

**Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 16 - Fertigteile**

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 1600 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 1601 Köcherhals,Verschraubungen,Schlitzfundamente**
- ULG 1602 Fertigteilstützen aus Stahlbeton**
- ULG 1603 Fertigteilträger aus Stahlbeton**
- ULG 1604 Fertigteildecken**
- ULG 1605 Fertigteilwandelemente einschichtig**
- ULG 1606 Fertigteilwandelemente einschichtig,vorgehängt als Fassade**
- ULG 1607 Fertigteilwandelemente dreischichtig**
- ULG 1626 Sonstige Fertigteile**
- ULG 1628 Einbauteile u.Sonstiges**
- ULG 1651 Fertig-Garagen aus Stahlbeton**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

16 Fertigteile

Version 022 (2021-12)

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

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen (z.B. Polier- und etwaiger Detailpläne) werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Anfertigen der Werkzeichnungen, einschließlich Einbauteile. Werkzeichnungen werden dem Auftraggeber zur rechtzeitigen Freigabe vor Beginn der Erzeugung innerhalb der zu vereinbarenden Frist vorgelegt.
- durch den Auftragnehmer zu vertretenden Zwischentransporte
- Einmessen der Fertigteile
- Vergießen von Hüllrohr- und Dornverbindungen
- Ausbilden abgefaster Kanten
- Einbauteile, die zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Fertigteile untereinander oder mit der Tragkonstruktion benötigt werden, einschließlich der Gegenstücke, die beim Errichten der Tragkonstruktion versetzt werden müssen

3. Oberflächen:

Die geschalteten Sichtoberflächen werden mit wassersperrenden Schalungen (aus Stahl, Kunststoff oder oberflächenvergüteten, mehrschichtigen Platten) gemäß ÖNORM B 2204 Klasse 2P, S2, F1 und A1 hergestellt.

Die Einfüllseite ist waagrecht abgezogen.

4. Bewehrung:

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

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm mit einer Werkslänge von höchstens 14 m und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 2,1 kg/m².

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten.

Kommentar:

Ist beabsichtigt, die Vergabe getrennt von den übrigen Baumeisterarbeiten durchzuführen, sind entsprechende Bestimmungen auch aus der LG 01 (Baustellengemeinkosten) auszuschreiben.

Halb-Fertigteile (z.B. Elementdecken mit Bewehrungsstegen und Decken aus Trägern und Füllsteinen) sind in der LG 07 (Beton- und Stahlbetonarbeiten) beschrieben.

Auflager bei Treppen und Podesten sind in der LG 07 (Beton- und Stahlbetonarbeiten) beschrieben.

In die Lücke "Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben" ist der Hinweis auf eine Ausführungszeichnung oder eine weitere Beschreibung einzutragen.

Regiearbeiten sind in der LG 20 beschrieben.

Pflanzenträge sind in der LG 58 (Garten- und Landschaftsbau) beschrieben oder frei zu formulieren.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Hilfskonstruktionen (z.B. Sonderunterstellungen, Aussteifungen) gemäß Statik (AG)
- vorgespannte Träger mit nachträglichem Verbund
- Auflager für die Fertigteilträger in Sonderform (z.B. verdornete Auflager, Gleitlager)
- andere Oberflächen (Sichtbeton)

Literaturverzeichnis (z.B.):

ÖNORM B 2204: Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm

DIN 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

ÖNORM EN 13369: Allgemeine Regeln für Betonfertigteile

LB-Version: 22

Geändert

Änderung:

z.B.

allgemein:

Vorbemerkungen überarbeitet/angepasst

Herstellen, Transport und Versetzen = eine Gesamtleistung

Stiegen = Treppen

Bewehrung ist den einzelnen Bauteilen zugeordnet

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

ULG Nummern neu (neue Definitionen, neue Beschreibungen)

geänderte Positionen:

Zuordnung/Bewehrung (vgl. Vorversion 021/16.17)

16.01 Köcherhalse (vgl. Vorversion 021/16.11)

16.01 Köcherhalse aus Stahlbeton (Stb.) als Fertigteile., Zentriereinrichtungen, Schraubverbindungen für Verankerung, Schlitzfundamente (vgl. Vorversion 021/16.11)

16.02 Fertigteilstützen (vgl. Vorversion 021/16.11)

16.0201/03/05 Fertigteilstützen aus Stahlbeton

16.03 Fertigteilträger (vgl. Vorversion 021/16.12)

16.0301 Fertigteilträger aus Stahlbeton mit quadratischem oder rechteckigem (eckig) Querschnitt.

16.0303 Fertigteilträger aus Stahlbeton mit T-förmigem Querschnitt

16.0305 Fertigteilträger aus Stahlbeton mit I-förmigem Querschnitt

16.0307 Fertigteilträger aus Stahlbeton mit L-förmigem Querschnitt

16.0309 Fertigteilträger aus Stahlbeton in Sonderform

16.0321 Auflager mit Angabe der Belastung und Abmessungen mittels Ausschreiberlücken

16.04 Fertigteildecken (vgl. Vorversion 021/16.13)

16.0401 Fertigteildecken, schlaff bewehrt

16.0403 Fertigteildecken, vorgespannt

16.0421 Konstruktiver, ergänzender Aufbeton auf Fertigteildecken, unbewehrt

16.0491 Aussparungen, Öffnungen und Nischen bei Fertigteildecken aus Vollbetonelementen und TT-Platten

16.06 Fertigteilwandelemente, einschichtig, vorgehängt (vgl. Vorversion 021/16.14)

16.0611 Fertigteil-Wandelemente, ohne Unterschied der Einzelabmessungen, als vorgehängtes Fassadenelement, einschichtig, ebenflächig inkl. Befestigungsmittel

16.0611E Aufzählung für die Ausführung von winkelförmigen Eck- oder Leibungsausbildungen

16.07 Fertigteilwandelement, dreischichtig (vgl. Vorversion 021/16.15)

16.0711 Fertigteil-Wandelemente, ohne Unterschied der Einzelabmessungen, dreischichtig, ebenflächig inkl. Befestigungsmittel

16.0711E Aufzählung für die Ausführung von winkelförmigen Eck- oder Leibungsausbildungen

16.26 Sonstige Fertigteile (vgl. Vorversion 021/16.16)

16.2601/03/05 Treppenelemente, einschließlich Bewehrung und Angabe der Nutzlast

16.2615 Loggien- oder Balkonbrüstungen als Fertigteile, einschließlich Bewehrung und Verankerungen

16.2811 Stahleinbauteile für Fertigteile

16.2831D Elektroinstallation-Abzweigdosen

16.2831E Elektroinstallations-Gerätedose 1-fach.

