

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 16 - Fertigteile

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Hochbau.html>

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 020

Datum: 15.11.2023 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.baudaten.info/downloads/ergaenzungs-leistungsbeschreibungen-im-oesterreichischen-industriestandard/>

- ULG 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 160P Betonfertigteile (PCI)**
- ULG 161A Sonstige Fertigteile - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 161Y YTONG/HEBEL- Dach- und Deckenplatten (YTONG)**
- ULG 1626 Sonstige Fertigteile**
- ULG 1628 Einbauteile u.Sonstiges**
- ULG 162Y YTONG HEBEL-Wandelemente (YTONG)**
- ULG 163P Deckenelemente (PCI)**
- ULG 1651 Fertig-Garagen aus Stahlbeton**
- ULG 16G1 Elastische Treppenlager (Getzner)**
- ULG 16L2 Hohlwandelement (LIAPOR)**
- ULG 16L3 Außenw.aus 1-schicht.LB-Wandplatten (LIAPOR)**
- ULG 16L4 Außenw.aus mehrschicht.LB-Wandpl. (LIAPOR)**
- ULG 16L5 Leichtbet.-Fertigteil-Stiegenläufe (LIAPOR)**
- ULG 16L6 Leichtbetondeckenelemente (LIAPOR)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

- ULG 16M1 Abscheider (TIBA)**
 - ULG 16M2 Kompakt-Fertigteile (TIBA)**
 - ULG 16M3 Schächte u.Straßenabläufe aus Betonfertigteilen (TIBA)**
 - ULG 16M6 Fertigteil-Wände (MABA)**
 - ULG 16M7 Fertigteil-Decke (MABA)**
 - ULG 16M8 Fertigteil-Balkonplatte (MABA)**
 - ULG 16M9 Fertigteil-Treppe und -Podeste (MABA)**
 - ULG 16MA Fertigteil-Liftschacht (MABA)**
 - ULG 16MB Montagezubehör (MABA)**
 - ULG 16MC Halbfertigteile (MABA)**
 - ULG 16MX Schleuderbetonstützen Rotop (MABA)**
 - ULG 16NA Brandabschottungen (Nullifire)**
 - ULG 16W1 Fertigteil-Ziegelwand (WIENERBERGER)**
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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 Werklänge 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 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ULG Nummern neu (neue Definitionen, neue Beschreibungen)	
	<u>geänderte Positionen:</u>	
	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 Aufzahlung 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 Aufzahlung 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	
	<u>neue Positionen:</u>	
	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 Aufzahlung Köcherhalse und Schlitzfundamente f.Expositionsklasse	
	16.0201/03/05 Bewehrung ist den einzelnen Bauteilen zugeordnet	
	16.0271X Aufzahlung Fertigteilstützen f.Expositionsklasse	
	16.0301/03/05/07/09 Bewehrung ist den einzelnen Bauteilen zugeordnet	
	16.0371X Aufzahlung Fertigteilträger f.Expositionsklasse	
	16.0401/03/11/14/21 Bewehrung ist den einzelnen Bauteilen zugeordnet	
	16.0441 Rahmen aus Stahl für Auswechslungen bei Hohldielecken	
	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	
	16.0671X Az Fertigteilwandelemente, einschichtig, vorgehängt f.Expositionsklasse	
	16.0691 Aussparungen, Öffnungen und Nischen Fertigteilwandelemente, einschichtig, vorgehängt	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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, Tribünenelemente), 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	
	16.1610 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:

160000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1600

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

160000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1600

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

160000C Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V2A

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

1601 Köcherhals,Verschraubungen,Schlitzfundamente

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 1611

160100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

160100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1601

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

160100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1601

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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: cm

Wanddicke: cm

Plan-/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: cm

Type gemäß Statik vom AG:

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

160103B Schraubverbindungen/Ankerbolzen

Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 StkFestigkeitsklasse 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 m³Für eine höhere Expositionsklasse: Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

1602 Fertigteilstützen aus Stahlbeton**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

160200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

160200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1602 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

160200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1602 ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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

160201A Fertigteilstützen Stb.eckig StkFestigkeitsklasse Beton: C Querschnitt: x cmFertigteil/Länge: cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stützenfuß (z.B. profiliert in Köcher, geschraubt, Hüllrohrstoß): <input type="text"/>	
	Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/>	
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 161105	
160201V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilstützen Stb.eckig Bewehrung aus Stabstahl.	kg
	LB-Version: 22	
160201W	Bewehrung Matten f.Fertigteilstützen Stb.eckig Bewehrung mit Matten.	kg
	LB-Version: 22	
160203	Fertigteilstützen aus Stahlbeton (Stb.) mit rundem Querschnitt.	
160203A	Fertigteilstützen Stb.rund Festigkeitsklasse Beton: C <input type="text"/> Durchmesser: <input type="text"/> cm Fertigteil/Länge: <input type="text"/> cm Stützenfuß (z.B. profiliert in Köcher, geschraubt, Hüllrohrstoß): <input type="text"/> Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/>	Stk
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 161110	
160203V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilstützen Stb.rund Bewehrung aus Stabstahl.	kg
	LB-Version: 22	
160203W	Bewehrung Matten f.Fertigteilstützen Stb.rund Bewehrung mit Matten	kg
	LB-Version: 22	
160205	Fertigteilstützen aus Stahlbeton (Stb.) in Sonderform.	
160205A	Fertigteilstützen Stb.Sonderform Festigkeitsklasse Beton: C <input type="text"/> Abmessungen: <input type="text"/> cm Fertigteil/Länge: <input type="text"/> cm Stützenfuß (z.B. profiliert in Köcher, geschraubt, Hüllrohrstoß): <input type="text"/> Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/>	Stk
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 161115	
160205V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilstützen Stb.Sonderform Bewehrung aus Stabstahl.	kg
	LB-Version: 22	
160205W	Bewehrung Matten f.Fertigteilstützen Stb.Sonderform Bewehrung mit Matten.	kg
	LB-Version: 22	
160271	Aufzahlung (Az) auf Beton für Fertigteilstützen.	
160271X	Az Beton Fertigteilstützen f.Expositionsklasse Für eine höhere Expositionsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m³
	LB-Version: 22	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

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

160300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

160300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1603 **ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

160300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1603 **ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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

160301A Fertigteilträger Stb.eckig **Stk**

Festigkeitsklasse Beton: C

Querschnitt: x cm

Fertigteil/Länge: cm

Plan-/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 cm

Fertigteil/Länge: cm

Plan-/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**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Bewehrung mit Matten

LB-Version: 22

160305 Fertigteilträger aus Stahlbeton (Stb.) mit I-förmigem Querschnitt.**160305A** **Fertigteilträger Stb.I-förmig** **Stk**Festigkeitsklasse Beton: C Querschnitt: x cmFertigteil/Länge: cmPlan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161210

160305V **Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilträger Stb.I-förmig** **kg**

Bewehrung aus Stabstahl.

LB-Version: 22

160305W **Bewehrung Matten f.Fertigteilträger Stb.I-förmig** **kg**

Bewehrung mit Matten

LB-Version: 22

160307 Fertigteilträger aus Stahlbeton (Stb.) mit L-förmigem Querschnitt.**160307A** **Fertigteilträger Stb.L-förmig** **Stk**Festigkeitsklasse Beton: C Querschnitt: x cmFertigteil/Länge: cmPlan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161215

160307V **Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilträger Stb.L-förmig** **kg**

Bewehrung aus Stabstahl.

LB-Version: 22

160307W **Bewehrung Matten f.Fertigteilträger Stb.L-förmig** **kg**

Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

160309 Fertigteilträger aus Stahlbeton (Stb.) in Sonderform.**160309A** **Fertigteilträger Stb.Sonderform** **Stk**Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen: cmFertigteil/Länge: cmPlan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161220

160309V **Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilträger Stb.Sonderform** **kg**

Bewehrung aus Stabstahl.

LB-Version: 22

160309W **Bewehrung Matten f.Fertigteilträger Stb.Sonderform** **kg**

Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

160321 Auflager für Fertigteilträger aus Stahlbeton (Stb.).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

160321A Auflager f.Fertigteilträger Stb.elastisch Stk

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

160400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**160400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1604 ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

160400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1604 ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

160401 Fertigteildecken, schlaff bewehrt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

160401C Fertigteildecke m.Hohldielen schlaff bew. **m²**

Fertigteildecke mit Hohldielen und Bewehrung.

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

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161335

160401V Bewehrung Stabstahl f.Fertigteildecken schlaff bew. **kg**

Bewehrung aus Stabstahl.

LB-Version: 22

160401W Bewehrung Matten f.Fertigteildecken schlaff bew. **kg**

Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

160403 Fertigteildecken, vorgespannt.

160403B Fertigteildecke m.TT-Platten vorgespannt **m²**

Fertigteildecke mit TT-Platten.

