.b.25cm b.3,2m** **m³**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070301D **Beton C30/37 D/Kragpl.b.25cm b.3,2m** **m³**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070301S **Schalung D/Kragpl.Untersicht b.3,2m** **m²**
Schalung.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070301T **Rand-Schalung D/Kragpl.Roste b.3,2m** **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Randschalungen für Kragplatten und Schalungen für Deckenroste. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070301V	Bewehrung Stabst.D/Kragpl.b.3,2m Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070301W	Bewehrung Matten D/Kragpl.b.3,2m Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070301X	Az D/Kragpl.b.3,2m f.Beton Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m³
070302	Decken und Kragplatten (D/Kragpl.) aus Beton mit ebener Untersicht, einschließlich Deckenroste, wenn diese in einem Arbeitsgang mitbetoniert werden können. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse, die Plattendicke (cm) und die Unterstellungshöhe (m) angeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m. <u>Kommentar:</u> Randschalungen für Kragplatten und Schalungen für Deckenroste sind immer in eigenen Positionen auszuschreiben.	
070302A	Beton C20/25 D/Kragpl.b.25cm ü.3,2m: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070302C	Beton C25/30 D/Kragpl.b.25cm ü.3,2m: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070302D	Beton C30/37 D/Kragpl.b.25cm ü.3,2m: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070302S	Schalung D/Kragpl.Untersicht ü.3,2m: <input type="text"/> Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070302T	Rand-Schalung D/Kragpl.Roste ü.3,2m: <input type="text"/> Randschalungen für Kragplatten und Schalungen für Deckenroste. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070302V	Bewehrung Stabst.D/Kragpl.ü.3,2m: <input type="text"/> Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070302W	Bewehrung Matten D/Kragpl.ü.3,2m: <input type="text"/> Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070302X	Az D/Kragpl.ü.3,2m f.Beton Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m³
070307	Fertigteildecke mit ebener Untersicht (Ft.D.e.U.), bestehend aus Deckenbalken und Deckensteinen, einschließlich Bewehrung, Beton, Unterstellungen, Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und Systemstatik.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Im Positionsstichwort ist die lichte Weite (m), die zulässige Auflast und die Art der Deckensteine angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.	
070307A	Ft.D.e.U.b.4m 5kN Beton b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070307B	Ft.D.e.U.b.4-5m 5kN/m2 Beton b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070307C	Ft.D.e.U.b.5-6m 5kN/m2 Beton b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070307I	Ft.D.e.U.b.4m 5kN/m2 Ziegel b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070307J	Ft.D.e.U.b.4-5m 5kN/m2 Ziegel b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070307K	Ft.D.e.U.b.5-6m 5kN/m2 Ziegel b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070308	Fertigteildecke mit ebener Untersicht (Ft.D.e.U.), bestehend aus Deckenbalken und Deckensteinen, einschließlich Bewehrung, Beton, Unterstellungen, Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und Systemstatik. Im Positionsstichwort ist die lichte Weite (m), die zulässige Auflast, die Art der Deckensteine und die Unterstellungshöhe (m) angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m.	
070308A	Ft.D.e.U.b.4m 5kN/m2 Beton ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070308B	Ft.D.e.U.4-5m 5kN/m2 Beton ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070308C	Ft.D.e.U.b.5-6m 5kN/m2 Beton ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070308I	Ft.D.e.U.b.4m 5kN/m2 Ziegel ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070308J	Ft.D.e.U.b.4-5m 5kN/m2 Ziegel ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070308K	Ft.D.e.U.b.5-6m 5kN/m2 Ziegel ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070309	Stahlbetondecken aus bewehrten Elementdecken, einschließlich der Passstücke, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen. <ul style="list-style-type: none"> • Fertigteile mindestens 5 cm dick In den Einheitspreis einkalkuliert ist: <ul style="list-style-type: none"> • Ortbeton der Festigkeitsklasse mindestens C25/30 XC2 auf die erforderliche Rohdeckendicke ergänzt (E-Decke) • Beton für Roste • Unterstellung • malerfertige Verspachtelung der Stoßfugen Die Bewehrung ist in eigenen Positionen beschrieben.	
070309A	Elementdecke b.3,2m 20cm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Im Positionsstichwort ist die Rohdeckendicke (cm) angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis 3.2 m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070309X	Elementdecke b.3,2m Im Positionsstichwort ist die Rohdeckendicke (cm) angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis 3.2 m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m²
070309Y	Bewehrung f.Elementdecke b.3,2m Bewehrung, ohne Unterschied ob für Ortbeton oder Fertigteil. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	kg
070311	Stahlbetondecken aus bewehrten Elementdecken, einschließlich der Passstücke, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen. <ul style="list-style-type: none"> Fertigteil mindestens 5 cm dick In den Einheitspreis einkalkuliert ist: <ul style="list-style-type: none"> Ortbeton der Festigkeitsklasse mindestens C25/30 XC2 auf die erforderliche Rohdeckendicke ergänzt (E-Decke) Beton für Roste Unterstellung malerfertige Verspachtelung der Stoßfugen Die Bewehrung ist in eigenen Positionen beschrieben.	
070311A	Elementdecke ü.3,2m 20cm Im Positionsstichwort ist die Rohdeckendicke (cm) angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3.2 m: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m²
070311X	Elementdecke ü.3,2m Im Positionsstichwort ist die Rohdeckendicke (cm) angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3.2 m: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m²
070311Y	Bewehrung f.Elementdecke ü.3,2m Bewehrung, ohne Unterschied ob für Ortbeton oder Fertigteil. Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	kg
070313	Durchgehende Öffnungen für Stahlbetondecken aus bewehrten Elementdecken, quadratisch oder rechteckig, einschließlich Abschalungen. Im Positionsstichwort ist die Größe (m ²) der ausgesparten Fläche angegeben.	
070313A	Elementdecke/Öffnungen b.0,25m2 <i>LB-Version: 22</i>	Stk
070313B	Elementdecke/Öffnungen ü.0,25-0,5m2 <i>LB-Version: 22</i>	Stk
070313C	Elementdecke/Öffnungen ü.0,5-1m2 <i>LB-Version: 22</i>	Stk
070313D	Elementdecke/Öffnungen ü.1-2m2	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i>	
070313X	Elementdecke/Öffnungen ü.2m2: _____	Stk
	<i>LB-Version: 22</i>	
070314	Aufzählung (Az) auf Elementdecken aus Beton für besondere Eigenschaften von Beton.	
070314A	Az Elementdecke f.Betongüte Betongüte: _____	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
070314B	Az Elementdecke f.Expositionsklasse Expositionsklasse: _____	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
070315	Einbauten für Elementdecken aus Beton für Elektroinstallationen.	
070315A	Einbaudosen f.Elementdecke Einbaudosen (z.B. Schalter-, Verteiler- oder Abzweigdosen).	Stk
	<i>LB-Version: 22</i>	
070315B	Leerverrohrungen b.25mm f.Elementdecke Leerverrohrungen bis 25 mm Durchmesser.	m
	<i>LB-Version: 22</i>	
070316	Plattenbalkendecke. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.	
070316A	Beton Plattenbalkendecke C20/25 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070313A</i>	m³
070316B	Beton Plattenbalkendecke C25/30 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070313B</i>	m³
070316S	Schalung Plattenbalkendecke b.3,2m Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070313S</i>	m²
070316T	Rand-Schalung Plattenbalkendecke/Roste b.3,2m Rand-Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070313T</i>	m²
070316V	Bewehrung Stabst.Plattenbalkendecke b.3,2m Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070313V</i>	kg