16.2864 Außen- und Innenfugen

neue Positionen:

16.0000 Definition Edelstahl/Werkstoffnummer

16.0102 Zentriereinrichtungen für Köcherhalse für Fertigteilstützen

16.0103 Schraubverbindungen für Verankerung von Fertigteilstützen

16.0105 Schlitzfundamente aus Stahlbeton als Fertigteile auf vorhandener Sauberkeitsschicht

16.0171X Aufzählung Köcherhalse und Schlitzfundamente f.Expositionsklasse

16.0201/03/05 Bewehrung ist den einzelnen Bauteilen zugeordnet

16.0271X Aufzählung Fertigteilstützen f.Expositionsklasse

16.0301/03/05/07/09 Bewehrung ist den einzelnen Bauteilen zugeordnet

16.0371X Aufzählung Fertigteilträger f.Expositionsklasse

16.0401/03/11/14/21 Bewehrung ist den einzelnen Bauteilen zugeordnet

16.0441 Rahmen aus Stahl für Auswechslungen bei Hohldielendecken

16.0451 Az Fertigteildeckenelemente für Verstärkungen mit Beton

16.0471X Az Fertigteildecken f.Expositionsklasse

16.0491 Aussparungen, Öffnungen und Nischen bei Fertigteildecken

16.05 Fertigteil-Wandelemente, ohne Unterschied der Einzelabmessungen, einschichtig, ebenflächig

16.0601 Musterplatte für einschichtig, vorgehängt Fertigteil-Wandelemente

16.0601/11 Bewehrung ist den einzelnen Bauteilen zugeordnet

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	16.0671X Az Fertigteilwandelemente, einschichtig, vorgehängt f.Expositionsklasse	
	16.0691 Aussparungen, Öffnungen und Nischen Fertigteilwandelemente, einschichtig, vorgehängt	
	16.0701 Musterplatte für dreischichtig Fertigteil-Wandelemente	
	16.0701/11 Bewehrung ist den einzelnen Bauteilen zugeordnet	
	16.0711F Aufzählung für die Ausführung von winkelförmigen Eck- oder Leibungsausbildungen in Plattendicke	
	16.0721 Aufzählung Fertigteilwandelemente, dreischichtig für ein Dämmmaterialien	
	16.0771X Aufzählung Fertigteilwandelemente, dreischichtig f.Expositionsklasse	
	16.0791 Aussparungen, Öffnungen und Nischen bei Fertigteilwandelemente dreischichtig	
	16.2611/13 Loggia- und Balkonplatte als Fertigteile, einschließlich Bewehrung	
	16.2617 Loggia-Wandelemente als Fertigteile, einschließlich Bewehrung	
	16.2621 L-förmige Fertigteile (z.B. Winkelstützmauern, Tribünelemente), einschließlich Bewehrung und Verankerungen	
	16.2631 U-förmige Fertigteile (z.B. Liftschächte, Tröge), einschließlich Bewehrung und Verankerungen	
	16.2641 Fertigteile in Sonderform, einschließlich Bewehrung und Verankerungen	
	16.2671X Aufzählung Fertigteile f.Expositionsklasse	
	16.2801 Blitzschutz	
	16.2831A Elektroinstallations-Schlauch FXP 25 bis 50 mm.	
	16.2841 Oberflächenvergütung für Fertigteile	
	16.2851 Fugen und Wassernasen	
	16.2852 Zuschlagstoffe Beton	
	16.2861 Ausprägungen, Ausklinkungen, Steg- und Auflagerverbreiterungen	
	16.2891 Bewehrungs-Rückbiegeanschluss (Anschlusselement) aus Beton	
	16.2893 Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse	
	16.2895 Muffen und Anschlussstäbe	
	16.51 Fertig-Garage aus Stahlbeton als Einzel-/Doppel und Reihengaragen	
	<u>nicht (mehr) standardisiert:</u>	
	16.0001A Statische Berechnungen – siehe VB/LG (... werden vom AG zur Verfügung gestellt)	
	16.0004 Zufahrt/Montagebereich – siehe Kommentar/LG (... Ist beabsichtigt, die Vergabe getrennt von den übrigen Baumeisterarbeiten durchzuführen, sind entsprechende Bestimmungen auch aus der LG 01 auszuschreiben)	
	16.1408 Fassadenwärmedämmplatten aus gebundenen Mineralwolleplatten, durchgehend hydrophobiert, nicht druckbelastbar, dicht gestoßen, durch Kleben, Dübeln oder mit Krallensternen aus Kunststoff	
	16.1601 Trenn- oder Zwischenwände aus einschichtigen Wandplatten, einschließlich etwaiger Aussparungen für Türen oder Fenster	
	161610 Pflanzentröge aus wasserundurchlässigem Beton	
	16.17 Die angebotenen Bewehrungsstähle entsprechen den Bestimmungen der ÖNORM. Der Nachweis über die gemäß ÖNORM erforderlichen laufenden Güteüberwachungen werden erbracht. Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten – vgl. VB zur LG	

1600 Wählbare Vorbemerkungen*LB-Version: 22*

160000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

160000C Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V2A

Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V2A mit der Werkstoffnummer beschrieben.

Betrifft Position(en):

*LB-Version: 22***160000D Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V4A**

Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V4A mit der Werkstoffnummer beschrieben.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

1601 Köcherhals,Verschraubungen,Schlitzfundamente*LB-Version: 22**Geändert**Vorherige Position: 1611*

160101 Köcherhalse aus Stahlbeton (Stb.) als Fertigteile auf vorhandener Sauberkeitsschicht.
Standfüße werden mit den Bewehrungspositionen abgerechnet.

160101A Köcherhalse Stb.als Fertigteile**Stk**Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen: cmWanddicke: cmPlan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: *LB-Version: 22**Geändert**Vorherige Position: 161101*

160102 Zentriereinrichtungen für Köcherhalse für Fertigteilstützen.

160102A Zentriereinrichtungen f.Köcherhalse**Stk**

Einmessen und einbauen.

LB-Version: 22

160103 Schraubverbindungen für Verankerung von Fertigteilstützen.

160103A Schraubverbindungen/Stützenschuhe**Stk**

Stützenschuhe.

Abmessungen: cmType gemäß Statik vom AG: Betrifft Position(en): *LB-Version: 22***160103B Schraubverbindungen/Ankerbolzen****Stk**

Ankerbolzen.