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

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161320

160403C Fertigteildecke m.Hohldielen vorgespannt **m²**

Fertigteildecke mit Hohldielen und Bewehrung.

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

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161330

160403S Bewehrung Spannstahl f.Fertigteildecken vorgespannt **kg**

Bewehrung mit Spannstahl (Spannbetonlitzten z.B. ST 1570/1770, ST 1660/1860):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<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 (m²) der Fertigteildecken.	
160411A	Fugenverguss f.Fertigteildecken <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 161336</i>	m²
160411V	Bewehrung Stabstahl f.Fugenverguss Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160414	Rostbeton für Vollbetonelement-, TT-Platten- und Hohldielendecken, Festigkeitsklasse C25/30.	
160414A	Rostbeton f.Fertigteildecken <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 161338</i>	m³
160414S	Schalung f.Rostbeton Randabschalung/Schalung für Rostbeton. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert 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 Geändert 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
160451	Aufzählung (Az) auf Fertigteildeckenelemente.	
160451A	Az Fertigteildecken f.Verstärkungen Für Verstärkungen mit Beton (z.B. bei Treppenaufleger). <i>LB-Version: 22</i>	m³
160471	Aufzählung (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 (m²) angegeben.	
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: <input type="text"/> <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>	
160500	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
160500A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1605 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
160500B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1605 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

160511 Fertigteil-Wandelemente, ohne Unterschied der Einzelabmessungen.

- einschichtig (1sch.)
- ebenflächig

160511A Fertigteil-Wandelemente 1sch. m²

Festigkeitsklasse Beton: C

Elementdicke: cm

Durchschnittliche Elementgröße: m²

Anzahl der Elemente:

Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

160511E Az Fertigteil-Wandelemente 1sch.f.Eck-/Leibungsausb. m²

Aufzahlung (Az) für die Ausführung von winkelförmigen Eck- oder Leibungsausbildungen.

Schenkel-/Kantenlängen (max.): cm

Abgerechnet wird die Summe der Längen von Gebäudeecken und Leibungen.

LB-Version: 22

160511V Bewehrung Stabstahl f.Fertigteil-Wandelemente 1sch. kg

Bewehrung aus Stabstahl.

LB-Version: 22

160511W Bewehrung Matten f.Fertigteil-Wandelemente 1sch. kg

Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

160571 Aufzahlung (Az) auf Beton für Fertigteil (FT)-Wandelemente einschichtig (1sch.).

160571X Az Beton FT-Wandelemente 1sch.f.Expositionsklasse m³

Für eine höhere Expositionsklasse:

Betrifft Position(en):

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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 1614

160600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

160600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1606 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

160600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1606 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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:

Wandabstand/Distanz: cm

Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161403

160611E Az Fertigteil-Wandelemente 1sch.vorgehängt f.Eck/Leibung m²

Aufzahlung (Az) für die Ausführung von winkelförmigen Eck- oder Leibungsausbildungen.

Schenkel-/Kantenlängen (max.): cm

Abgerechnet wird die Summe der Längen von Gebäudeecken und Leibungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161404

160611V Bewehrung Stabstahl f.Fertigteil-Wandelement 1sch.vorgehängt **kg**
Bewehrung aus Stabstahl.

LB-Version: 22

160611W Bewehrung Matten f.Fertigteil-Wandelemente 1sch.vorgehängt **kg**
Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

160671 Aufzählung (Az) auf Beton für Fertigteil (FT)-Wandelemente einschichtig (1sch.), eingehängt.

160671X Az Beton FT-Wandelemente 1sch./eingeh.f.Expositionsklasse **m³**
Für eine höhere Expositionsklasse:
Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

160691 Aussparungen, Öffnungen und Nischen bei Fertigteilwandelemente (FT-Wand.-E.) einschichtig, vorgehängt (vorgeh.) als Fassade.

Im Positionsstichwort ist die Größe (m²) angegeben.

160691A Aussparung FT-Wand.-E.einschichtig,vorgeh.b.0,25m2 **Stk**

LB-Version: 22

160691B Aussparung FT-Wand.-E.einschichtig,vorgeh.ü.0,25-0,5m2 **Stk**

LB-Version: 22

160691C Aussparung FT-Wand.-E.einschichtig,vorgeh.ü.0,5-1m2 **Stk**

LB-Version: 22

160691D Aussparung FT-Wand.-E.einschichtig,vorgeh.ü.1-2m2 **Stk**

LB-Version: 22

160691X Aussparung FT-Wand.-E.einschichtig,vorgeh.ü.2m2: _____ **Stk**

LB-Version: 22

1607 Fertigteilwandelemente dreischichtig

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

Für das Verbinden dreischichtiger Fassadenplatten wird nur korrosionsbeständiges Material verwendet. Die Verbindungen werden so ausgebildet, dass keine Zwängungsspannungen durch Temperaturunterschiede entstehen können.

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 1615

160700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

160700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1607 **ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

160700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1607 **ZZZ**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
160701	Musterplatte für dreischichtige (3sch.) Fertigteil-Wandelemente.	
160701A	<p>Musterplatte f.3sch.Fertigteil-Wandelemente</p> <p>Für eine spezielle Oberflächengestaltung.</p> <p>Abmessungen: <input type="text"/> cm</p> <p>Ausführung Oberfläche: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 22</p>	Stk
160701V	<p>Bewehrung Stabstahl f.Fertigteil-Wandelement Musterpl.3sch.</p> <p>Bewehrung aus Stabstahl.</p> <p>LB-Version: 22</p>	kg
160701W	<p>Bewehrung Matten f.Fertigteil-Wandelemente Musterpl.3sch.</p> <p>Bewehrung mit Matten.</p> <p>LB-Version: 22</p>	kg
160711	<p>Fertigteil-Wandelemente, ohne Unterschied der Einzelabmessungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • dreischichtig (3sch.) • ebenflächig <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorsatzschale mindestens 7 cm dick • Dämmmaterial: Expandiertes Polystyrol (EPS) <p>Befestigungsmittel (z.B. Hängezuganker, Brüstungsanker) sind in den Einheitspreis einkalkuliert.</p>	
160711A	<p>Fertigteil-Wandelemente 3sch.</p> <p>Festigkeitsklasse Beton: C <input type="text"/></p> <p>U-Wert der Gesamtkonstruktion: <input type="text"/></p> <p>Dicke der Tragschicht: <input type="text"/> cm</p> <p>Gesamt-Elementdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>Anzahl der Elemente: <input type="text"/></p> <p>Art der Befestigung: <input type="text"/></p> <p>Wandabstand/Distanz: <input type="text"/> cm</p> <p>Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 161501</p>	m²
160711E	<p>Az Fertigteil-Wandelemente 3sch.f.Eck/Leibung</p> <p>Aufzahlung (Az) für die Ausführung von winkelförmigen Eck- oder Leibungsausbildungen.</p> <p>Schenkel-/Kantenlängen (max.): <input type="text"/> cm</p> <p>Abgerechnet wird die Summe der Längen von Gebäudeecken und Leibungen.</p> <p>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 161504</p>	m²
160711F	<p>Az Fertigteil-Wandelemente 3sch.f.Eck/Leibung f.Pl.</p> <p>Aufzahlung (Az) für die Ausführung von winkelförmigen Eck- oder Leibungsausbildungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • in Plattendicke <p>Schenkel-/Kantenlängen (max.): <input type="text"/> cm</p> <p>Abgerechnet wird die Summe der Längen von Gebäudeecken und Leibungen.</p> <p>LB-Version: 22</p>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160721	Aufzahlung (Az) auf 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 Befestigungsmittel (z.B. Hängezuganker, Brüstungsanker) sind in den Einheitspreis einkalkuliert.	
160721A	Az Fertigteil-Wandelemente 3sch.f.XPS Für ein Dämmmaterial aus extrudiertem Polysterol (XPS). Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
160721B	Az Fertigteil-Wandelemente 3sch.f.Steinwolle Für ein Dämmmaterial aus Steinwolle. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
160721C	Az Fertigteil-Wandelemente 3sch.f.Dämmmaterial Für ein Dämmmaterial aus: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
160771	Aufzahlung (Az) auf Beton für Fertigteil (FT)-Wandelemente dreischichtig (3sch.), eingehängt.	
160771X	Az Beton FT-Wandelemente 3sch./eingeh.f.Expositionsklasse Für eine höhere Expositionsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m³
160791	Aussparungen, Öffnungen und Nischen ei Fertigteilwandelemente (FT-Wand.-E.) dreischichtig. Im Positionsstichwort ist die Größe (m ²) angegeben.	
160791A	Aussparung FT-Wand.-E.dreischichtig b.0,25m2 <i>LB-Version: 22</i>	Stk
160791B	Aussparung FT-Wand.-E.dreischichtig ü.0,25-0,5m2 <i>LB-Version: 22</i>	Stk
160791C	Aussparung FT-Wand.-E.dreischichtig ü.0,5-1m2 <i>LB-Version: 22</i>	Stk
160791D	Aussparung FT-Wand.-E.dreischichtig ü.1-2m2 <i>LB-Version: 22</i>	Stk
160791X	Aussparung FT-Wand.-E.dreischichtig ü.2m2: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

160P + Betonfertigteile (PCI)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

Kommentar:

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

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

160P00 + Zusätzliche Vorbemerkungen**160P00A + Verwend.Universalkleber**

PCI

Für Verklebungen von Betonfertigteilen wird ein lösungsmittelfreier (LF), thixotroper, 2-komponentiger (2k), grauer Kleber auf Epoxidharzbasis (Epxh) mit Füllstoffen verwendet (Verwend.).