070316W	Bewehrung Matten Plattenbalkendecke b.3,2m Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070313W</i>	kg
070316X	Az Plattenbalkendecke b.3,2m f.Beton _____ Aufzählung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22</i>	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
070317	Plattenbalkendecke. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Unterstellungshöhe (m) angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m.	
070317A	Beton Plattenbalkendecke C20/25 ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070314A</i>	m³
070317B	Beton Plattenbalkendecke C25/30 ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070314B</i>	m³
070317S	Schalung Plattenbalkendecke ü.3,2m: _____ Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070314S</i>	m²
070317T	Rand-Schalung Plattenbalkendecke/Roste ü.3,2m: _____ Rand-Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070314T</i>	m²
070317V	Bewehrung Stabst.Plattenbalkendecke ü.3,2m: _____ Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070314V</i>	kg
070317W	Bewehrung Matten Plattenbalkendecke ü.3,2m: _____ Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070314W</i>	kg
070317X	Az Plattenbalkendecke ü.3,2m f.Beton _____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22</i>	m³
070318	Kassettendecke. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.	
070318A	Beton Kassettendecke C20/25 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070316A</i>	m³
070318B	Beton Kassettendecke C25/30 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070316B</i>	m³
070318S	Schalung Kassettendecke b.3,2m Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070316S</i>	m²
070318V	Bewehrung Stabst.Kassettenecke b.3,2m Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070316V</i>	kg
070318W	Bewehrung Matten Kassettendecke b.3,2m Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 070316W</i>	kg
070318X	Az Kassettendecke b.3,2m f.Beton _____	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzählung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
070319	Kassettendecke. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Unterstellungshöhe (m) angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m.	
070319A	Beton Kassettendecke C20/25 ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070317A</i>	m³
070319B	Beton Kassettendecke C25/30 ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070317B</i>	m³
070319S	Schalung Kassettendecke ü.3,2m: _____ Schalung. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070317S</i>	m²
070319V	Bewehrung Stabst.Kassettendecke ü.3,2m: _____ Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070317V</i>	kg
070319W	Bewehrung Matten Kassettendecke ü.3,2m: _____ Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070317W</i>	kg
070319X	Az Kassettendecke ü.3,2m f.Beton _____ Aufzählung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m³
	<i>LB-Version: 22</i>	
070320	Stahlbetonplatten über Aufzugsschächten, einschließlich aller Aussparungen. Erschwernisse bei der Unterstellung der Schalung im Schacht sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Plattendicke (cm) angegeben. Abgerechnet wird hohl für voll.	
070320A	Beton Platte ü.Aufzugsschacht C20/25 b.25cm <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070319A</i>	m³
070320C	Beton Platte ü.Aufzugsschacht C25/30 b.25cm <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070319C</i>	m³
070320S	Schalung Platte ü.Aufzugsschacht Schalung. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070319S</i>	m²
070320V	Bewehrung Stabst.Platte ü.Aufzugsschacht Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070319V</i>	kg
070320W	Bewehrung Matten Platte ü.Aufzugsschacht Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070319W</i>	kg
070320X	Az Platte ü.Aufzugsschacht f.Beton _____	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): _____	
	<i>LB-Version: 22</i>	
070325	Treppenlauf- und Zwischenpodestplatten (Treppen) aus Beton, einschließlich gerader oder spitzer Stufenkerne. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) der Platte und bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.	
070325C	Beton Treppen b.20cm C25/30 b.3,2m	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070325E	Beton Treppen b.20cm C30/37 b.3,2m	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070325S	Schalung Treppen gerade+Wangen b.3,2m	m²
	Schalung gerade + Wangen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070325T	Schalung Treppen gewandelt+Wangen b.3,2m	m²
	Schalung gewandelt + Wangen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070325V	Bewehrung Stabst.Treppen b.3,2m	kg
	Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070325W	Bewehrung Matte Treppen b.3,2m	kg
	Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070325X	Az Treppen b.3,2m f.Beton_____	m³
	Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): _____	
	<i>LB-Version: 22</i>	
070326	Treppenlauf- und Zwischenpodestplatten (Treppen) aus Beton, einschließlich gerader oder spitzer Stufenkerne. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) der Platte, bei Beton die Festigkeitsklasse und die Unterstellungshöhe (m) angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m.	
070326C	Beton Treppen b.20cm C25/30 ü.3,2m:_____	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070326E	Beton Treppen b.20cm C30/37 ü.3,2m:_____	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070326S	Schalung Treppen gerade+Wangen ü.3,2m:_____	m²
	Schalung gerade + Wangen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070326T	Schalung Treppen gewandelt+Wangen ü.3,2m:_____	m²
	Schalung gewandelt + Wangen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
070326V	Bewehrung Stabst.Treppen ü.3,2m:_____	kg
	Bewehrung mit Stabstahl.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070326W	Bewehrung Matte Treppen ü.3,2m: _____ Bewehrung mit Matten.	kg
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070326X	Az Treppen ü.3,2m f.Beton _____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): _____	m³
	<i>LB-Version: 22</i>	
070340	Aufzahlung (Az) auf Betondecken, Treppen und Rampen, für besondere Eigenschaften von Beton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben.	
070340A	Az Beton C25/30 Treppen/Decken f.XC2 Für eine Expositionsklasse XC2, nass selten trocken (z.B. Hallenbäder).	m³
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070340E	Az Beton C25/30 Treppen/Decken f.B3 Für eine Expositionsklasse B 3 bei außen liegenden Bauteilen mit Frost- aber ohne Tausalzbeanspruchung.	m³
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070340F	Az Beton C25/30 Treppen/Decken f.B7 Für eine Expositionsklasse B7, bei Bauteilen die dem Taumittel direkt ausgesetzt werden.	m³
	<i>Kommentar: Bei Sichtbeton-Bauteilen ist bereits die Grundposition mit der entsprechenden Betonfestigkeitsklasse zu wählen.</i>	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070340X	Az Beton Treppen/Decken f.besondere Eigenschaften Besondere Eigenschaften von Beton (z.B. Expositionsklasse): _____ Betrifft Position(en): _____	m³
	<i>Kommentar: Bei Sichtbeton-Bauteilen ist bereits die Grundposition mit der entsprechenden Betonfestigkeitsklasse zu wählen.</i>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
070348	Öffnungen, Aussparungen (Öffnungen) und Schlitze in Decken, Treppen und Rampen aus Beton. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (m ²) angegeben.	
070348A	Öffnungen Decken/Treppen/Rampen b.0,1m2	Stk
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070348B	Öffnungen Decken/Treppen/Rampen ü.0,1-0,5m2	Stk
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070395	Bewehrungs-Rückbiegeanschluss (Anschlusselement) für Decken, Treppen und Rampen aus Beton.	
070395A	Anschlusselement Decken/Treppen/Rampen 1-reihig 1-reihig.	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070395B	Anschlusselement Decken/Treppen/Rampen 2-reihig 2-reihig.	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070397	Dübelleiste mit Doppelkopfdübel als Zulage zur Bewehrung in punktförmig gestützten Stahlbetonplatten, einschließlich erforderlicher Abstandhalter (Durchstanzbewehrung).	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