Abmessungen: cmType gemäß Statik vom AG: Betrifft Position(en): *LB-Version: 22*

160105 Schlitzfundamente aus Stahlbeton (Stb.) als Fertigteile auf vorhandener Sauberkeitsschicht.

160105A Schlitzfundamente Stb.als Fertigteile**Stk**Festigkeitsklasse Beton C: Abmessungen der Fundamentplatte (Länge x Breite x Höhe): x x cmWanddicke: cmWandhöhe: cmPlan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: *LB-Version: 22*

160171 Aufzählung (Az) auf Beton für Köcherhalse und Schlitzfundamente.

160171X Az Beton Köcherh./Schlitzf.f.Expositionsklasse**m³**Für eine höhere Expositionsklasse: Betrifft Position(en): *LB-Version: 22***1602 Fertigteilstützen aus Stahlbeton**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Einkalkulierte Leistungen:

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

- bei Fertigteilstützen aus Stahlbeton der Vergussmörtel bzw. der Vergussbeton

*LB-Version: 22**Geändert**Vorherige Position: 1611*

160201 Fertigteilstützen aus Stahlbeton (Stb.) mit quadratischem oder rechteckigem (eckig) Querschnitt.

160201A **Fertigteilstützen Stb.eckig** **Stk**
Festigkeitsklasse Beton: C Querschnitt: x cmFertigteil/Länge: cmStützenfuß (z.B. profiliert in Köcher, geschraubt, Hüllrohrstoß): Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: *LB-Version: 22**Geändert**Vorherige Position: 161105*
160201V **Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilstützen Stb.eckig** **kg**

Bewehrung aus Stabstahl.

LB-Version: 22
160201W **Bewehrung Matten f.Fertigteilstützen Stb.eckig** **kg**

Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

160203 Fertigteilstützen aus Stahlbeton (Stb.) mit rundem Querschnitt.

160203A **Fertigteilstützen Stb.rund** **Stk**
Festigkeitsklasse Beton: C Durchmesser: cmFertigteil/Länge: cmStützenfuß (z.B. profiliert in Köcher, geschraubt, Hüllrohrstoß): Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: *LB-Version: 22**Geändert**Vorherige Position: 161110*
160203V **Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilstützen Stb.rund** **kg**

Bewehrung aus Stabstahl.

LB-Version: 22
160203W **Bewehrung Matten f.Fertigteilstützen Stb.rund** **kg**

Bewehrung mit Matten

LB-Version: 22

160205 Fertigteilstützen aus Stahlbeton (Stb.) in Sonderform.

160205A **Fertigteilstützen Stb.Sonderform** **Stk**
Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen: cmFertigteil/Länge: cmStützenfuß (z.B. profiliert in Köcher, geschraubt, Hüllrohrstoß): Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: *LB-Version: 22**Geändert**Vorherige Position: 161115*
160205V **Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilstützen Stb.Sonderform** **kg**

Bewehrung aus Stabstahl.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

LB-Version: 22

160205W Bewehrung Matten f.Fertigteilstützen Stb.Sonderform **kg**

Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

160271 Aufzählung (Az) auf Beton für Fertigteilstützen.

160271X Az Beton Fertigteilstützen f.Expositionsklasse **m³**

Für eine höhere Expositionsklasse: Betrifft Position(en): *LB-Version: 22***1603 Fertigteilträger aus Stahlbeton****Einkalkulierte Leistungen:**

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

- bei Fertigteilträgern aus Stahlbeton der Vergussmörtel bzw. der Vergussbeton

*LB-Version: 22**Geändert**Vorherige Position: 1612*

160301 Fertigteilträger aus Stahlbeton (Stb.) mit quadratischem oder rechteckigem (eckig) Querschnitt.

160301A Fertigteilträger Stb.eckig **Stk**

Festigkeitsklasse Beton: C Querschnitt: x cmFertigteil/Länge: cmPlan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: *LB-Version: 22**Geändert**Vorherige Position: 161201*

160301V Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilträger Stb.eckig **kg**

Bewehrung aus Stabstahl.

LB-Version: 22

160301W Bewehrung Matten f.Fertigteilträger Stb.eckig **kg**

Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

160303 Fertigteilträger aus Stahlbeton (Stb.) mit T-förmigem Querschnitt.

160303A Fertigteilträger Stb.T-förmig **Stk**

Festigkeitsklasse Beton: C Querschnitt: x cmFertigteil/Länge: cmPlan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: *LB-Version: 22**Geändert**Vorherige Position: 161205*

160303V Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilträger Stb.T-förmig **kg**

Bewehrung aus Stabstahl.

LB-Version: 22

160303W Bewehrung Matten f.Fertigteilträger Stb.T-förmig **kg**

Bewehrung mit Matten

LB-Version: 22

160305 Fertigteilträger aus Stahlbeton (Stb.) mit I-förmigem Querschnitt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

160305A	Fertigteilträger Stb.I-förmig Festigkeitsklasse Beton: C <input type="text"/> Querschnitt: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm Fertigteil/Länge: <input type="text"/> cm Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161210</i>	Stk
160305V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilträger Stb.I-förmig Bewehrung aus Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160305W	Bewehrung Matten f.Fertigteilträger Stb.I-förmig Bewehrung mit Matten <i>LB-Version: 22</i>	kg
160307	Fertigteilträger aus Stahlbeton (Stb.) mit L-förmigem Querschnitt.	
160307A	Fertigteilträger Stb.L-förmig Festigkeitsklasse Beton: C <input type="text"/> Querschnitt: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm Fertigteil/Länge: <input type="text"/> cm Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161215</i>	Stk
160307V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilträger Stb.L-förmig Bewehrung aus Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160307W	Bewehrung Matten f.Fertigteilträger Stb.L-förmig Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160309	Fertigteilträger aus Stahlbeton (Stb.) in Sonderform.	
160309A	Fertigteilträger Stb.Sonderform Festigkeitsklasse Beton: C <input type="text"/> Abmessungen: <input type="text"/> cm Fertigteil/Länge: <input type="text"/> cm Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161220</i>	Stk
160309V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilträger Stb.Sonderform Bewehrung aus Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160309W	Bewehrung Matten f.Fertigteilträger Stb.Sonderform Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160321	Auflager für Fertigteilträger aus Stahlbeton (Stb.).	
160321A	Auflager f.Fertigteilträger Stb.elastisch	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Elastisch unbewehrt.

Belastung: kN/m²Abmessungen: x cm

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161222A

160321B Auflager f.Fertigteilträger Stb.elastisch textilbewehrt **Stk**

Aus einem elastischen Lagerkörper, textilbewehrt.

Belastung: kN/m²Abmessungen: x cm

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161222B

160321C Auflager f.Fertigteilträger Stb.elastisch stahlbewehrt **Stk**

Aus einem elastischen Lagerkörper, mit Stahlbewehrung.

Belastung: kN/m²Abmessungen: x cm

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161222C

160371 Aufzählung (Az) auf Beton für Fertigteilträger.**160371X Az Beton Fertigteilträger f.Expositionsklasse** **m³**Für eine höhere Expositionsklasse: Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

1604 Fertigteildecken**1. Einkalkulierte Leistungen:**

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

- Längs- oder Schrägschnitte bei vorgespannten Hohldielendecken, ohne Unterschied der Dielendicke

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste, ohne Fugenverguss und Rostbeton. Roste, Rostbeton und Fugenverguss sind in eigenen Positionen beschrieben.