Topfzeit bei +20 Grad C 30 Minuten, verarbeitbar von +8 bis +30 Grad C,

z.B. PCI BARRAFIX EP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

160P00B + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 160P

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

160P00C + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 160P

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

161A + Sonstige Fertigteile - Ergänzungen (ABD)

161A00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

161A00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 161A

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

161A00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 161A

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

161A09 + Podest als Fertigteile, mindestens aus Beton der Festigkeitsklasse C25/30. Herstellen, Aufladen / Transportieren und versetzen.

161A09A + Ft.Podestplatte bis 1m2ABD m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Plattendicke:
 Größe der Podestplatte:
 Skizzennummer, sonstige Angaben:

161A09B + Ft.Podestplatte über 1m2 bis 2m2 ABD **m²**

Plattendicke:
 Größe der Podestplatte:
 Skizzennummer, sonstige Angaben:

161A09C + Ft.Podestplatte über 2m2 bis 4m2 ABD **m²**

Plattendicke:
 Größe der Podestplatte:
 Skizzennummer, sonstige Angaben:

161A09D + Ft.Podestplatte über 4m2 bis 6m2 ABD **m²**

Plattendicke:
 Größe der Podestplatte:
 Skizzennummer, sonstige Angaben:

161A09E + Ft.Podestplatte über 6m2 bis 10m2 ABD **m²**

Plattendicke:
 Größe der Podestplatte:
 Skizzennummer, sonstige Angaben:

161Y + YTONG/HEBEL- Dach- und Deckenplatten (YTONG)

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Versetzen beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

Als Montagebauteile (MBT) werden großformatige bewehrte YTONG/HEBEL-Platten bezeichnet und in Wandelemente liegend (WL), stehend nichttragend (WSN) sowie in Dachplatten (Da) und Deckenplatten (De) eingeteilt.

Angaben des AG:

- a) Zufahrtsmöglichkeit bis unmittelbar an die Verwendungsstelle für Kran und Lastzug bis 38 t Gesamtgewicht; liches Maß für Verengungen auf den Zufahrtswegen mindestens 4 m breit und 5 m hoch.
- b) Ausreichende Lagermöglichkeit im Schwenkbereich des Kranes (maximal 10 m), verfüllte und verdichtete ebene Baugruben.
- c) Stationäre Hilfskonstruktionen (auf Kosten des Auftraggebers / Bauherren einbetonierte, angeschweißte oder angeschraubte, entsprechend rostgeschützte Befestigungsmittel, wie Rundstahlschlaufen, Ankerschienen, Abfangwinkel, Profilstahlauswechslungen, Attikabefestigungen, Tor- und Türrahmen und sonstige Befestigungskonstruktionen, einschließlich deren statischer Bemessung).
- d) In der Verlegeebene glatt abgezogene und feste Auflagerflächen, speziell bei Mauerwerk für Dach- oder Deckenplatten sowie ebene Sockeloberkanten für Wandelemente (Toleranz +/- 5 mm).
- e) Kostenlose Bereitstellung von Strom (380 V 230V/16A) und Wasser. Die Anschlüsse hierfür befinden sich im Montagebereich.
- f) Gewährleistung einer kontinuierlichen und ungehinderten Montage.
- g) Bereitstellung der Stücklisten und erforderlicher Verlegepläne.

Montage:

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- a) Abladen und Stapeln der Montagebauteile (Zwischenlager im Kranbereich).
- b) Bereitstellen der notwendigen Hebezeuge, Geräte und Werkzeuge.
- c) Versetzen der Montagebauteile inklusive Zutransport zur Einbaustelle vom Zwischenlager (max. 10 m).
- d) Liefern und Einbauen der losen Befestigungsteile in rostgeschützter Ausführung, wie Laschen, Nägel usw., der notwendigen Mörtel und Fugendichtungsmaterialien.
- e) Ausbessern von Beschädigungen (z.B. Kantenabplatzungen).
- f) Beachtung besonderer Vertragsbedingungen des Bauherrn und der einschlägigen ÖNORMEN.

Dach- und Deckenplatten:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Im Positionsstichwort ist der λ -Wert (W/mK) angegeben.

Die YTONG/HEBEL-Platten sind einschließlich der erforderlichen Passstücke sowie ev. erforderlicher Stahlauswechslungsteile nach Verlegeplan zu verlegen. Auf eine fachgerechte Ausführung der Auflagerbereiche ist besonders zu achten, einschließlich eventuell notwendiger Sicherheitsgerüste (z.B. Wohndach).

Auswechslungsteile, Rostverblendungen, Zusatzdämmungen und Schließroste gemäß ÖNORM werden separat abgerechnet. Die YTONG/HEBEL-Decken umfassen Deckenelemente (DE), Dach- und Deckenplatten (Da), Auswechslungsteile, Deckenrostausbildung und Zusatzdämmung.

Fachgerechtes Montieren, Ausrichten, Verankern und Vergießen der Platten unter Beachtung der EN 12602 für YTONG/HEBEL-Deckenelemente und Dach- und Deckenplatten. Die volle Tragfähigkeit wird bei Elementen mit Fugenverguss nach dem Abbinden des Vergussmörtels erreicht. YTONG/HEBEL-Elemente und Platten, die durch Beschädigung die vorgesehene Belastung nicht mehr aufnehmen können, dürfen nicht ausgebessert und nicht verlegt werden. Sie dürfen nur in den Abmessungen, in denen sie das Werk verlassen, eingebaut werden. Nachträgliches Beschneiden der Platten außerhalb des Werkes ist nicht zulässig. Ausnahme: Platten mit Sonderarmierung (Umarmierung).

Die YTONG/HEBEL-Deckenelemente und Dach- und Deckenplatten dürfen unmittelbar nach dem Vergießen und besonders auch während der Abbindezeit nicht erschüttert und nicht begangen werden. Sämtliche auf dem Platz arbeitende Firmen sind darauf hinzuweisen, dass das Betreten, Befahren oder Stapeln ohne lastverteilende Bohlen bei Platten mit Nut- und Federprofil ($d > 125$ mm) nur dann möglich ist, wenn die dabei auftretende Einzellast 1 kN (100 kPa) nicht überschreitet.

Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

Literaturhinweis (z.B.):

Der Ausschreibung liegen die gültigen ÖNORMEN zugrunde wie z.B. A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen

B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm B 2209-1: Abdichtungsarbeiten – Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine
- ÖNORM B 3346: Putzmörtel – Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3358-4 Nichttragende Innenwandsysteme – Teil 4: Systeme aus Porenbeton
- ÖNORM B 8110 – Reihe: Wärmeschutz
- ÖNORM B 8115 – Reihe: Schallschutz
- ÖNORM B und EN 1990 Eurocode: Grundladen der Tragwerksplanung
- ÖNORM B und EN 1991 – Reihe Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke
- ÖNORM B und EN 1996 – Reihe Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- EN 771-2: Festlegungen für Mauersteine, Kalksandsteine
- EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauerarmiert

ÖAP-Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz: Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel sowie die Landesbauordnung und Landesverordnungen (ÖTZ) und baupolizeilichen Vorschriften.

161Y00 + Folgende Angaben sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

161Y00A + Bemessung Windlast/AG f.Dach-/Deckenplatten

XEL

Bemessung für eine Windlast von kN/m² gemäß Eurocode 1.