070397A **Dübelleiste+Durchstanzbewehrung** **Stk**

Deckendicke: cmDübelhöhe: mmDübeldurchmesser: mmDübelabstand: cmLänge Dübelleiste: cm*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

0704 **Dachkonstruktionen**

*Kommentar:**Konstruktionen von Decken oder Dächern spezieller Art (z.B. Zeltdächer) sind frei zu formulieren.**LB-Version: 22**Geändert*

070401 Trapezförmig/Polygonal gestaltete Dachkonstruktionen (Sargdeckel) aus Beton.

Ohne Unterschied der Höhe.

Seitliche lotrechte Wände und Giebelwände sind mit den Positionen aus 0702 (Wände) auszusprechen und abzurechnen.

070401A **Beton Sargdeckel** **m³**

Beschreibung: Festigkeitsklasse Beton: *LB-Version: 22*

070401S **Schalung Sargdeckel** **m²**

Schalung.

Betrifft Position(en): *LB-Version: 22*

070401T **Konterschaltung Sargdeckel** **m²**

Konterschaltung.

Betrifft Position(en): *LB-Version: 22*

070401V **Bewehrung Stabst.Sargdeckel** **kg**

Bewehrung mit Stabstahl.

Betrifft Position(en): *LB-Version: 22*

070401W **Bewehrung Matten Sargdeckel** **kg**

Bewehrung mit Matten.

Betrifft Position(en): *LB-Version: 22*

070448 Öffnungen, Aussparungen (Aussp.) und Schlitze in polygonal gestalteten Dachkonstruktionen (Sargdeckel) aus Beton.

Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (m²) angegeben.

070448A **Öffnungen,Aussp.,Schlitze Sargdeckel b.0,1m2** **Stk**

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

070448B **Öffnungen,Aussp.,Schlitze Sargdeckel ü.0,1-0,5m2** **Stk**

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

070495 Bewehrungs-Rückbiegeanschluss (Anschlusselement) für polygonal gestalteten Dachkonstruktionen (Sargdeckel) aus Beton.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
070495A	Anschlusselement Dach 1-reihig 1-reihig. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
070495B	Anschlusselement Dach 2-reihig 2-reihig. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
0708	Schächte, Kollektoren, spezielle Konstruktionen <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	
070801	Schächte aus Beton, bestehend aus Bodenplatte, Wänden und Abdeckplatten, einschließlich aller Aussparungen (Abdeckungen/Deckel sind in eigenen Positionen beschrieben). Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und das Raummaß (m ³) des inneren Hohlraums angegeben. Abgerechnet wird die tatsächliche Betonmenge. <i>Kommentar:</i> <i>Andere Schächte und Schächte im Grundwasser sind getrennt nach Boden-, Deckenplatten und Wänden auszuschriften.</i>	
070801A	Beton Schacht C16/20 b.1m3 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070801B	Beton Schacht C16/20 ü.1-3m3 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070801C	Beton Schacht C20/25 b.1m3 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070801D	Beton Schacht C20/25 ü.1-3m3 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070801E	Beton Schacht C25/30 b.1m3 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070801F	Beton Schacht C25/30 ü.1-3m3 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070801S	Schalung Schacht b.1m3 Schalung. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m²
070801T	Schalung Schacht ü.1-3m3 Schalung. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m²
070801V	Bewehrung Schacht Stabstahl Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	kg
070801W	Bewehrung Schacht Matten Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	kg
070802	Waagrechte (waagr.) Versorgungskanäle (Kollektoren) aus Beton, als eigener Baukörper, bestehend aus Bodenplatte, Wänden und Abdeckplatten aus Ortbeton oder Fertigteil, einschließlich Aussparungen für etwaige Einstiegdeckel und Auflager für Abdeckplatten. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und der lichte Querschnitt (m ²) des inneren Hohlraums	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>angegeben.</p> <p>Fertigteile werden wie Ortbetonbauteile abgerechnet.</p> <p><i>Kommentar:</i> Andere Kollektoren und Kollektoren im Grundwasser sind getrennt nach Boden-, Deckenplatten und Wänden auszuschreiben.</p>	
070802A	Beton waagr.Kollektor C16/20 b.1m2 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070802B	Beton waagr.Kollektor C16/20 ü.1-3m2 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070802C	Beton waagr.Kollektor C20/25 b.1m2 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070802D	Beton waagr.Kollektor C20/25 ü.1-3m2 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070802E	Beton waagr.Kollektor C25/30 b.1m2 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070802F	Beton waagr.Kollektor C25/30 ü.1-3m2 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070802S	Schalung Kollektor Wand+Decke Schalung. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m²
070802V	Bewehrung Kollektor Stabstahl Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	kg
070802W	Bewehrung Kollektor Matten Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	kg
070803	Maschinensockel aus Beton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und das Einzelausmaß (m ³) angegeben.	
070803A	Maschinensockel C16/20 b.0,25m3 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070803B	Maschinensockel C16/20 ü.0,25-0,5m3 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070803C	Maschinensockel C16/20 ü.0,5-2m3 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070803S	Schalung Maschinensockel b.0,25m3 Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070803T	Schalung Maschinensockel ü.0,25-0,5m3 Schalung <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070803U	Schalung Maschinensockel ü.0,5-2m3	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070803V	Bewehrung Stabst.Maschinensockel Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070803W	Bewehrung Matten Maschinensockel Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070808	Trafoaufstellplatz aus Beton, einschließlich der HDPE-Verbindungsrohre.	
070808A	Beton Trafoaufstellplatz C16/20 Festigkeitsklasse C16/20, 15 cm dick mit 1 Prozent Gefälle zur Mitte, Oberfläche mit Zementmörtel fein verrieben und geschliffen, gemäß Detailzeichnung: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
070808S	Schalung Trafoaufstellplatz Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070808V	Bewehrung Stabst.Trafoaufstellplatz Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070808W	Bewehrung Matten Trafoaufstellplatz Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070809	Versetzen eines vom Auftraggeber beigestellten Öl Ablaufbehälters einschließlich der HDPE-Rohre in einer Betonummantelung der Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Anarbeiten des Estrichs an die Öl abpumpöffnung 15 x 15 cm.	
070809A	Öl Ablaufbehälter Gemäß Detailzeichnung: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
070810	Fertigteilabdeckbalken für Trafoschächte, aus Beton, Festigkeitsklasse C16/20, 15 x 20 cm, bis 2 m lang, einschließlich Schalung und Bewehrung, in Zementmörtel versetzt.	
070810A	Abdeckbalken-Trafoschacht Gemäß Detailzeichnung: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
070851	Wände aus Beton für Lift- und Lüftungsschächte. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Dicke (cm) angegeben.	
070851A	Beton Wand f.Schächte b.20cm C20/25 Lichte Schachtabmessungen innen: <input type="text"/> cm (Länge) x <input type="text"/> cm (Breite) x <input type="text"/> cm (Höhe) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070851B	Beton Wand f.Schächte ü.20-30cm C20/25 Lichte Schachtabmessungen innen: <input type="text"/> cm (Länge) x <input type="text"/> cm (Breite) x <input type="text"/> cm (Höhe) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070851C	Beton Wand f.Schächte ü.30cm C20/25	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lichte Schachtabmessungen innen: _____ cm (Länge) x _____ cm (Breite) x _____ cm (Höhe) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
070851D	Beton Wand f.Schächte b.20cm C25/30 Lichte Schachtabmessungen innen: _____ cm (Länge) x _____ cm (Breite) x _____ cm (Höhe) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m³
070851E	Beton Wand f.Schächte ü.20-30cm C25/30 Lichte Schachtabmessungen innen: _____ cm (Länge) x _____ cm (Breite) x _____ cm (Höhe) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m³
070851F	Beton Wand f.Schächte ü.30cm C25/30 Lichte Schachtabmessungen innen: _____ cm (Länge) x _____ cm (Breite) x _____ cm (Höhe) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m³
070851G	Schalung Betonwand f.Schächte Schalung, ohne Unterschied der Wanddicke. Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m²
070851H	Spreiz-Schalung Betonwand f.Schächte Einseitige Spreiz-Schalung, ohne Unterschied der Wanddicke. Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m²
070851I	Bewehrung Stabst.Betonwand f.Schächte Bewehrung mit Stabstahl, ohne Unterschied der Schachthöhe. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	kg
070851J	Bewehrung Matten Betonwand f.Schächte Bewehrung mit Matten, ohne Unterschied der Schachthöhe. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	kg
070855	Aufzahlung (Az) auf Schächte, Kollektoren, Maschinensockel für besondere Eigenschaften von Beton.	
070855X	Az Beton Schacht/Kollektor f.besondere Eigenschaften Besondere Eigenschaften von Beton (z.B. Expositionsklasse): _____ Betrifft Position(en): _____ <i>Kommentar:</i> <i>Bei Sichtbeton-Bauteilen ist bereits die Grundposition mit der entsprechenden Betonfestigkeitsklasse zu wählen.</i> <i>LB-Version: 22</i>	m³
070895	Bewehrungs-Rückbiegeanschluss (Anschlusselement) für Schächte und Kollektoren aus Beton.	
070895A	Anschlusselement Schacht/Kollektor 1-reihig 1-reihig. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m
070895B	Anschlusselement Schacht/Kollektor 2-reihig 2-reihig. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