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 1613

160401 Fertigteildecken, schlaff bewehrt.**160401A Fertigteildecke m.Vollbetonelementen schlaff bew.** **m²**

Fertigteildecke mit Vollbetonelementen.

Festigkeitsklasse Beton: C Querschnitt/Abmessungen: cmFertigteil/Länge: cmPlan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161315

160401B Fertigteildecke m.TT-Platten schlaff bew. **m²**

Fertigteildecke mit TT-Platten.

Festigkeitsklasse Beton: C Querschnitt/Abmessungen: cmFertigteil/Länge: cmPlan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161325

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
160401C	Fertigteildecke m.Hohldielen schlaff bew. Fertigteildecke mit Hohldielen und Bewehrung. Festigkeitsklasse Beton: C <input type="text"/> Querschnitt/Abmessungen: <input type="text"/> cm Fertigteil/Länge: <input type="text"/> cm Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/>	m²
	<i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 161335</i>	
160401V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteildecken schlaff bew. Bewehrung aus Stabstahl.	kg
	<i>LB-Version: 22</i>	
160401W	Bewehrung Matten f.Fertigteildecken schlaff bew. Bewehrung mit Matten.	kg
	<i>LB-Version: 22</i>	
160403	Fertigteildecken, vorgespannt.	
160403B	Fertigteildecke m.TT-Platten vorgespannt Fertigteildecke mit TT-Platten. Festigkeitsklasse Beton: C <input type="text"/> Querschnitt/Abmessungen: <input type="text"/> cm Fertigteil/Länge: <input type="text"/> cm Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/>	m²
	<i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 161320</i>	
160403C	Fertigteildecke m.Hohldielen vorgespannt Fertigteildecke mit Hohldielen und Bewehrung. Festigkeitsklasse Beton: C <input type="text"/> Querschnitt/Abmessungen: <input type="text"/> cm Fertigteil/Länge: <input type="text"/> cm Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/>	m²
	<i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 161330</i>	
160403S	Bewehrung Spannstahl f.Fertigteildecken vorgespannt Bewehrung mit Spannstahl (Spannbetonlizen z.B. ST 1570/1770, ST 1660/1860): <input type="text"/>	kg
	<i>LB-Version: 22</i>	
160403V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteildecken vorgespannt Bewehrung aus Stabstahl.	kg
	<i>LB-Version: 22</i>	
160403W	Bewehrung Matten f.Fertigteildecken vorgespannt Bewehrung mit Matten.	kg
	<i>LB-Version: 22</i>	
160411	Fugenverguss von Vollbetonelement-, TT-Platten- und Hohldielendecken, ohne Unterschied der Plattendicke. Abgerechnet im Ausmaß (m ²) der Fertigteildecken.	
160411A	Fugenverguss f.Fertigteildecken	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 161336</i>	
160411V	Bewehrung Stabstahl f.Fugenverguss	kg

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	
160414	Rostbeton für Vollbetonelement-, TT-Platten- und Hohldielendecken, Festigkeitsklasse C25/30.	
160414A	Rostbeton f.Fertigteildecken <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161338</i>	m³
160414S	Schalung f.Rostbeton Randabschalung/Schalung für Rostbeton. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161345</i>	m²
160414V	Bewehrung Stabstahl f.Rostbeton Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160421	Konstruktiver, ergänzender Aufbeton auf Fertigteildecken. • unbewehrt Dicke gemessen ab Oberkante Fertigteil.	
160421A	Konstruktiver Aufbeton f.Fertigteildecken Beton der Festigkeitsklasse <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/> cm <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161334</i>	m³
160421V	Bewehrung Stabstahl f.konstruktiver Aufbeton Bewehrung aus Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160421W	Bewehrung Matten f.konstruktiver Aufbeton Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160441	Rahmen aus Stahl für Auswechslungen bei Hohldielendecken. • bis 1,2 m Auswechslungsbreite	
160441A	Rahmen f.Auswechslung f.Hohldielendecken Deckendicke: <input type="text"/> cm <i>LB-Version: 22</i>	Stk
160451	Aufzahlung (Az) auf Fertigteildeckenelemente.	
160451A	Az Fertigteildecken f.Verstärkungen Für Verstärkungen mit Beton (z.B. bei Treppenaufleger). <i>LB-Version: 22</i>	m³
160471	Aufzahlung (Az) auf Beton für Fertigteildecken.	
160471X	Az Beton Fertigteildecken f.Expositionsklasse Für eine höhere Expositionsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m³
160491	Aussparungen, Öffnungen und Nischen bei Fertigteildecken aus Vollbetonelementen (Vollbeton.-E.) und TT-Platten. Im Positionsstichwort ist die Größe (m ²) angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
160491A	Aussparung f.Vollbeton.-E./TT-Platten b.0,25m2 <i>LB-Version: 22</i>	Stk
160491B	Aussparung f.Vollbeton.-E./TT-Platten ü.0,25-0,5m2 <i>LB-Version: 22</i>	Stk
160491C	Aussparung f.Vollbeton.-E./TT-Platten ü.0,5-1m2 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161348</i>	Stk
160491D	Aussparung f.Vollbeton.-E./TT-Platten ü.1-2m2 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161348</i>	Stk
160491X	Aussparung f.Vollbeton.-E./TT-Platten ü.2m2: _____ <i>LB-Version: 22</i>	Stk
1605	Fertigteilwandelemente einschichtig Einkalkulierte Leistungen: Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none"> • Befestigungsmittel, grundiert oder verzinkt • etwaige Sichtflächenausbildungen an den Stirnseiten in Plattendicke <i>LB-Version: 22</i>	
160511	Fertigteil-Wandelemente, ohne Unterschied der Einzelabmessungen. <ul style="list-style-type: none"> • einschichtig (1sch.) • ebenflächig 	
160511A	Fertigteil-Wandelemente 1sch. Festigkeitsklasse Beton: C _____ Elementdicke: _____ cm Durchschnittliche Elementgröße: _____ m ² Anzahl der Elemente: _____ Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: _____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
160511E	Az Fertigteil-Wandelemente 1sch.f.Eck-/Leibungsausb. Aufzahlung (Az) für die Ausführung von winkelförmigen Eck- oder Leibungsausbildungen. Schenkel-/Kantenlängen (max.): _____ cm Abgerechnet wird die Summe der Längen von Gebäudeecken und Leibungen. <i>LB-Version: 22</i>	m²
160511V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteil-Wandelemente 1sch. Bewehrung aus Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160511W	Bewehrung Matten f.Fertigteil-Wandelemente 1sch. Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160571	Aufzahlung (Az) auf Beton für Fertigteil (FT)-Wandelemente einschichtig (1sch.).	
160571X	Az Beton FT-Wandelemente 1sch.f.Expositionsklasse Für eine höhere Expositionsklasse: _____ Betrifft Position(en): _____	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

LB-Version: 22

160591 Aussparungen, Öffnungen und Nischen bei Fertigteilwandelemente (FT-Wand.-E.) einschichtig.
Im Positionsstichwort ist die Größe (m²) angegeben.