Verlegehöhe über Terrain bis max. m

Betrifft Position(en):

161Y00B + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 161Y

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

161Y00C + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 161Y

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)</p>	
161Y01	<p>+ Deckenelemente mit Doppelnut, Güteklasse AAC4,5-700, Dicke 240 mm auf eben abgeglichenem Mauerwerk verlegen, oder Gleichwertiges.</p> <p>Die Fugenbewehrung 8 mm aus BSt 550 und der Verguss der offenen Fugen mit Vergussbeton C 20/25 GK 8 ist in den Einheitspreis einkalkuliert (Vergussfugen sind vor dem Vergießen zu säubern und zu nassen).</p> <p>Abrechnungsbasis: Nettofläche der YTONG/HEBEL-Plattenfelder (Plattenlänge x Feldbreite), wobei Aussparungen unter 1 m² nicht abgezogen werden.</p>	
161Y01A	<p>+ YTONG/HEBEL-Deckenelement 240mm 4kN/m2</p> <p>Max. Auflast 4 kN/m2 z.B. YTONG/HEBEL-Deckenelement 240 mm, $\lambda = 0,18$ W/mK mit einer lichten Weite bis max. 5400 mm. Fußbodenaufbau: <input type="text"/> kN/m² Nutzlast: <input type="text"/> kN/m² Trennwandzuschlag: <input type="text"/> kN/m² Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m ²
161Y01B	<p>+ YTONG/HEBEL-Deckenelement 240mm 3kN/m2</p> <p>Max. Auflast 3 kN/m2 z.B. YTONG/HEBEL-Deckenelement 240 mm, $\lambda = 0,18$ W/mK mit einer lichten Weite bis max. 5800 mm. Fußbodenaufbau: <input type="text"/> kN/m² Nutzlast: <input type="text"/> kN/m² Trennwandzuschlag: <input type="text"/> kN/m² Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m ²
161Y02	<p>+ Dach- und Deckenplatten, Güteklasse AAC4,5-700, ohne Unterschied der Auflagerneigung verlegen, oder Gleichwertiges.</p> <p>Die Fugenbewehrung 8 mm aus BSt 550 und der Verguss der offenen Fugen mit Vergussbeton C 20/25 GK 8 ist in den Einheitspreis einkalkuliert (Vergussfugen sind vor dem Vergießen zu säubern und zu nassen).</p> <p>Abrechnungsbasis: Nettofläche der YTONG/HEBEL-Plattenfelder (Plattenlänge x Feldbreite), wobei Aussparungen unter 1 m² nicht abgezogen werden.</p>	
161Y02A	<p>+ YTONG/HEBEL-Dach- und Deckenplatten 125 mm, $\lambda=0,18$W/mK</p> <p>z.B. YTONG-Dach- und Deckenplatten 125 mm, $\lambda = 0,18$ W/mK. Dachplatten: Dachbelag: <input type="text"/> kN/m² Zusatzlast: <input type="text"/> kN/m² Schneelast: <input type="text"/> kN/m² Deckenplatten: Fußbodenaufbau: <input type="text"/> kN/m² Nutzlast: <input type="text"/> kN/m² Trennwandzuschlag <input type="text"/> kN/m² Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m ²
161Y02B	<p>+ YTONG/HEBEL-Dach- und Deckenplatten 150 mm, $\lambda=0,18$W/mK</p> <p>z.B. YTONG-Dach- und Deckenplatten 150 mm, $\lambda = 0,18$ W/mK. Dachplatten: Dachbelag: <input type="text"/> kN/m² Zusatzlast: <input type="text"/> kN/m²</p>	XEL m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Schneelast: kN/m²

Deckenplatten:

Fußbodenaufbau: kN/m²Nutzlast: kN/m²Trennwandzuschlag kN/m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

161Y02C + YTONG/HEBEL-Dach- und Deckenplatten 175 mm, $\lambda=0,18\text{W/mK}$ XEL m²z.B. YTONG-Dach- und Deckenplatten 175 mm, $\lambda = 0,18 \text{ W/mK}$.

Dachplatten:

Dachbelag: kN/m²Zusatzlast: kN/m²Schneelast: kN/m²

Deckenplatten:

Fußbodenaufbau: kN/m²Nutzlast: kN/m²Trennwandzuschlag kN/m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

161Y02D + YTONG/HEBEL-Dach- und Deckenplatten 200 mm, $\lambda=0,18\text{W/mK}$ XEL m²z.B. YTONG-Dach- und Deckenplatten 200 mm, $\lambda = 0,18 \text{ W/mK}$.

Dachplatten:

Dachbelag: kN/m²Zusatzlast: kN/m²Schneelast: kN/m²

Deckenplatten:

Fußbodenaufbau: kN/m²Nutzlast: kN/m²Trennwandzuschlag kN/m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

161Y02E + YTONG/HEBEL-Dach- und Deckenplatten 240 mm, $\lambda=0,18\text{W/mK}$ XEL m²z.B. YTONG-Dach- und Deckenplatten 240 mm, $\lambda = 0,18 \text{ W/mK}$.

Dachplatten:

Dachbelag: kN/m²Zusatzlast: kN/m²Schneelast: kN/m²

Deckenplatten:

Fußbodenaufbau: kN/m²Nutzlast: kN/m²Trennwandzuschlag kN/m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

161Y02F + YTONG/HEBEL-Dach- und Deckenplatten 300 mm, $\lambda=0,18\text{W/mK}$ XEL m²z.B. YTONG-Dach- und Deckenplatten 300 mm, $\lambda = 0,18 \text{ W/mK}$.

Dachplatten:

Dachbelag: kN/m²Zusatzlast: kN/m²Schneelast: kN/m²

Deckenplatten:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fußbodenaufbau: <input type="text"/> kN/m ²	
	Nutzlast: <input type="text"/> kN/m ²	
	Trennwandzuschlag <input type="text"/> kN/m ²	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
161Y03	+ Dach- und Deckenplatten, Güteklasse AAC4,5-700.	
161Y03A	+ YTONG Az f.Sonderbewehrung f.Dach-/Deckenplatten	XEL m ²
	Aufzahlung (Az) für eine werksseitige Sonderbewehrung der YTONG/HEBEL-Deckenelemente und Dach- und Deckenplatten (Umarmierung bei Durchbrüchen, Kragplatten, erhöhte Auflasten, Plattensonderformate).	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
161Y03B	+ YTONG Werksanpassungsschnitte f.Dach-/Deckenplatten	XEL m
	Werksanpassungsschnitte für Elemente / Platten, wo durch nachträgliche Schnitte werkseits Sonderformate hergestellt werden, z.B. nicht winkelrechte Schnitte.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
161Y03C	+ YTONG Bauanpassungsschnitte f.Dach-/Deckenplatten	XEL m
	Bauanpassungsschnitte für die Herstellung von Schnitten, die während der Montage erfolgen müssen (z.B. Durchbrüche für Abluftschächte).	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
161Y03D	+ YTONG Decken-/Dachdurchbrüche bis 0,25 m²	XEL Stk
	Herstellen von Durchbrüchen bis 0,25 m ² (max. Breite 300 mm) während der Montage.	
161Y04	+ YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile für Deckenelemente und Dach- und Deckenplatten, maßangefertigt und mit Grundanstrich.	
	Stahlauswechslungsteile (Standardauswechslungsteile für Deckenelemente; Maßanfertigung für Dach- und Deckenplatten je nach Dicke und Breite) gemäß nachstehender Angaben.	
	Die zur Auswechslung gelangenden Elemente / Platten sind im Bereich der Auswechslung entsprechend auszunehmen.	
	Die Auswechslungsteile sind mit YTONG-Nägeln, Länge 100 mm an den angrenzenden YTONG-Platten zu fixieren.	
	Die Ausführung für 1 Platte oder 2 Platten ist im Positionsstichwort angegeben.	
161Y04A	+ YTONG Da./De.-PI.Auswechslungsbügel 625x125mm f.1 Platte	XEL Stk
	YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Bügel), Nutzbreite 625 mm, für Plattendicke 125 mm.	
161Y04B	+ YTONG Da./De.-PI.Auswechslungswinkel 1250x125mm f.2 Platten	XEL Stk
	YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Winkel), Nutzbreite 1250 mm, für Plattendicke 125 mm.	
161Y04C	+ YTONG Da./De.-PI.Auswechslungsbügel 625x150mm f.1 Platte	XEL Stk
	YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Bügel), Nutzbreite 625 mm, für Plattendicke 150 mm.	
161Y04D	+ YTONG Da./De.-PI.Auswechslungswinkel 1250x150mm f.2 Platten	XEL Stk
	YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Winkel), Nutzbreite 1250 mm, für Plattendicke 150 mm.	
161Y04E	+ YTONG Da./De.-PI.Auswechslungsbügel 625x175mm f.1 Platte	XEL Stk
	YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Bügel), Nutzbreite 625 mm, für Plattendicke 175 mm.	
161Y04F	+ YTONG Da./De.-PI.Auswechslungswinkel 1250x175mm f.2 Platten	XEL Stk
	YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Winkel), Nutzbreite 1250 mm, für Plattendicke 175 mm.	
161Y04G	+ YTONG Da./De.-PI.Auswechslungsbügel 625x200mm f.1 Platte	XEL Stk
	YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Bügel), Nutzbreite 625 mm, für Plattendicke 200 mm.	
161Y04H	+ YTONG Da./De.-PI.Auswechslungswinkel 1250x200mm f.2 Platten	XEL Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Winkel), Nutzbreite 1250 mm, für Plattendicke 200 mm.	
161Y04I +	YTONG Da./De.-PI.Auswechslungsbügel 625x240mm f.1 Platte YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Bügel), Nutzbreite 625 mm, für Plattendicke 240 mm.	XEL Stk
161Y04J +	YTONG Da./De.-PI.Auswechslungswinkel 1250x240mm f.2 Platten YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Winkel), Nutzbreite 1250 mm, für Plattendicke 240 mm.	XEL Stk
161Y04K +	YTONG Da./De.-PI.Auswechslungsbügel 625x300mm f.1 Platte YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Bügel), Nutzbreite 625 mm, für Plattendicke 300 mm.	XEL Stk
161Y04L +	YTONG Da./De.-PI.Auswechslungswinkel 1250x300mm f.2 Platten YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Winkel), Nutzbreite 1250 mm, für Plattendicke 300 mm.	XEL Stk
161Y05 +	Deckenrostverblendung aus YTONG-Deckenrost-Verblendelementen oder YTONG-Deckenroststeinen mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N. Fluchtgerecht an der Außenkante der Außenwände mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N versetzen, einschließlich etwaiger erforderlicher Abschalungen.	
161Y05A +	YTONG-Deckenrost-Verblendelement, D=75mm, H=200mm Deckenrost-Verblendelement, Plattenabmessung (L x D x H): 1750 x 75 x 200 mm, Güteklasse AAC4,5-600	XEL m
161Y05B +	YTONG-Deckenrost-Verblendelement, D=100mm, H=200mm Deckenrost-Verblendelement, Plattenabmessung (L x D x H): 2500 x 100 x 200 mm, Güteklasse AAC4,5-600	XEL m
161Y05C +	YTONG-Deckenrost-Verblendelement, D=100mm, H=240mm Deckenrost-Verblendelement, Plattenabmessung (L x D x H): 2500 x 100 x 240 mm, Güteklasse AAC4,5-600	XEL m
161Y05D +	YTONG-Deckenroststein, D=100mm, H=199mm Deckenroststein plan, Steinformat 500 x 100 x 199 mm, Güteklasse PP2-0,35	XEL m
161Y05E +	YTONG-Deckenroststein, D=100mm, H=300mm Deckenroststein plan, Steinformat 625 x 100 x 300 mm, Güteklasse PP4-0,60	XEL m
161Y06 +	Stahlbetonrost gemäß ÖNORM EN 1996-1-1, einschließlich Einlegen der Längsbewehrung mit Gesamtquerschnitt von mind. 2 cm² aus BSt 550 und Verguss mit Vergussbeton C 20/25. Die Fugenbewehrung ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Die Oberkante ist bündig mit den YTONG-Deckenelementen / Dach- und Deckenplatten auszuführen, unabhängig von der Lage.	
161Y06A +	YTONG Schließrostausbildungen Lt. Detailangabe: Stahlbetonrost mit einer Betongüte von C 20/25 und einer Längsbewehrung mit x mm Durchmesser.	XEL m
161Y06B +	YTONG Zusatzdämmung f.Dach-/Deckenplatten Lt. Detailangabe: Zusatzdämmung an der Innenseite der Deckenrostverblendung bei Außenwänden. Dämmstoff: , Querschnitt: mm, Wärmeleitzahl λ = W/mK	XEL m