0711 Einbauteile**Einkalkulierte Leistungen:**

Leistungen sind ohne Unterschied der Höhe beschrieben und ausgeführt.

Erschwernisse (z.B. Gerüstmehrkosten) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

*LB-Version: 22**Geändert***071102 Erdungs-, Potenzialausgleichs- und Blitzschutz-Bauteile.**

Klemm-, Schraub- oder Schweißverbindungen einschließlich Befestigungsmaterial zur Herstellung von zuverlässig elektrisch leitenden Verbindungen zwischen den Bauteilen untereinander und der Ortbeton-Stahlbewehrung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Kommentar:

Gemäß der in der Elektrotechnikverordnung verbindlichen OVE Richtlinie R 1000-2 ist das Blitzschutzsystem bereits in der Planungsphase des Bauvorhabens zu berücksichtigen.

Als zuverlässig elektrisch leitende Verbindung gelten gemäß OVE E 8014 und ÖVE/ÖNORM EN 62305-3 galvanisch einwandfreie Klemm-, Schweiß- oder Schraubverbindungen.

Wenn für den Blitzschutz, Potentialausgleich oder die Erdung Stahlbetonbauteile (Ortbeton) z.B. als Erdung, Ableitungen, für die Schirmung oder als Leiter für den Potentialausgleich verwendet werden, ist die Bewehrung der baulichen Anlage (Ortbeton) zuverlässig elektrisch leitend untereinander zu verbinden, in das Blitzschutzsystem zu integrieren und Erdungsfestpunkte in ausreichender Anzahl auszuführen.

Weiterführende Erdungs-, Potenzialausgleichs-, Blitzschutzbauteile, sowie Ausführungsdetails sind in der Leistungsbeschreibung Haustechnik, Leistungsgruppe 12 (Erdungs- und Blitzschutzanlagen) beschrieben.

071102A Blitzschutzdraht verzinkt D8mm m

Blitzschutzdraht, verzinkt.

Durchmesser (D): 8 mm

*LB-Version: 22***071102B Blitzschutzdraht verzinkt D10mm m**

Blitzschutzdraht, verzinkt.

Durchmesser (D): 10 mm

*LB-Version: 22***071102C Blitzschutzdraht Edelstahl A4 D10mm m**

Blitzschutzdraht aus Edelstahl A4.

Durchmesser (D): 10 mm

*LB-Version: 22***071102D Erdungsfestpunkt Edelstahl A4 M10/12 Stk**

Anschlussplatte ca. D 80 mm, mit Doppelgewinde M10 und M12, geprüft für 50 Hz Kurzschlussströme und Blitzstoßströme.

*LB-Version: 22***071102E Erdungsfestpunkt Edelstahl A4 M16 Stk**

Anschlussplatte ca. D 80 mm, mit Gewinde M16, geprüft für 50 Hz Kurzschlussströme und Blitzstoßströme.

*LB-Version: 22***071102H Blitzschutzprüfkasten feuerverzinkt 150/200mm Stk**

Blitzschutzprüfkasten, feuerverzinkt.