160591A Aussparung FT-Wand.-E.einschichtig b.0,25m2 **Stk**

LB-Version: 22

160591B Aussparung FT-Wand.-E.einschichtig ü.0,25-0,5m2 **Stk**

LB-Version: 22

160591C Aussparung FT-Wand.-E.einschichtig ü.0,5-1m2 **Stk**

LB-Version: 22

160591D Aussparung FT-Wand.-E.einschichtig ü.1-2m2 **Stk**

LB-Version: 22

160591X Aussparung FT-Wand.-E.einschichtig ü.2m2:_____ **Stk**

LB-Version: 22

1606 Fertigteilwandelemente einschichtig,vorgehängt als Fassade

Einkalkulierte Leistungen:

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

- Befestigungsmittel, grundiert oder verzinkt
- etwaige Sichtflächenausbildungen an den Stirnseiten in Plattendicke

*LB-Version: 22**Geändert**Vorherige Position: 1614*

160601 Musterplatte für einschichtige (1sch.) Fertigteil-Wandelemente.

160601A Musterplatte f.1sch.Fertigteil-Wandelemente **Stk**

Für eine spezielle Oberflächengestaltung.

Abmessungen: _____ cm

Ausführung Oberfläche: _____

LB-Version: 22

160601V Bewehrung Stabstahl f.Fertigteil-Wandelement Musterpl.1sch. **kg**

Bewehrung aus Stabstahl.

LB-Version: 22

160601W Bewehrung Matten f.Fertigteil-Wandelemente Musterpl.1sch. **kg**

Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

160611 Fertigteil-Wandelemente, ohne Unterschied der Einzelabmessungen, als vorgehängtes Fassadenelement.

- einschichtig (1sch.)
- ebenflächig

Befestigungsmittel (z.B. Hängezuganker, Brüstungsanker) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

160611A Fertigteil-Wandelemente 1sch.,vorgehängt **m²**

Festigkeitsklasse Beton: C _____

Elementdicke: _____ cm

Durchschnittliche Elementgröße: _____ m²

Anzahl der Elemente: _____

Art der Befestigung: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wandabstand/Distanz: <input type="text"/> cm Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 161403</i>	
160611E	Az Fertigteil-Wandelemente 1sch.vorgehängt f.Eck/Leibung Aufzahlung (Az) für die Ausführung von winkelförmigen Eck- oder Leibungsausbildungen. Schenkel-/Kantenlängen (max.): <input type="text"/> cm Abgerechnet wird die Summe der Längen von Gebäudeecken und Leibungen. <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 161404</i>	m²
160611V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteil-Wandelement 1sch.vorgehängt Bewehrung aus Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160611W	Bewehrung Matten f.Fertigteil-Wandelemente 1sch.vorgehängt Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160671	Aufzahlung (Az) auf Beton für Fertigteil (FT)-Wandelemente einschichtig (1sch.), eingehängt.	
160671X	Az Beton FT-Wandelemente 1sch./eingeh.f.Expositionsklasse Für eine höhere Expositionsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m³
160691	Aussparungen, Öffnungen und Nischen bei Fertigteilwandelemente (FT-Wand.-E.) einschichtig, vorgehängt (vorgeh.) als Fassade. Im Positionsstichwort ist die Größe (m ²) angegeben.	
160691A	Aussparung FT-Wand.-E.einschichtig,vorgeh.b.0,25m2 <i>LB-Version: 22</i>	Stk
160691B	Aussparung FT-Wand.-E.einschichtig,vorgeh.ü.0,25-0,5m2 <i>LB-Version: 22</i>	Stk
160691C	Aussparung FT-Wand.-E.einschichtig,vorgeh.ü.0,5-1m2 <i>LB-Version: 22</i>	Stk
160691D	Aussparung FT-Wand.-E.einschichtig,vorgeh.ü.1-2m2 <i>LB-Version: 22</i>	Stk
160691X	Aussparung FT-Wand.-E.einschichtig,vorgeh.ü.2m2: _____ <i>LB-Version: 22</i>	Stk
1607	Fertigteilwandelemente dreischichtig Einkalkulierte Leistungen: Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none"> • Befestigungsmittel, grundiert oder verzinkt • etwaige Sichtflächenausbildungen an den Stirnseiten in Plattendicke Für das Verbinden dreischichtiger Fassadenplatten wird nur korrosionsbeständiges Material verwendet. Die Verbindungen werden so ausgebildet, dass keine Zwängungsspannungen durch Temperaturunterschiede entstehen können. <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 1615</i>	
160701	Musterplatte für dreischichtige (3sch.) Fertigteil-Wandelemente.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
160701A	Musterplatte f.3sch.Fertigteil-Wandelemente Für eine spezielle Oberflächengestaltung. Abmessungen: <input type="text"/> cm Ausführung Oberfläche: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	Stk
160701V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteil-Wandelement Musterpl.3sch. Bewehrung aus Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160701W	Bewehrung Matten f.Fertigteil-Wandelemente Musterpl.3sch. Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160711	Fertigteil-Wandelemente, ohne Unterschied der Einzelabmessungen. <ul style="list-style-type: none"> • dreischichtig (3sch.) • ebenflächig Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Vorsatzschale mindestens 7 cm dick • Dämmmaterial: Expandiertes Polystyrol (EPS) Befestigungsmittel (z.B. Hängezuganker, Brüstungsanker) sind in den Einheitspreis einkalkuliert.	
160711A	Fertigteil-Wandelemente 3sch. Festigkeitsklasse Beton: C <input type="text"/> U-Wert der Gesamtkonstruktion: <input type="text"/> Dicke der Tragschicht: <input type="text"/> cm Gesamt-Elementdicke: <input type="text"/> cm Anzahl der Elemente: <input type="text"/> Art der Befestigung: <input type="text"/> Wandabstand/Distanz: <input type="text"/> cm Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161501</i>	m²
160711E	Az Fertigteil-Wandelemente 3sch.f.Eck/Leibung Aufzahlung (Az) für die Ausführung von winkelförmigen Eck- oder Leibungsausbildungen. Schenkel-/Kantenlängen (max.): <input type="text"/> cm Abgerechnet wird die Summe der Längen von Gebäudeecken und Leibungen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161504</i>	m²
160711F	Az Fertigteil-Wandelemente 3sch.f.Eck/Leibung f.PI. Aufzahlung (Az) für die Ausführung von winkelförmigen Eck- oder Leibungsausbildungen. <ul style="list-style-type: none"> • in Plattendicke Schenkel-/Kantenlängen (max.): <input type="text"/> cm Abgerechnet wird die Summe der Längen von Gebäudeecken und Leibungen. <i>LB-Version: 22</i>	m²
160711V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteil-Wandelement 3sch. Bewehrung aus Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160711W	Bewehrung Matten f.Fertigteil-Wandelement 3sch. Bewehrung mit Matten.	kg