1626 Sonstige Fertigteile

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 1616

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

162600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

162600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1626 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

162600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1626 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

162601 Treppenelemente/Treppenlauf als Fertigteil, einschließlich Bewehrung.

- gerade

162601A Fertigteil Treppenelemente gerade 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: 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Belagsdicke: mmSteigungsverhältnis (HxB): x cmAnzahl der Steigungen: Nutzlast ohne Belag: kN/m²Plan-/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 cmTreppenlauf Breite: cmPodestplattendicke: cmLaufplattendicke: cmBelagsdicke: mmSteigungsverhältnis (HxB): x cmAnzahl der Steigungen: 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 Balkonelemente 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: cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Nutzlast 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 cmPlattendicke: 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: cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Art 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:

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

162800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

162800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1628**ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

162800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1628**ZZZ**

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

162801 Erdungs-, Potentialausgleichs- und Blitzschutz-Bauteile.

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.

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 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.

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
162801A	Blitzschutzdraht verzinkt D8mm Blitzschutzdraht, verzinkt. Durchmesser (D): 8 mm <i>LB-Version: 22</i>	m
162801B	Blitzschutzdraht verzinkt D10mm Blitzschutzdraht, verzinkt. Durchmesser (D): 10 mm <i>LB-Version: 22</i>	m
162801C	Blitzschutzdraht Edelstahl A4 D10mm Blitzschutzdraht aus Edelstahl A4. Durchmesser (D): 10 mm <i>LB-Version: 22</i>	m
162801D	Erdungsfestpunkt Edelstahl A4 M10/12 Anschlussplatte ca. D 80 mm, mit Doppelgewinde M10 und M12, geprüft für 50 Hz Kurzschlussströme und Blitzstoßströme. <i>LB-Version: 22</i>	Stk
162801E	Erdungsfestpunkt Edelstahl A4 M16 Anschlussplatte ca. D 80 mm, mit Gewinde M16, geprüft für 50 Hz Kurzschlussströme und Blitzstoßströme. <i>LB-Version: 22</i>	Stk
162801H	Blitzschutzprüfkasten feuerverzinkt 150/200mm Blitzschutzprüfkasten, feuerverzinkt. Abmessungen: 150 x 200 mm <i>LB-Version: 22</i>	Stk
162811	Stahleinbauteile für Fertigteile,	
162811A	Stahleinbauteile f.Fertigteile Walzprofile. Oberfläche (grundiert, verzinkt, Edelstahl): <input type="text"/> Stahlgüte: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	kg
162811B	Stahlplatten,Schweißgründe b.5kg Stahlplatten, Schweißgründe bis 5 kg. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	kg
162811C	Stahlplatten,Schweißgründe ü.5-25kg Stahlplatten, Schweißgründe über 5 bis 25 kg. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	kg
162811D	Stahlplatten,Schweißgründe ü.25kg Stahlplatten, Schweißgründe über 25 kg: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	kg
162811M	Ankerschienen verzinkt Ankerschienen verzinkt. Länge: <input type="text"/> mm Type: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	Stk

*Vorherige Position: 161802B**Vorherige Position: 161802**Vorherige Position: 161802**Vorherige Position: 161802**Vorherige Position: 161802O*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

162811N Ankerschienen Edelstahl Stk

Ankerschienen aus Edelstahl.

Länge: mmType:

LB-Version: 22

Vorherige Position: 161802P

162831 Elektroeinbauteile (im Werk eingelegt).

162831A Elektroinstallations-Schlauch FXP 25-50mm m

Elektroinstallations-Schlauch FXP 25 bis 50 mm.

Etwaige Schlauchanschlüsse (Tüllen) sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

LB-Version: 22

162831D Elektroinstallations-Abzweigdosen b 200x200mm Stk

Elektroinstallation-Abzweigdosen bis 200 x 200 mm.

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161820D

162831E Elektroinstallations-Gerätedose 1-fach Stk

Elektroinstallations-Gerätedose 1-fach.

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161820G

162841 Oberflächenvergütung für Fertigteile.

162841A Oberflächenvergütung f.Fertigteile sandgestrahlt m²

Sandgestrahlt.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

162841B Oberflächenvergütung f.Fertigteile gewaschen m²

Gewaschen.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

162841C Oberflächenvergütung f.Fertigteile gesäuert m²

Gesäuert.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

162841D Oberflächenvergütung f.Fertigteile strukturiert m²

Strukturiert.

Matrize Typ: Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

162841H Oberflächenvergütung f.Fertigteile hydrophobiert m²

Hydrophobiert.

Eigenschaften: Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

162841I Oberflächenvergütung f.Fertigteile m.Graffitischutz m²

Mit Graffitischutz.

Eigenschaften: Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

*LB-Version: 22***162851** **Fugen und Wassernasen in Fertigteilelementen.****162851J** **Scheinfugen f.Fertigteilelemente** **m**

Scheinfugen mit Trapezleisten 20 mm.

Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: Betrifft Position(en): *LB-Version: 22***162851K** **Trennfugen f.f.Fertigteilelemente** **m**

Trennfugen in der Vorsatzschale.

Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: Betrifft Position(en): *LB-Version: 22***162851L** **Wassernasen f.Fertigteilelemente** **m**

Wassernasen.

Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: Betrifft Position(en): *LB-Version: 22***162852** **Aufzählung (Az) auf Beton für Fertigteilelemente.****162852E** **Az Beton f.Sonderzuschlagstoffe** **m³**

Für Sonderzuschlagsstoffe.

Material (z.B. Marmorsplitt): Korngröße: mmBetrifft Position(en): *LB-Version: 22***162852F** **Az Beton f.Weißzement** **m³**

Für Weißzement.

*LB-Version: 22***162852G** **Az Beton f.eingefärbten Beton** **m³**

Für eingefärbten Beton.

Farbton: Pigmentanteil zu Zementgehalt: %Material (z.B. Gesteinskörnungen (z.B. Kies, Marmor, Granit), Korngröße, Zementart): Betrifft Position(en): *LB-Version: 22***162861** **Ausprägungen, Ausklinkungen, Steg- und Auflagerverbreiterungen.****162861A** **Punktkonsole f.Wand-/Trägerelemente** **Stk**

Punktkonsolen für Wand- und Trägerelemente.

Abmessung: cmBetrifft Position(en): *LB-Version: 22***162861B** **Bandkonsole f.Wandelemente** **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bandkonsole für Wandelemente Abmessung/Querschnitt: <input type="text"/> cm Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	
162861C	Ausklüftung bei Trägern u.Unterzügen Ausklüftung 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
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	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Länge: cmDämmdicke: cmFeuerwiderstand REI: Statische Angaben (Schnittkräfte):

LB-Version: 22

162893B Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse Querkraftanschluss Stk

Als Querkraftanschluss.

Höhe: cmLänge: cmDämmdicke: cmFeuerwiderstand REI: Statische Angaben (Schnittkräfte):

LB-Version: 22

162895 Sonstige Stahlteile aus Baustahl, mindestens BSt.500.
Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben.**162895A Muffenstoß f.Bewehrungsstäbe _____ Stk**

Muffenstoß für Bewehrungsstäbe.

LB-Version: 22

162895B Muffenstäbe mit Schraubmuffe _____ Stk

Muffenstäbe mit Schraubmuffe.

LB-Version: 22

162895C Anschlussstäbe f.Schraubmuffe _____ Stk

Anschlussstäbe für Schraubmuffe.

LB-Version: 22

162Y + YTONG HEBEL-Wandelemente (YTONG)

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Versetzen beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

Als Montagebauteile (MBT) werden großformatige bewehrte YTONG/HEBEL-Platten bezeichnet und in Wandelemente liegend (WL), stehend nichttragend (WSN) sowie in Dachplatten (Da) und Deckenplatten (De) eingeteilt.

Stationäre Hilfskonstruktionen (einbetonierte, angeschweißte oder angeschraubte, entsprechend rostgeschützte Befestigungsmittel, wie Rundstahlschlaufen, Ankerschienen, Abfangwinkel, Profilstahlauswechslungen, Attikabefestigungen, Tor- und Türrahmen und sonstige Befestigungskonstruktionen, einschließlich deren statischer Bemessung werden gesondert verrechnet.

Angaben des AG:

a) Zufahrtsmöglichkeit bis unmittelbar an die Verwendungsstelle für Kran und Lastzug bis 38 t Gesamtgewicht; liches Maß für Verengungen auf den Zufahrtswegen mindestens 4 m breit und 5 m hoch.

b) Ausreichende Lagermöglichkeit im Schwenkbereich des Kranes (maximal 10 m), verfüllte und verdichtete ebene Baugruben.

c) Stationäre Hilfskonstruktionen (auf Kosten des Auftraggebers / Bauherren einbetonierte, angeschweißte oder angeschraubte, entsprechend rostgeschützte Befestigungsmittel, wie Rundstahlschlaufen, Ankerschienen, Abfangwinkel, Profilstahlauswechslungen, Attikabefestigungen, Tor- und Türrahmen und sonstige Befestigungskonstruktionen, einschließlich deren statischer Bemessung).

d) In der Verlegeebene glatt abgezogene und feste Auflagerflächen, speziell bei Mauerwerk für Dach- oder Deckenplatten sowie ebene Sockeloberkanten für Wandelemente (Toleranz +/- 5 mm).

e) Kostenlose Bereitstellung von Strom (380 V 230V/16A) und Wasser. Die Anschlüsse hierfür befinden sich im Montagebereich.

f) Gewährleistung einer kontinuierlichen und ungehinderten Montage.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

g) Bereitstellung der Stücklisten und erforderlicher Verlegepläne.

Montage:

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- a) Abladen und Stapeln der Montagebauteile (Zwischenlager im Kranbereich).
- b) Bereitstellen der notwendigen Hebezeuge, Geräte und Werkzeuge.
- c) Versetzen der Montagebauteile inklusive Zutransport zur Einbaustelle vom Zwischenlager (max. 10 m).
- d) Liefern und Einbauen der losen Befestigungsteile in rostgeschützter Ausführung, wie Laschen, Nägel usw., der notwendigen Mörtel und Fugendichtungsmaterialien.
- e) Ausbessern von Beschädigungen (z.B. Kantenabplatzungen).
- f) Beachtung besonderer Vertragsbedingungen des Bauherrn und der einschlägigen ÖNORMEN.

Wandelemente:**Im Positionsstichwort ist der λ -Wert (W/mK) angegeben.**

Die YTONG/HEBEL-Platten sind einschließlich der erforderlichen Passstücke sowie ev. erforderlicher Stahlauswechslungsteile nach Verlegeplan zu verlegen. Auf eine fachgerechte Ausführung der Auflagerbereiche ist besonders zu achten, einschließlich eventuell notwendiger Sicherheitsgerüste.

WL / WSN: Fachgerechtes Montieren, Verankern und Ausrichten der Wandelemente unter besonderer Berücksichtigung des Rasters (625 mm) und der Bauachsen, Standardplatten mit Nut und Feder und gefasten Kanten, sowie Pass- oder Sonderplatten einschließlich aller losen Befestigungsteile liefern und nach Plan trocken verlegen.

Bei stehender Ausführung ist die maximal zulässige Höhe in Abhängigkeit von der Geometrie und den Windlasten im Vorfeld technisch abzuklären. Eventuell erforderliche Horizontalisolierungen müssen bauseits vorhanden sein. Bei gefasten Elementen sind die Längsfugen an der Außenseite mit einem geeigneten Fugenfüller zu schließen und im Verlegepreis enthalten. Bewegungsfugenausbildungen (Anschluss-, Sockel-, Stoßfugen u. dgl.) werden separat verrechnet. Im Stoßfugenbereich Fugen nacharbeiten, mit Rundprofil hinterfüllen und mit plastoelastischer Fugenmasse abdichten (max. 15 mm Breite). Voraussetzung für eine exakte Verlegung ist ein Untergrund mit einer Genauigkeit von +/- 5 mm. Brandabschnittswände müssen eine entsprechende Fugenabdichtung (z.B. durch Verkleben) aufweisen. Sämtliche Passplatten, Anschlusselemente bzw. Anschluss- oder Trennfugen sind mit der Xella Porenbeton Österreich GmbH abzuklären. Sämtliche Anlussteile sind im Einheitspreis nicht enthalten. Verrechnung nach tatsächlich verlegter Fläche, Öffnungen bis 3 m² werden nicht abgezogen. ECKelemente werden nach der Außenabwicklung abgerechnet.

Bemessung für eine Windlast (kN/m² gemäß Eurocode) und die Verlegehöhe über Terrain (max. Meter) werden vom AG angegeben.

Der Untergrund ist planeben vom AG vorbereitet (max. Toleranz +/- 5 mm).

Ausmaß- und Abrechnungsregeln bei Beschichtungen:

Die Abrechnung erfolgt nach ÖNORM B 2230-Teil 2 inklusive fahrbarem Gerüst bis 6 m über Fußboden.

Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

Literaturhinweis (z.B.):

Der Ausschreibung liegen die gültigen ÖNORMEN zugrunde wie z.B. A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen

B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm B 2209-1: Abdichtungsarbeiten – Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine
- ÖNORM B 3346: Putzmörtel – Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3358-4 Nichttragende Innenwandsysteme – Teil 4: Systeme aus Porenbeton
- ÖNORM B 8110 – Reihe: Wärmeschutz
- ÖNORM B 8115 – Reihe: Schallschutz
- ÖNORM B und EN 1990 Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung
- ÖNORM B und EN 1991 – Reihe Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke
- ÖNORM B und EN 1996 - Reihe Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- EN 771-2: Festlegungen für Mauersteine, Kalksandsteine

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

• EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel

ÖAP-Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz: Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel sowie die Landesbauordnung und Landesverordnungen (ÖTZ) und baupolizeilichen Vorschriften.