Abmessungen: 150 x 200 mm

*LB-Version: 22***071115 Überschubrohre in Schalungen der Fundamente-, Sohlen- oder Bodenkonstruktionen (Fund./Bodenk.).****071115A Überschubrohre in Schalung Fund./Bodenk.b.25cm/b.60cm Stk**

Außendurchmesser bis 25 cm, Länge bis 60 mm.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
071115B	Überschubrohre in Schalung Fund./Bodenk.Stahl b.2,5kg Aus Stahl, Stückmasse bis 2 kg.	Stk
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
071121	Ankerplatten aus Stahl in Schalungen von Wänden, Stützen oder Balken.	
071121A	Ankerplatten in Schalungen Wand/Stütze/Balken ü.2,5-4kg Stückmasse über 2,5 bis 4 kg.	Stk
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
071121B	Ankerplatten in Schalungen Wand/Stütze/Balken versetzen Vom Auftraggeber beigestellt, Stückmasse bis 8 kg, nur versetzen.	Stk
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
071122	Ankerschienen in Schalungen von Wänden, Stützen oder Balken.	
071122A	Ankerschiene in Schalungen Wand/Stütze/Balken	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
071122B	Ankerschiene in Schalungen Wand/Stütze/Balken versetzen Vom Auftraggeber beigestellt, nur versetzen.	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
071125	Überschubrohre in Schalungen von Wänden, Stützen und Balken.	
071125A	Überschubrohre in Schalungen Wand/Stütze/Balken D25cm Bis Außendurchmesser D = 25 cm, Länge bis 60 cm.	Stk
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
071125B	Überschubrohre in Schalung Wand/Stütze/Balken Stahl b.2,5kg Aus Stahl, Stückmasse bis 2,5 kg.	Stk
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
071131	Ankerplatten aus Stahl in Schalungen von Decken- und Plattenkonstruktionen.	
071131A	Ankerplatten in Schalungen Decken- u.PI.-konstr.ü.2,5-4kg Stückmasse über 2,5 bis 4 kg.	Stk
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
071131B	Ankerplatten in Schalungen Decken- u.PI.-konstr.versetzen Vom Auftraggeber beigestellt, Stückmasse bis 8 kg, nur versetzen.	Stk
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
071135	Überschubrohre in Schalungen von Decken- und Plattenkonstruktionen (PI.-konstr Stahl).	
071135A	Überschubrohre in Schalung Decken-u.PI.-konstr.D25 Bis Außendurchmesser D 25 cm, Länge bis 60 cm.	Stk
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
071135B	Überschubrohre in Schalung Decken-u.PI.-konstr Stahl b.2,5kg Aus Stahl, Stückmasse bis 2,5 kg.	Stk
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
071141	Lager aus Elastomer bei Stahlbetontreppenlauf- und Zwischenpodestplatten, einschließlich Vorbereiten des Auflagers.	
071141A	Elastomer Lager/Streifenlager bei Treppenlauf/Podestplatten	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Streifenförmig, ohne Unterschied des Querschnittes. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
071141B	Elastomer Lager/Punktlager bei Treppenlauf/Podestplatten Punktlager, ohne Unterschied der Abmessungen. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
071151	Rohrdurchführung (Futterrohre) für Betonbauteile, Schalungen oder für den nachträglichen Einbau. Kommentar: Dichteinsätze sind frei zu formulieren.	
071151A	Rohrdurchführungen f.Betonteile,Schalungen,nachtr.Einbau Einbaumaß: <input type="text"/> mm Durchmesser D: <input type="text"/> mm <i>LB-Version: 22</i>	Stk
071152	Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse.	
071152A	Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse Kragplatte Als Kragplatte. Höhe: <input type="text"/> cm Länge: <input type="text"/> cm Dämmdicke: <input type="text"/> cm Feuerwiderstand REI: <input type="text"/> Statische Angaben (Schnittkräfte): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	Stk
071152B	Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse Querkraftanschluss Als Querkraftanschluss. Höhe: <input type="text"/> cm Länge: <input type="text"/> cm Dämmdicke: <input type="text"/> cm Feuerwiderstand REI: <input type="text"/> Statische Angaben (Schnittkräfte): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	Stk
0721	Fugen Einkalkulierte Leistungen: Leistungen sind ohne Unterschied der Höhe beschrieben und ausgeführt. Erschwerisse (z.B. Gerüstmehrkosten) sind in die Einheitspreise einkalkuliert. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072101	Bewegungsfugen, einschließlich Trennstreifen und etwaige Abschalungen, ohne Unterschied der Fugentiefe und der Fugenbreite.	
072101A	Bewegungsfuge Fundamente In Fundamenten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
072101B	Bewegungsfuge Fundamentplatten In Fundamentplatten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
072101C	Bewegungsfuge Bodenkonstruktion	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	In Bodenkonstruktionen.	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072102	Kraftschlüssiger Anschluss des Unterfangungsfundamentes an das vorhandene Fundament. Abgerechnet wird die Anschlussfläche.	
072102A	Kraftschlüssiger Anschluss Unterfangung-Fundament	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072103	Arbeitsfugenbänder (innenliegend oder außenliegend) im Zuge der Betonarbeiten von Fundament-, Sohlen- und Bodenkonstruktionen. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072103A	Arbeitsfugenbänder Fund./Sohlen-/Bodenkonstr.20cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072103B	Arbeitsfugenbänder Fund./Sohlen-/Bodenkonstr.25cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072104	Aufzählung (Az) auf Arbeitsfugenbänder (AFB) ohne Unterschied der Verlegeart im Zuge der Betonarbeiten von Fundament-, Sohlen- und Bodenkonstruktionen. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072104A	Az f.AFB armiert Fund./Sohlen-/Bodenkonstr.20cm	m
	Für armierte Fugenbänder.	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072104B	Az f.AFB armiert Fund./Sohlen-/Bodenkonstr.25cm	m
	Für armierte Fugenbänder.	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072104D	Az f.AFB bit.-/ölbeständig Fund./Sohlen-/Bodenkonstr.20cm	m
	Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder.	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072104E	Az f.AFB bit.-/ölbeständig Fund./Sohlen-/Bodenkonstr.25cm	m
	Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder.	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072105	Dehnfugenbänder (innenliegend oder außenliegend) im Zuge der Betonarbeiten von Fundament-, Sohlen und Bodenkonstruktionen. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072105A	Dehnfugenbänder Fund./Sohlen-/Bodenkonstr.20cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072105B	Dehnfugenbänder Fund./Sohlen-/Bodenkonstr.25cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072106	Aufzählung (Az) auf Dehnfugenbänder (DFB) im Zuge der Betonarbeiten von Fundament-, Sohlen und Bodenkonstruktionen (Fund./Bodenk.). Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072106D	Az f.DFB bit.-/ölbeständig Fund./Sohlen-/Bodenkonstr.20cm	m
	Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072106E	Az f.DFB bit.-/ölbeständig Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.25cm Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder.	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072107	Aufzahlung (Az) auf Dehnfugenbänder (DFB) für das Einlegen einer Dämmplatte. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) angegeben.	
072107A	Az DFB f.Dämmplatten Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.b.20mm Bei Fundament-, Sohlen und Bodenkonstruktionen (Fund./Bodenk.).	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072108	Aufzahlung (Az) auf Fugenbänder bei Betonarbeiten bei Fundament-, Sohlen und Bodenkonstruktionen.	
072108A	Az Fugenband Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.f.Formstücke Für Formstücke (z.B. Kreuzungen, Abzweigungen).	Stk
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072109	Fugen bei Fundament-, Sohlen und Bodenkonstruktionen aus Beton schließen. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072109A	Fugen schließen Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.b.20mm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072109B	Fugen schließen Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.ü.20-30mm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072109C	Fugen schließen Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.ü.30-40mm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072121	Bewegungsfugen, einschließlich Trennlage, ohne Unterschied der Breite und der Dicke. Abgerechnet wird die Trennfläche.	
072121A	Bewegungsfuge Wand/Stütze/Balken In Wänden, Stützen und Balken.	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072123	Arbeitsfugenbänder (innenliegend oder außenliegend) im Zuge der Betonarbeiten von Wänden, Stützen und Balken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072123A	Arbeitsfugenbänder Wand/Stütze/Balken 20cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072123B	Arbeitsfugenbänder Wand/Stütze/Balken 25cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072124	Aufzahlung (Az) auf Arbeitsfugenbänder (AFB) im Zuge der Betonarbeiten von Wänden, Stützen und Balken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072124A	Az f.AFB armiert Wand/Stütze/Balken 20cm Für armierte Fugenbänder.	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072124B	Az f.AFB armiert Wand/Stütze/Balken 25cm Für armierte Fugenbänder.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072124D	Az f.AFB bit.-/ölbeständig Wand/Stütze/Balken 20cm Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder.	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072124E	Az f.AFB Bit.-/ölbeständig Wand/Stütze/Balken 25cm Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder.	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072125	Dehnfugenbänder (innenliegend oder außenliegend) im Zuge der Betonarbeiten von Wänden, Stützen und Balken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072125A	Dehnfugenbänder Wand/Stütze/Balken 20cm	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072125B	Dehnfugenbänder Wand/Stütze/Balken 25cm	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072126	Aufzahlung (Az) auf Dehnfugenbänder (DFB) im Zuge der Betonarbeiten von Wänden, Stützen und Balken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072126A	Az DFB f.bit.-/ölbeständig Wand/Stütze/Balken 20cm Für bitumen- und ölbeständige Dehnfugenbänder (innenliegend).	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072126B	Az DFB f.bit.-/ölbeständig Wand/Stütze/Balken 25cm Für bitumen- und ölbeständige Dehnfugenbänder (innenliegend).	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072127	Aufzahlung (Az) auf Dehnfugenbänder (DFB) für das Einlegen einer Dämmplatte. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) angegeben.	