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

LB-Version: 22

160721 Aufzählung (Az) auf Fertigteil-Wandelemente, ohne Unterschied der Einzelabmessungen.

- dreischichtig (3sch.)
- ebenflächig

Bestehend aus:

- Vorsatzschale mindestens 7 cm dick
- Dämmmaterial

Befestigungsmittel (z.B. Hängezuganker, Brüstungsanker) sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

160721A **Az Fertigteil-Wandelemente 3sch.f.XPS** **m²**

Für ein Dämmmaterial aus extrudiertem Polysterol (XPS).

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

160721B **Az Fertigteil-Wandelemente 3sch.f.Steinwolle** **m²**

Für ein Dämmmaterial aus Steinwolle.

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

160721C **Az Fertigteil-Wandelemente 3sch.f.Dämmmaterial** **m²**

Für ein Dämmmaterial aus: Betrifft Position(en): *LB-Version: 22*

160771 Aufzählung (Az) auf Beton für Fertigteil (FT)-Wandelemente dreischichtig (3sch.), eingehängt.

160771X **Az Beton FT-Wandelemente 3sch./eingeh.f.Expositionsklasse** **m³**

Für eine höhere Expositionsklasse: Betrifft Position(en): *LB-Version: 22*

160791 Aussparungen, Öffnungen und Nischen ei Fertigteilwandelemente (FT-Wand.-E.) dreischichtig.

Im Positionsstichwort ist die Größe (m²) angegeben.

160791A **Aussparung FT-Wand.-E.dreischichtig b.0,25m2** **Stk**

LB-Version: 22

160791B **Aussparung FT-Wand.-E.dreischichtig ü.0,25-0,5m2** **Stk**

LB-Version: 22

160791C **Aussparung FT-Wand.-E.dreischichtig ü.0,5-1m2** **Stk**

LB-Version: 22

160791D **Aussparung FT-Wand.-E.dreischichtig ü.1-2m2** **Stk**

LB-Version: 22

160791X **Aussparung FT-Wand.-E.dreischichtig ü.2m2:** **Stk**

LB-Version: 22

1626 **Sonstige Fertigteile**

*LB-Version: 22**Geändert**Vorherige Position: 1616*

162601 Treppenelemente/Treppenlauf als Fertigteil, einschließlich Bewehrung.

- gerade

162601A **Fertigteil Treppenelemente gerade** **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Festigkeitsklasse Beton: C

Treppenlauf Breite: cm

Laufplattendicke: cm

Belagsdicke: mm

Steigungsverhältnis (HxB): x cm

Anzahl der Steigungen:

Nutzlast ohne Belag: kN/m²

Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben (z.B. Oberfläche Trittstufen):

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161603

162603 **Treppenelemente/Treppenlauf als Fertigteil, einschließlich Bewehrung.**
 • gewandelt

162603A Fertigteil Treppenelemente gewandelt**Stk**

Festigkeitsklasse Beton: C

Treppenlauf Breite: cm

Laufplattendicke: cm

Belagsdicke: mm

Steigungsverhältnis (HxB): x cm

Anzahl der Steigungen:

Nutzlast ohne Belag: kN/m²

Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben (z.B. Oberfläche Trittstufen):

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161604

162605 **Treppenelemente/Treppenlauf als Fertigteil, einschließlich Bewehrung.**

162605A Fertigteil Treppenelemente+Podest einseitig**Stk**

Mit einseitig angeformtem Podest.

Festigkeitsklasse Beton: C

Abmessungen Podest (LxB): x cm

Treppenlauf Breite: cm

Podestplattendicke: cm

Laufplattendicke: cm

Belagsdicke: mm

Steigungsverhältnis (HxB): x cm

Anzahl der Steigungen:

Nutzlast ohne Belag: kN/m²

Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben (z.B. Oberfläche Trittstufen):

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161605

162605B Fertigteil Treppenelemente+Podest zweiseitig**Stk**

Mit zweiseitig angeformtem Podest.

Festigkeitsklasse Beton: C

Abmessungen Podest (LxB): x cm

Treppenlauf Breite: cm

Podestplattendicke: cm

Laufplattendicke: cm

Belagsdicke: mm

Steigungsverhältnis (HxB): x cm

Anzahl der Steigungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Nutzlast ohne Belag: kN/m²Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben (z.B. Oberfläche Trittstufen):

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161606

162607 Podestplatten als Fertigteile, einschließlich Bewehrung, mit Auflagerausbildung für den Treppenlauf.

162607A Fertigteil Podestplatten f. Treppen**Stk**Betrifft Treppenlauf: Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen Podest (L x B): x cmPodestplattendicke: cmBelagsdicke: mm Nutzlast ohne Belag: kN/m²Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161607

162611 Loggia- und Balkonplatte als Fertigteile, einschließlich Bewehrung.

- ohne Belag

162611A Fertigteil Loggia- u. Balkonplatten ohne Belag**Stk**Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen (L x B): x cmPlattendicke: cmNutzlast: kN/m²Plan-/Skizzennummer: Anforderungen an die Oberfläche (z.B. Besenstrich):

LB-Version: 22

162613 Loggia- und Balkenelemente als Fertigteile, einschließlich Bewehrung.

- gerichtet für Belag (ist in eigenen Positionen beschrieben)

162613A Fertigteil Loggia- u. Balkonplatten**Stk**Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen (L x B): x cmPlattendicke: cmNutzlast ohne Belag: kN/m²Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

162615 Loggien- oder Balkonbrüstungen als Fertigteile, einschließlich Bewehrung und Verankerungen.

162615A Fertigteil Loggia- u. Balkonbrüstungselemente**Stk**Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen (L x H): x cmPlattendicke: cmPlan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161608

162617 Loggia-Wandelemente als Fertigteile, einschließlich Bewehrung.

162617A Fertigteil Loggia-Wandelement**Stk**Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen (B x H): x cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Plattendicke: cmPlan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: *LB-Version: 22*