162Y00 + Folgende Angaben sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

162Y00A + Bemessung Windlast/AG f.Wandelemente XEL

Bemessung für eine Windlast von kN/m² gemäß Eurocode 1.

Verlegetiefe über Terrain bis max. m

Betrifft Position(en):

162Y00B + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 162Y ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

162Y00C + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 162Y ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

162Y01 + YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2 und liegend oder stehend als Verkleidung oder Ausfachung an die Tragkonstruktion montieren, oder Gleichwertiges.

Bei stehender Ausführung ist die maximal zulässige Höhe in Abhängigkeit von der Geometrie und den Windlasten im Vorfeld technisch abzuklären.

Die Plattenflucht folgt den Stützen. Die Standardplatten haben Nut/Feder-Profil und werden trocken verlegt, ebenso Pass- oder Sonderplatten mit analogen Profilen.

162Y01A + YTONG HEBEL-Wand W1/W2,300 mm,λ=0,11W/mK XEL m²

z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung ≤ 6000 x 625 x 300 mm,

Güteklasse AAC2,5-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

162Y01B + YTONG HEBEL-Wand W1/W2,375 mm,λ=0,11W/mK XEL m²

z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung ≤ 6000 x 625 x 375 mm,

Güteklasse AAC2,5-400 I

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

162Y01C + YTONG HEBEL-Wand W1/W2,400 mm,λ=0,11W/mK XEL m²

z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung ≤ 6000 x 625 x 400 mm,

Güteklasse AAC2,5-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

162Y01D + YTONG HEBEL-Wand W1/W2,240 mm,λ=0,13W/mK XEL m²

z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung ≤ 6000 x 625 x 240 mm,

Güteklasse AAC3,5-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

162Y01E + YTONG HEBEL-Wand W1/W2,300 mm,λ=0,13W/mK XEL m²

z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung ≤ 6000 x 625 x 300 mm,

Güteklasse AAC3,5-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

162Y01F +	YTONG HEBEL-Wand W1/W2,375 mm,$\lambda=0,13\text{W/mK}$ z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung $\leq 6000 \times 625 \times 375$ mm, Gütekategorie AAC3,5-500 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
162Y01G +	YTONG HEBEL-Wand W1/W2,400 mm,$\lambda=0,13\text{W/mK}$ z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung $\leq 6000 \times 625 \times 400$ mm, Gütekategorie AAC3,5-500 I Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
162Y01H +	YTONG HEBEL-Wand W1/W2,150 mm,$\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung $\leq 6000 \times 625 \times 150$ mm, Gütekategorie AAC4,5-550 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
162Y01I +	YTONG HEBEL-Wand W1/W2,175 mm,$\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung $\leq 6000 \times 625 \times 175$ mm, Gütekategorie AAC4,5-550 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
162Y01J +	YTONG HEBEL-Wand W1/W2,200 mm,$\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung $\leq 6000 \times 625 \times 200$ mm, Gütekategorie AAC4,5-550 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
162Y01K +	YTONG HEBEL-Wand W1/W2,240 mm,$\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung $\leq 6000 \times 625 \times 240$ mm, Gütekategorie AAC4,5-550 I Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
162Y01L +	YTONG HEBEL-Wand W1/W2,300 mm,$\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung $\leq 6000 \times 625 \times 300$ mm, Gütekategorie AAC4,5-550 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
162Y01M +	YTONG HEBEL-Wand W1/W2,375 mm,$\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung $\leq 6000 \times 625 \times 375$ mm, Gütekategorie AAC4,5-550 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
162Y01N +	YTONG HEBEL-Wand W1/W2,125 mm,$\lambda=0,18\text{W/mK}$ z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung $\leq 6000 \times 625 \times 125$ mm, Gütekategorie AAC4,5-700 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
162Y01O +	YTONG HEBEL-Wand W1/W2,150 mm,$\lambda=0,18\text{W/mK}$ z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung $\leq 6000 \times 625 \times 150$ mm, Gütekategorie AAC4,5-700 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
162Y01P +	YTONG HEBEL-Wand W1/W2,175 mm,$\lambda=0,18\text{W/mK}$	XEL m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung $\leq 6000 \times 625 \times 175$ mm, Gütekategorie AAC4,5-700 I Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
162Y01Q +	YTONG HEBEL-Wand W1/W2,200 mm,$\lambda=0,18$W/mK z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung $\leq 6000 \times 625 \times 200$ mm, Gütekategorie AAC4,5-700 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
162Y01R +	YTONG HEBEL-Wand W1/W2,240 mm,$\lambda=0,18$W/mK z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung $\leq 6000 \times 625 \times 240$ mm, Gütekategorie AAC4,5-700 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
162Y01S +	YTONG HEBEL-Wand W1/W2,300 mm,$\lambda=0,18$W/mK z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung $\leq 6000 \times 625 \times 300$ mm, Gütekategorie AAC4,5-700 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
162Y02 +	YTONG Hebel/Wandelement als Verkleidung oder Ausfachung an die Tragkonstruktion montiert.	
162Y02A +	Az f.YTONG Sturzplatten Aufzahlung (Az) für Platten über Öffnungen mit Sonderbewehrung (Sturzplatten) zur Aufnahme von zusätzlichen Lasten aus Fensterkonstruktionen (Wind) bzw. darüber liegenden Wandteilen. Betrifft Position(en):	XEL m²
162Y02B +	Az f.YTONG Brüstungsplatten Aufzahlung (Az) für Platten unter Öffnungen mit Sonderbewehrung (Brüstungsplatten) zur Aufnahme von zusätzlichen horizontalen Lasten aus Fensterkonstruktionen. Betrifft Position(en):	XEL m²
162Y02C +	Az f.YTONG Eckelemente Aufzahlung (Az) für Eckelemente. Betrifft Position(en):	XEL m²
162Y02D +	YTONG Werksanpassungsschnitte Werksanpassungsschnitte für Sonderformatplatten, die werkseits hergestellt werden. Sonderformatplatten:	XEL m
162Y02E +	YTONG Bauanpassungsschnitte Bauanpassungsschnitte, die während der Montage erfolgen müssen. Betrifft Position(en):	XEL m
162Y02F +	YTONG Tür- oder Fensteröffnungen Tür- oder Fensteröffnungen, gemessen in der Leibungslänge (Gesamtlänge)..	XEL m
162Y02G +	YTONG Wanddurchbrüche bis 0,25 m² Herstellen von Wanddurchbrüchen bis 0,25 m ² .	XEL Stk
162Y02H +	Az f.YTONG Brandwandausführung (R)EI-M Aufzahlung (Az) für Brandwandplatten @EI- M, sowie die Herstellung von rauchgasdichten Stoßfugen mit brandbeständigen Materialien. Betrifft Position(en):	XEL m²
162Y02I +	Az f.YTONG erhöhte Windlast	XEL m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aufzahlung (Az) für eine erforderliche Mehrbewehrung der Platten bei einer Windlast gemäß ÖNORM B 1991-1-4 von kN/m².

Betrifft Position(en):

- | | | |
|--|--|--------------------------|
| 162Y02J + | YTONG Befestigungsprofile | XEL m |
| Befestigungsprofile aus gekantetem, verzinktem Stahlblech (Profilabmessung nach statischer Erfordernis). | | |
| 162Y02K + | YTONG Abfangkonsolen | XEL Stk |
| Abfangkonsolen (rostgeschützt) zur Auflagerung von Sturzwandplatten auf vom AG beigestellten Schweißgründen anschweißen. | | |
| Zum Verdecken der Konsolen die Platten entsprechend ausnehmen. | | |
| Dimensionierung laut statischer Erfordernis <input type="text"/> | | |
| Länge > 500 mm, Breite > 2/3 der Plattendicke. | | |
| 162Y02L + | YTONG Attikasteher | XEL Stk |
| Attikasteher (rostgeschützt) auf vom AG beigestellten Schweißgründen anschweißen. | | |
| Dimensionierung laut statischer Erfordernis <input type="text"/> | | |
| Attikasteher (Länge x Breite): <input type="text"/> x <input type="text"/> mm | | |
| Blechdicke: <input type="text"/> mm | | |
| 162Y02M + | YTONG Torumfassungszargen | XEL Stk |
| Blechzarge, gekantet, mit Grundanstrich auf Betonsockel. | | |
| Dimensionierung laut statischer Erfordernis <input type="text"/> | | |
| Toröffnung (Länge x Breite): <input type="text"/> x <input type="text"/> mm | | |
| Blechdicke: <input type="text"/> mm | | |
| 162Y02N + | YTONG Ausbildung Sockelfuge | XEL m |
| Ausbildung der Sockelfuge mit innen- und außenliegendem wasserdichtem Fugenband. | | |
| Fabrikat: <input type="text"/> sowie außenseitiger dauerelastischer Verfugung. | | |
| Max. Fugenbreite 15 mm. | | |
| 162Y02O + | YTONG Ausbildung Stoßfugen (Anschlussfugen) | XEL m |
| Dauerelastische Verfugung vertikaler gefaster Dehn-, und Anschlussfugen mit Herstellen einer gleichen Fugenbreite, Hinterfüllen der Fugentiefe mit Mineralfaser, Fugenflankenanstrich mit Primer, Einbauen einer PE-Rundschnur (offenporig, geflämmt) und Herstellen einer dauerelastischen Verfugung, mit nur seitlicher Haftung, | | |
| Fugenbreite: 10 - 15 mm | | |
| Fugentiefe: 8 – 10 mm (B/T: 3/2) | | |
| 162Y02P + | YTONG Außenbeschichtung von HEBEL-Wandplatten | XEL m² |
| Außenbeschichtung auf Acrylharzbasis. | | |
| Mindestauftragsmenge 1800 g/m ² | | |
| Farbe RAL Nr. <input type="text"/> | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 162Y02Q + | YTONG Innenbeschichtung von HEBEL-Wandplatten | XEL m² |
| Innenbeschichtung von HEBEL-Wandplatten auf Dispersionsbasis. | | |
| Die Längsfugen sind mit Kunstharzmörtel zu verfugen, wobei diese sichtbar bleibt. | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 162Y02R + | YTONG Innenspachtelung von HEBEL-Wandplatten | XEL m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Vollflächige ebene Innenspachtelung von HEBEL-Wandplatten auf Dispersionsbasis.