072127A	Az DFBf.Dämmplatten Wand/Stütze/Balken b.20mm Bei Wänden, Stützen und Balken.	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072128	Aufzahlung (Az) auf Fugenbänder bei Betonarbeiten bei Wänden, Stützen oder Balken.	
072128A	Az Fugenband Wand/Stütze/Balken f.Formstücke Für Formstücke (z.B. Kreuzungen, Abzweigungen).	Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072129	Fugen bei Wänden, Stützen und Balken aus Beton schließen. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072129A	Fugen schließen Wand/Stütze/Balken b.20mm	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072129B	Fugen schließen Wand/Stütze/Balken ü.20-30mm	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072129C	Fugen schließen Wand/Stütze/Balken ü.30-40mm	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
072131	Bewegungsfugen, einschließlich Trennlage, ohne Unterschied der Breite und der Dicke. Abgerechnet wird die Trennfläche.	
072131A	Bewegungsfuge Decken In Decken.	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072133	Arbeitsfugenbänder (innenliegend oder außenliegend) im Zuge der Betonarbeiten von Decken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072133A	Arbeitsfugenbänder Decken 20cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072133B	Arbeitsfugenbänder Decken 25cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072134	Aufzählung (Az) auf Arbeitsfugenbänder (AFB) im Zuge der Betonarbeiten von Decken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072134A	Az f.AFB armiert Decken 20cm Für armierte Fugenbänder.	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072134B	Az f.AFB armiert Decken 25cm Für armierte Fugenbänder.	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072134D	Az f.AFB bit.-/ölbeständig Decken 20cm Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder.	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072134E	Az f.AFB bit.-/ölbeständig Decken 25cm Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder.	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072135	Dehnfugenbänder (innenliegend oder außenliegend) im Zuge der Betonarbeiten von Decken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072135A	Dehnfugenbänder Decken 20cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072135B	Dehnfugenbänder Decken 25cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072136	Aufzählung (Az) auf Dehnfugenbänder (DFB) ohne Unterschied der Verlegeart im Zuge der Betonarbeiten von Decken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072136A	Az f.DFB bit.-/ölbeständig Decken 20cm Für bitumen- und ölbeständige Dehnfugenbänder (innenliegend).	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072136B	Az f.DFB bit.-/ölbeständig Decken 25cm	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für bitumen- und ölbeständige Dehnfugenbänder (innenliegend). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072137	Aufzahlung (Az) auf Dehnfugenbänder für das Einlegen einer Dämmplatte. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) angegeben.	
072137A	Az DFB f.Dämmplatten Decken 20mm Bei Decken. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072138	Aufzahlung (Az) auf Fugenbänder bei Betonarbeiten bei Decken.	
072138A	Az Fugenband Decken f.Formstücke Für Formstücke (z.B. Kreuzungen, Abzweigungen). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
072139	Fugen bei Decken aus Beton schließen. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072139A	Fugen schließen Decken b.20mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072139B	Fugen schließen Decken ü.20-30mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072139C	Fugen schließen Decken ü.30-40mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
0725	Doppelwandelemente aus Beton	
	<p>1. Doppelwandelemente:</p> <p>Doppelwandelemente sind Halbfertigteile aus zwei mit Gitterträgern, Systemverbindern oder einem räumlichen Bewehrungskorb verbundenen Betonschalen.</p> <p>Wandelemente sind aus Beton C25/30 XC2 hergestellt, für den Füllbeton ist eine Mindestbetongüte von C25/30 erforderlich.</p> <p>2. Einkalkulierte Leistungen:</p> <p>Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bewehrungs-, Bügelkörbe bzw. Mattenstreifen (zur Verbindung zweier Elemente) • Gitterträger, Systemverbinder oder Bewehrungskörbe • das Verschließen von Verankerungspunkten der Einrichtungstützen • Montage- und Verlegepläne • Montagehülsen (2 Stück/Element), Montagekleinmaterial und Montagestützen • Hilfskonstruktionen für Wandabstützungen <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Ausmaß- und Abrechnungsregeln gemäß ÖNORM B 2204.</i></p> <p><i>Eine außenliegende Wärmedämmung ist mit der LG 44 (WDVS) auszusprechen.</i></p> <p>Frei zu formulieren (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohrdurchführungen und Dichteinsätze • das Einlegen bzw. der Einbau von Bauteilen (Türzargen, Fensterzargen, Stahlplatten) • Schließen von Fugen außen <p><i>LB-Version: 22 Geändert</i></p>	
072501	Doppelwandelemente, einschließlich Füllbeton. Im Positionsstichwort ist die Gesamtwanddicke (cm) angegeben. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.	
072501A	Doppelwandelement 20cm b.3,2m	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072501B	Doppelwandelement 25cm b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072501C	Doppelwandelement 30cm b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072501D	Doppelwandelement 35cm b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072501E	Doppelwandelement 40cm b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072501F	Doppelwandelement 45cm b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
072501G	Doppelwandelement 50cm b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
072502	Doppelwandelemente, einschließlich Füllbeton. Im Positionsstichwort ist die Gesamtwanddicke (cm) und die Bauteilhöhe (m) angegeben. Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m.	
072502A	Doppelwandelement 20cm ü.3,2m: _____	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072502B	Doppelwandelement 25cm ü.3,2m: _____	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072502C	Doppelwandelement 30cm ü.3,2m: _____	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072502D	Doppelwandelement 35cm ü.3,2m: _____	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072502E	Doppelwandelement 40cm ü.3,2m: _____	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072502F	Doppelwandelement 45cm ü.3,2m: _____	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
072502G	Doppelwandelement 50cm ü.3,2m: _____	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
072503	Bewehrung für Doppelwandelemente.	
072503A	Bewehrung f.Doppelwandelemente b.3,2m Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m. Betrifft Position(en): _____	kg
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072503B	Bewehrung f.Doppelwandelemente ü.3,2m Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m. Betrifft Position(en): _____	kg
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
072521	Aufzählung (Az) auf Doppelwandelemente aus Beton für besondere Eigenschaften von Beton. • für die Elementschale	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
072521A	Az Doppelwandelement f.Betongüte/Elementschale Betongüte: <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
072521B	Az Doppelwandelement f.Expositionsklasse/Elementschale Expositionsklasse: <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
072522	Aufzählung (Az) auf Doppelwandelemente aus Beton für besondere Eigenschaften von Beton. • für den Füllbeton	
072522A	Az Doppelwandelement f.Betongüte/Füllbeton Betongüte: <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
072522B	Az Doppelwandelement f.Expositionsklasse/Füllbeton Expositionsklasse: <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
072525	Aufzählung (Az) auf Doppelwandelemente aus Beton für einen Plattenrand im Gefälle (schräger Wandabschluss).	
072525A	Az Doppelwandelement f.schrägen Wandabschluss <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072527	Einbauten für Doppelwandelemente für Elektroinstallationen	
072527A	Einbaudosen f.Doppelwandelemente Einbaudosen (z.B. Schalter-, Verteiler- oder Abzweigdosen). <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	Stk
072527B	Leerverrohrngen b.25mm f.Doppelwandelemente Leerverrohrungen bis 25 mm Durchmesser. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m
072531	Durchgehende Öffnungen in Doppelwandelemente aus Beton (durch beide Seiten des Systems), quadratisch oder rechteckig, einschließlich Abschaltungen. Im Positionsstichwort ist die Größe (m ²) der ausgesparten Fläche angegeben.	
072531A	Doppelwandelement/Öffnungen b.0,25m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
072531B	Doppelwandelement/Öffnungen ü.0,25-0,5m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
072531C	Doppelwandelement/Öffnungen ü.0,5-1m2 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	Stk
072531D	Doppelwandelement/Öffnungen ü.1-2m2 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	Stk
072531E	Doppelwandelement/Öffnungen ü.2-3,5m2 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	Stk
072531F	Doppelwandelement/Öffnungen ü.3,5-5,5m2 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	Stk
072531X	Doppelwandelement/Öffnungen ü.5,5m2: _____	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