162621 L-förmige Fertigteile (z.B. Winkelstützmauern, Tribünenelemente), einschließlich Bewehrung und Verankerungen.

162621A Fertigteil L-förmig **Stk**

Für/als: Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): x x cmDicke Wand: cmDicke Schenkel: cmArt der Verankerung: Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: *LB-Version: 22*

162631 U-förmige Fertigteile (z.B. Liftschächte, Tröge), einschließlich Bewehrung und Verankerungen.

162631A Fertigteil U-förmig **Stk**

Für/als: Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): x x cmDicke Wand: cmDicke Schenkel: cmArt der Verankerung: Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: *LB-Version: 22*

162641 Fertigteile in Sonderform, einschließlich Bewehrung und Verankerungen.

162641A Fertigteil in Sonderform **Stk**

Für/als: Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen: cmDicke: cmArt der Verankerung: Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: *LB-Version: 22*

162671 Aufzählung (Az) auf Beton für Fertigteile.

162671X Az Beton Fertigteile f.Expositionsklasse **m³**

Für eine höhere Expositionsklasse: Betrifft Position(en): *LB-Version: 22*

1628 Einbauteile u.Sonstiges

1. Einbauteile:

Alle Einbauteile werden so ausgebildet, dass keine Beeinträchtigungen der Sichtflächen (z.B. durch Rostbildung) eintreten.

Aussparungen für Einbauteile (z.B. Elektroinstallationen) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Eine Dokumentation der Erdungs-, Potentialausgleichs- und Blitzschutz-Bauteile ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Frei zu Formulieren (z.B.):

- Erdungsfestpunkt für druckwasserdichte Ausführung Edelstahl A4 M10/12
- Erder-Gebäude-Durchführung druckwasserdichte Ausführung Edelstahl A4 M10/12
- Detailangaben zur Dokumentation der Erdungs-, Potentialausgleichs- und Blitzschutz-Bauteile

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 1618

162801	<p>Erdungs-, Potenzialausgleichs- und Blitzschutz-Bauteile.</p> <p>Klemm-, Schraub- oder Schweißverbindungen einschließlich Befestigungsmaterial zur Herstellung von zuverlässig elektrisch leitenden Verbindungen zwischen den Bauteilen untereinander und der Fertigteil-Stahlbewehrung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p>Gemäß der in der Elektrotechnikverordnung verbindlichen OVE Richtlinie R 1000-2 ist das Blitzschutzsystem bereits in der Planungsphase des Bauvorhabens zu berücksichtigen.</p> <p>Als zuverlässig elektrisch leitende Verbindung gelten gemäß OVE E 8014 und ÖVE/ÖNORM EN 62305-3 galvanisch einwandfreie Klemm-, Schweiß- oder Schraubverbindungen.</p> <p>Wenn für den Blitzschutz Fertigteile aus Stahlbeton z. B. als Ableitungen, für die Schirmung oder als Leiter für den Potentialausgleich verwendet werden, sind Verbindungspunkte an diese Teile anzubringen, damit auf der Baustelle eine zuverlässig elektrisch leitende Verbindung der Bewehrung der Fertigteile untereinander und mit der Bewehrung der baulichen Anlage (Ortbeton) möglich ist.</p> <p>Weiterführende Erdungs-, Potenzialausgleichs-, Blitzschutzbauteile, sowie Ausführungsdetails sind in der Leistungsbeschreibung Haustechnik, Leistungsgruppe 12 (Erdungs- und Blitzschutzanlagen) beschrieben.</p>	
162801A	<p>Blitzschutzdraht verzinkt D8mm</p> <p>Blitzschutzdraht, verzinkt. Durchmesser (D): 8 mm</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	m
162801B	<p>Blitzschutzdraht verzinkt D10mm</p> <p>Blitzschutzdraht, verzinkt. Durchmesser (D): 10 mm</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	m
162801C	<p>Blitzschutzdraht Edelstahl A4 D10mm</p> <p>Blitzschutzdraht aus Edelstahl A4. Durchmesser (D): 10 mm</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	m
162801D	<p>Erdungsfestpunkt Edelstahl A4 M10/12</p> <p>Anschlussplatte ca. D 80 mm, mit Doppelgewinde M10 und M12, geprüft für 50 Hz Kurzschlussströme und Blitzstoßströme.</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	Stk
162801E	<p>Erdungsfestpunkt Edelstahl A4 M16</p> <p>Anschlussplatte ca. D 80 mm, mit Gewinde M16, geprüft für 50 Hz Kurzschlussströme und Blitzstoßströme.</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	Stk
162801H	<p>Blitzschutzprüfkasten feuerverzinkt 150/200mm</p> <p>Blitzschutzprüfkasten, feuerverzinkt. Abmessungen: 150 x 200 mm</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	Stk
162811	<p>Stahleinbauteile für Fertigteile,</p>	
162811A	<p>Stahleinbauteile f.Fertigteile</p>	kg