*LB-Version: 22**Geändert*

072533 Endabschalungen für Doppelwandelemente aus Beton.

072533A Endabschalung f.Doppelwandelement b.3,2m **m**

Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.

Betrifft Position(en): *LB-Version: 22**Geändert*

072533B Endabschalung f.Doppelwandelement ü.3,2m **m**

Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m. Betrifft Position(en): *LB-Version: 22**Geändert*

072541 Aufzählung (Az) auf Doppelwandelemente aus Beton für eine Kerndämmung, einschließlich der Verbindungselemente aus korrosionsbeständigem Stahl (Edelstahl).

Im Positionsstichwort ist die Art und die Dicke (cm) der Dämmung angegeben.

072541A Az Doppelwandelement f.Kerndämmung EPS 10cm **m²**

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

072541X Az Doppelwandelement f.Kerndämmung EPS _____ **m²**

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

072543 Aufzählung (Az) auf Doppelwandelemente aus Beton für eine Wärmedämmung (WD) für innere Wandschalen, einschließlich der Verbindungselemente aus korrosionsbeständigem Stahl (Edelstahl).

Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) der Dämmung angegeben.

072543A Az Doppelwandelement f.Kerndämmung XPS 10cm **m²**

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

072543X Az Doppelwandelement f.Kerndämmung XPS _____ **m²**

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

072544 Aufzählung (Az) auf Doppelwandelemente aus Beton für eine Wärmedämmung (WD) für innere Wandschalen, einschließlich der Verbindungselemente aus korrosionsbeständigem Stahl (Edelstahl).

072544A Az Doppelwandelement f.Kerndämmung **m²**

Material/Art der Dämmung: Dicke der Dämmung (cm): *LB-Version: 22*

072551 Schließen von Fugen als malerfertige Verspachtelung der Stoßfugen.

072551A Schließen von Fugen f.Verspachtelung einseitig **m²**

Abgerechnet wird pro Seite, ohne Unterschied der Höhe.

*LB-Version: 22**Geändert***0770 Monolithische Fließbetonbodenplatte****1. Allgemeines:**

Als Einbringungsort gelten nur ebenerdige Bauteile.

Alle Positionen gelten ohne Unterschied ob sie in offenen oder in geschlossenen Räumen ausgeführt werden.

Öffnungen (z.B. Fenster, Türen, Tore) sind witterungs- und winddicht verschlossen.