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Walzprofile. Oberfläche (grundiert, verzinkt, Edelstahl): <input type="text"/> Stahlgüte: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161802B</i>	
162811B	Stahlplatten,Schweißgründe b.5kg Stahlplatten, Schweißgründe bis 5 kg. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161802</i>	kg
162811C	Stahlplatten,Schweißgründe ü.5-25kg Stahlplatten, Schweißgründe über 5 bis 25 kg. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161802</i>	kg
162811D	Stahlplatten,Schweißgründe ü.25kg Stahlplatten, Schweißgründe über 25 kg: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161802</i>	kg
162811M	Ankerschienen verzinkt Ankerschienen verzinkt. Länge: <input type="text"/> mm Type: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161802O</i>	Stk
162811N	Ankerschienen Edelstahl Ankerschienen aus Edelstahl. Länge: <input type="text"/> mm Type: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Vorherige Position: 161802P</i>	Stk
162831	Elektroeinbauteile (im Werk eingelegt).	
162831A	Elektroinstallations-Schlauch FXP 25-50mm Elektroinstallations-Schlauch FXP 25 bis 50 mm. Etwaige Schlauchanschlüsse (Tüllen) sind in den Einheitspreis einkalkuliert. <i>LB-Version: 22</i>	m
162831D	Elektroinstallations-Abzweigdosen b 200x200mm Elektroinstallation-Abzweigdosen bis 200 x 200 mm. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161820D</i>	Stk
162831E	Elektroinstallations-Gerätedose 1-fach Elektroinstallations-Gerätedose 1-fach. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161820G</i>	Stk
162841	Oberflächenvergütung für Fertigteile.	
162841A	Oberflächenvergütung f.Fertigteile sandgestrahlt Sandgestrahlt. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
162841B	Oberflächenvergütung f.Fertigteile gewaschen Gewaschen. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
162841C	Oberflächenvergütung f.Fertigteile gesäuert Gesäuert. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
162841D	Oberflächenvergütung f.Fertigteile strukturiert Strukturiert. Matrize Typ: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
162841H	Oberflächenvergütung f.Fertigteile hydrophobiert Hydrophobiert. Eigenschaften: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
162841I	Oberflächenvergütung f.Fertigteile m.Graffitischutz Mit Graffitischutz. Eigenschaften: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
162851	Fugen und Wassernasen in Fertigteilelementen.	
162851J	Scheinfugen f.Fertigteilelemente Scheinfugen mit Trapezleisten 20 mm. Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m
162851K	Trennfugen f.f.Fertigteilelemente Trennfugen in der Vorsatzschale. Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m
162851L	Wassernasen f.Fertigteilelemente Wassernasen. Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m
162852	Aufzahlung (Az) auf Beton für Fertigteilelemente.	
162852E	Az Beton f.Sonderzuschlagstoffe Für Sonderzuschlagsstoffe. Material (z.B. Marmorsplitt): <input type="text"/> Korngröße: <input type="text"/> mm Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m³
162852F	Az Beton f.Weißzement	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Weißzement. <i>LB-Version: 22</i>	
162852G	Az Beton f. eingefärbten Beton Für eingefärbten Beton. Farbton: <input type="text"/> Pigmentanteil zu Zementgehalt: <input type="text"/> % Material (z.B. Gesteinskörnungen (z.B. Kies, Marmor, Granit), Korngröße, Zementart): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m³
162861	Ausprägungen, Ausklinkungen, Steg- und Auflagerverbreiterungen.	
162861A	Punktkonsole f. Wand-/Trägerelemente Punktkonsolen für Wand- und Trägerelemente. Abmessung: <input type="text"/> cm Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	Stk
162861B	Bandkonsole f. Wandelemente Bandkonsole für Wandelemente Abmessung/Querschnitt: <input type="text"/> cm Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m
162861C	Ausklüpfung bei Trägern u. Unterzügen Ausklüpfung bei Trägern und Unterzügen. Abmessung: <input type="text"/> cm Beschreibung: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	Stk
162861D	Steg-u. Auflagerverbreiterung Steg- und Auflagerverbreiterung. Abmessung: <input type="text"/> cm Beschreibung: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	Stk
162864	Fugen zwischen Fertigteilen oder zwischen Fertigteilen und der tragenden Konstruktion (aus Beton) schließen. Das Vorbehandeln mit systementsprechendem Primer, Füllen mit elastischem Dichtstoff und Nachbehandeln der ausgefüllten Fuge ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Dichtstoffe Farben: weiß und grau	
162864A	Außenfuge b.20mm Außenfuge mit Dichtstoff, einschließlich Hinterlegen mit einer Rundschnur. Fuge bis 20 mm breit. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161810A</i>	m
162864C	Außenfugen EI90 b.20mm Außenfugen EI90 mit Dichtstoff, einschließlich Hinterfüllen mit Mineralwollezopf (statt Rundschnur). Fuge bis 20 mm breit. Material: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161810C</i>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

162864E	Innenfuge PUR b.20mm Innenfugen mit Dichtstoff auf Polyurethanbasis, einschließlich Hinterlegen mit einer Rundschnur. Fuge bis 20 mm breit. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161810E</i>	m
162891	Bewehrungs-Rückbiegeanschluss (Anschlusselement) aus Beton.	
162891A	Bewehrungsanschlusselement 1-reihig Einreihig. <i>LB-Version: 22</i>	m
162891B	Bewehrungsanschlusselement 2-reihig Zweireihig. <i>LB-Version: 22</i>	m
162893	Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse.	
162893A	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
162893B	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
162895	Sonstige Stahlteile aus Baustahl, mindestens BSt.500. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben.	
162895A	Muffenstoß f.Bewehrungsstäbe _____ Muffenstoß für Bewehrungsstäbe. <i>LB-Version: 22</i>	Stk
162895B	Muffenstäbe mit Schraubmuffe _____ Muffenstäbe mit Schraubmuffe. <i>LB-Version: 22</i>	Stk
162895C	Anschlussstäbe f.Schraubmuffe _____ Anschlussstäbe für Schraubmuffe. <i>LB-Version: 22</i>	Stk
1651	Fertig-Garagen aus Stahlbeton Leistungen des AG:	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Fundamente lt. statische Berechnungen für Fertigteil-Garagen.
Fundamente sind in eigenen Positionen beschrieben.

LB-Version: 22

165100 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

165100M Montage und ZufahrtAngaben zur Zufahrt: Angaben zum Versetzen der Garage (z.B. Mobilkran, LKW-Kran): Angaben zu Montage: Betrifft Position(en): *LB-Version: 22***165100V Verfügbarkeit von Beilagen zum LV**

Zu dieser Unterleistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.
Verfügbarkeit von Plänen (z.B. Einreichpläne, einschließlich Lagepläne, Topographie (z.B. im PDF-Format oder CAD Format):

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

165101 Fertig-Garage aus Stahlbeton.

- Einzelgarage

165101A Fertigteil-Einzelgarage aus Stahlbeton**Stk**

Abmessungen (Außenmaße):

- Länge: cm
- Breite: cm
- Höhe: cm
- Dicke Wände: cm

Wandverstärkung und Abdichtung für Einschüttung: Nutzlast der Decke: kN/m²Nutzlast des Bodens: kN/m² Art der Dachdeckung/-Abdichtung: Oberfläche/Beschichtung Wände/Decke (innen): Oberfläche/Beschichtung Wände (außen): Oberfläche/Beschichtung Boden:

Ausstattung:

- Fenster:
- Türen:
- Tore:

E-Anschlüsse (z.B. Garagentor, Beleuchtung, Steckdosen): Öffnungen (z.B. Lüftung): Beschilderung: *LB-Version: 22*

165111 Fertig-Garage aus Stahlbeton.

- Doppelgarage/Reihengarage

165111A Fertigteil-Doppelgarage/Reihengarage aus Stahlbeton**Stk**Anzahl der Garagen: Fugen zwischen den Garagen:

Abmessungen (Außenmaße):

- Länge: cm
- Breite: cm
- Höhe: cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

- Dicke Wände: _____ cm

Wandverstärkung und Abdichtung für Einschüttung: _____

Nutzlast der Decke: _____ kN/m²Nutzlast des Bodens: _____ kN/m²

Art der Dachdeckung/-Abdichtung: _____

Oberfläche/Beschichtung Wände/Decke (innen): _____

Oberfläche/Beschichtung Wände (außen): _____

Oberfläche/Beschichtung Boden: _____

Ausstattung:

- Fenster: _____
- Türen: _____
- Tore: _____

E-Anschlüsse (z.B. Garagentor, Beleuchtung, Steckdosen): _____

Öffnungen (z.B. Lüftung): _____

Beschilderung: _____

LB-Version: 22