2. Leistungen des AG:

Der Nachweis zur Eignung von Böden und Untergründen (Schüttlagen) als Baugrund ist vom AG zu erbringen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i> <i>Statische Lastplattenversuche zur Bestimmung der Tragfähigkeit des Unterbaus bzw. der Tragschichte sind nicht Gegenstand dieser Leistungsbeschreibung.</i> <i>Erforderliche Heizkosten sind in der LG18 (Winterbauarbeiten) beschrieben.</i></p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	
077000	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
077000C	<p>Anforderungen an die Tragschicht (Unterbau) Anforderungen an die Tragschicht (Unterbau). Kennwerte und Anzahl der statischen Lastplattenversuche werden vom AG zur Verfügung gestellt. Kennwerte: <input type="text"/> Anzahl: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</p>	
077000D	<p>Ebenheit der Tragschicht Ebenheit der Tragschicht. Die Ebenheit der Tragschicht entspricht der ÖNORM DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 1 (z.B. bei 4 m - Stichmaß 2 cm). Angaben zur Ebenheit: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</p>	
077011	<p>Monolithische Bodenplatte aus Fließbeton, Einbau mit Pumpe.</p> <ul style="list-style-type: none"> Beton: C25/30/B2/GK32/F52 <p>Einkalkulierte Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> PE-Randstreifen bei allen, die Bodenplatte durchdringenden Bauteilen Schneiden von Schwindfugen <p>Im Positionsstichwort ist die Plattendicke (cm) angegeben.</p> <p><i>Kommentar:</i> <i>Benützung der monolithischen Bodenplatte erst nach vollständiger Aushärtung.</i> <i>Die unbedingt notwendige Wartung der Fugenausbildung obliegt dem Auftraggeber.</i> <i>Als Trennlage ist z.B. eine PE-Folie, Typ 200 auszusprechen.</i> <i>Besondere Eigenschaften von Beton sind in der Unterleistungsgruppe 07.01 beschrieben.</i></p>	
077011A	Monolithische Bodenplatte b.30cm	m³
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
077011B	Monolithische Bodenplatte ü.30-50cm	m³
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
077011C	Monolithische Bodenplatte ü.50cm: <input type="text"/>	m³
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
077011S	Schalung Monolithische Bodenplatte	m²
	Schalung. LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
077011V	Bewehrung Stabst.Monolithische Bodenplatte	kg
	Bewehrung mit Stabstahl. LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
077011W	Bewehrung Matten Monolithische Bodenplatte	kg
	Bewehrung mit Matten. LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
077013	Aufzählung (Az) auf monolithische Bodenplatte aus Fließbeton.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
077013A	Az monolithische Bodenplatte f.GK16mm Für die Verwendung von Beton mit Größtkorn 16 mm. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m³
077013B	Az monolithische Bodenplatte f.Betongüte B7 Für die Verwendung von Beton mit einer Betongüte 7. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m³
077013D	Az monolithische Bodenplatte f.Zementsorte Für die Verwendung der Zementsorte CEM II-A 42,5 R oder CEM II-A 52,5 N. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m³
077020	Oberflächenvergütung (OF) für monolithische Bodenplatten aus Fließbeton.	
077020A	Oberflächenvergütung m.Besenstrich (rutschfest) Als strukturierter Oberfläche mit Besenstrich (rutschfeste Ausführung). <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 077021B</i>	m²
077021	Oberflächenvergütung (OF) für monolithische Bodenplatten aus Fließbeton als Oberfläche, abgezogen und in mehreren Arbeitsgängen maschinell geglättet (Glätten).	
077021A	Oberflächenvergütung m.Glätten <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
077021C	Az OF Glätten f.Hartstoffgemisch Korund Aufzahlung (Az) für das Einarbeiten eines werksgemischten Hartstoffgemisches auf Basis von hochwertigen Elektrokorund. • Abriebklasse A6 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
077021D	Az OF Glätten f.Hartstoffgemisch Quarz Aufzahlung (Az) für das Einarbeiten eines werksgemischten Hartstoffgemisches auf Basis von hochwertigen Quarzkorn und Portlandzement. • Abriebklasse A3 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
077021E	Az OF Glätten f.Hartstoffgemisch Siliciumcarbid Aufzahlung (Az) für das Einarbeiten eines werksgemischten Hartstoffgemisches auf Basis von hochwertigen Siliciumcarbit und Portlandzement. • Abriebklasse A3 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
077022	Oberflächenvergütung für monolithische Bodenplatten aus Fließbeton.	
077022G	Oberflächenvergütung m.Verdunstungsschutz sprühfähig Durch Aufbringen eines sprühfähigen Verdunstungsschutzes. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
077022H	Oberflächenvergütung m.Verdunstungsschutz Folie Durch Aufbringen einer Lage PE-Folie als Verdunstungsschutz. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
077022I	Oberflächenvergütung m.Frühimprägnierung Mittels Frühimprägnierung. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
077022J	Oberflächenvergütung m.Tiefenimprägnierung	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mittels Tiefenimprägierung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
077023	Dehnfugenprofil, einschließlich Verdübelung mit Rundstahl. <ul style="list-style-type: none"> • einlagig • Profildicke 3 mm Im Positionsstichwort ist die Höhe (mm) angegeben.	
077023A	Dehnfugenprofil einlagig 150-200mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077023B	Dehnfugenprofil einlagig ü.200-250mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077023C	Dehnfugenprofil einlagig ü.250-300mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077023D	Dehnfugenprofil einlagig ü.300-350mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077023E	Dehnfugenprofil einlagig ü.350-400mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077024	Dehnfugenprofil-Doppelprofil, einschließlich Verdübelung mit Rundstahl. <ul style="list-style-type: none"> • Profildicke 3 mm Im Positionsstichwort ist die Höhe (mm) angegeben.	
077024A	Dehnfugen-Doppelprofil 150-200mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077024B	Dehnfugen-Doppelprofil ü.200-250mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077024C	Dehnfugen-Doppelprofil ü.250-300mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077024D	Dehnfugen-Doppelprofil ü.300-350mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077024E	Dehnfugen-Doppelprofil ü.350-400mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077025	Dehnfugenprofil-Sonderprofil, einschließlich Verdübelung mit Rundstahl.	
077025A	Dehnfugen-Sonderprofil Sonderprofil: <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077099	Stahlteile.	
077099I	Stahlteile b.5kg Bis 5 kg <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
077099J	Stahlteile ü.5kg Über 5 kg: <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
0781	Instandsetzungsarbeiten	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

*Kommentar:**Instandsetzungsarbeiten können im Leistungsverzeichnis auch mit Obergruppen oder mit Aufzählungspositionen beschrieben werden.**LB-Version: 22*

078101 Aufzahlungen (Az) für Erschwernisse für Arbeiten an bestehenden Baukörpern bei Instandsetzungsarbeiten (z.B. Umbauten, Sanierungen).

078101A **Az f.Beton bei Instandsetzungsarbeiten** **m³**
 Für Beton, ohne Unterschied der Betongüte.
 Betrifft Bauteil(e):

LB-Version: 22

078101S **Az f.Schalung Beton bei Instandsetzungsarbeiten** **m²**
 Für Schalungen.
 Betrifft Bauteil(e):

LB-Version: 22

078101V **Az f.Bew.Stabst.Beton bei Instandsetzungsarbeiten** **kg**
 Für Bewehrung mit Stabstahl.
 Betrifft Bauteil(e):

LB-Version: 22

078101W **Az f.Bew.Matten Beton bei Instandsetzungsarbeiten** **kg**
 Für Bewehrung mit Matten.
 Betrifft Bauteil(e):

LB-Version: 22