Die Plattenlängsfugen sind satt zu hinterfüllen und zu bandagieren.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

163P + Deckenelemente (PCI)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

Kommentar:

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

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

163P00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

163P00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 163P

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

163P00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 163P

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

163P49 + Grundieren (Grund.) der Untersichten und Stoßfugen von Fertigteildecken (Ft-Untersich.) aller Art, mit einer lösemittelfreien, feuchtigkeitssperrenden, 1-komponentigen (1k), modifizierten Acrylharz-Dispersion (Acrylh-Disp.), z.B. PCI-GISOGRUND (blau) oder Gleichwertiges, einschließlich vorherigen Reinigen des Untergrundes und Entfernen der Krätzen.

163P49A + Grund.Ft-Untersich.Acrylh-Disp.PCI m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

163P50 +erspachteln (erspacht.) von in eigenen Positionen vorbehandelten und grundierten (eigene Positionen) Stoßfugen und Untersichten von Fertigteildecken (Ftg-Deckenstoßfuge) aller Art, mit einer spannungsfrei aushärtenden Spachtel auf Gips-Kunststoffbasis, z.B. PCI-MUROPLAN oder Gleichwertiges.

163P50A + Ftg-Deckenstoßfugeerspacht.

PCI m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

163P50B + Ftg-Deckenstoßfuge+Untersich.erspacht.PCI m²

Stoßfugenerspachteln, einschließlich überziehen der gesamten Untersicht (Untersich.) für die nachfolgenden Maler- oder Tapezierarbeiten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

1651 Fertig-Garagen aus Stahlbeton**Leistungen des AG:**

Fundamente lt. statische Berechnungen für Fertigteil-Garagen.

Fundamente sind in eigenen Positionen beschrieben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 22

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

165100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1651

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

165100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1651

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebote: (.....)

165100M Montage und Zufahrt

Angaben 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/m²

Nutzlast 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):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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
- Dicke Wände: cm

Wandverstärkung und Abdichtung für Einschüttung: Nutzlast der Decke: kN/m²Nutzlast des Bodens: kN/m²Art 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

16G1 + Elastische Treppenlager (Getzner)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage bzw. das Verlegen von elastischen Entkopplungen beschrieben.

technische Beschreibung:

- Zulassung: Z-16.8-467

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

16G100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

16G100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16G1

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

16G100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16G1

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

16G101 + Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.**16G101A + Sylomer® Treppenlager SR 55 - 12,5 mm / 100 mm Breite**

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 5,5 kN/m
- Designlast $\leq 9,8$ kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LB-Version: 20

Geändert

16G101B + Sylomer® Treppenlager SR 55 - 12,5 mm / 120 mm Breite

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 6,6 kN/m
- Designlast: $\leq 11,8$ kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LB-Version: 20

Geändert

16G101C + Sylomer® Treppenlager SR 55 - 12,5 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 55 kN/m²
- Designlast ≤ 98 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.*

LB-Version: 20

Geändert

16G102 + Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

16G102A + Sylomer® Treppenlager SR 110 - 12,5 mm / 100 mm Breite

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: von 5,6 - 11 kN/m
- Designlast: $\leq 20,5$ kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.*

LB-Version: 20

Geändert

16G102B + Sylomer® Treppenlager SR 110 - 12,5 mm / 120 mm Breite

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: von 6,7 - 13,2 kN/m
- Designlast: $\leq 24,6$ kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.*

LB-Version: 20

Geändert

16G102C + Sylomer® Treppenlager SR 110 - 12,5 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: von 56 bis 110 kN/m²
- Designlast: ≤ 205 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

16G103 + Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

16G103A + Sylomer® Treppenlager SR 220 - 12,5 mm / 100 mm Breite

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: von 11,1 - 22,0 kN/m
- Designlast: $\leq 44,7$ kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LB-Version: 20

Geändert

16G103B + Sylomer® Treppenlager SR 220 - 12,5 mm / 120 mm Breite

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 13,3 - 26,4 kN/m
- Designlast: $\leq 53,6$ kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LB-Version: 20

Geändert

16G103C + Sylomer® Treppenlager SR 220 - 12,5 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 111 - 220 kN/m²
- Designlast: 447 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LB-Version: 20

Geändert

16G104 + Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

16G104A + Sylomer® Treppenlager SR 450 - 12,5 mm / 100 mm Breite

GET m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 22,1 - 45,0 kN/m
- Designlast: $\leq 104,6$ kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LB-Version: 20

Geändert

16G104B + Sylomer® Treppenlager SR 450 - 12,5 mm / 120 mm Breite

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 26,5 - 54,0 kN/m
- Designlast: $\leq 125,6$ kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LB-Version: 20

Geändert

16G104C + Sylomer® Treppenlager SR 450 - 12,5 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 221 - 450 kN/m²
- Designlast: ≤ 1046 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LB-Version: 20

Geändert

16G105 + Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

16G105A + Sylomer® Treppenlager SR 850 - 12,5 mm / 100 mm Breite

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 45,1 - 85,0 kN/m
- Designlast: $\leq 204,6$ kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LB-Version: 20

Geändert

16G105B + Sylomer® Treppenlager SR 850 - 12,5 mm / 120 mm Breite

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 54,1 - 102,0 kN/m
- Designlast: $\leq 245,6$ kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB
- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LB-Version: 20

Geändert

16G105C + Sylomer® Treppenlager SR 850 - 12,5 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 451 - 850 kN/m²
- Designlast: ≤ 2046 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LB-Version: 20

Geändert

16G111 + Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

Füllmaterial: Polyethylen

16G111A + Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ S

GET m

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 35 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich: ≤ 24 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

z.B. Getzner Treppenlager SB10 S zur Schallentkopplung von Massivtreppen (Ortbetontreppen / Fertigteiltreppen) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LB-Version: 20

Geändert

16G111B + Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ I

GET m

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 100 bis 235 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich: ≤ 24 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Getzner Treppenlager SB10 I zur Schallentkopplung von Massivtreppen (Ortbetontreppen / Fertigteiltreppen) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LB-Version: 20

Geändert

16G111C + Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ L

GET m

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 100 bis 235 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich: ≤ 24 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Getzner Treppenlager SB10 L zur Schallentkopplung von Massivtreppen (Ortbetontreppen / Fertigteiltreppen) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

LB-Version: 20

Geändert

16G111D + Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ Z

GET m

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 100 bis 235 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich: ≤ 24 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Getzner Treppenlager SB10 Z zur Schallentkopplung von Massivtreppen (Ortbetontreppen /

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Fertigteiltreppen) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.*

LB-Version: 20

Geändert

16L2 + Hohlwandelement (LIAPOR)

Version: 2018

Fundamente:

Fundamentplatte oder Streifenfundamente mit Unterlagsbeton (eventuell Betonriegel), Unebenheiten höchstens +/- 1,0 cm; erforderliche Anschlussbewehrung (Steckeisen) laut statischer Berechnung und Arbeitsfugendichtungsband, falls erforderlich.

Vorarbeiten:

Anzeichnen der genauen Lage der Hohlwandelemente für die Montage. Die Befestigungsdornen bei den Ladebrücken werden vor dem Abheben der Elemente im benötigten Ausmaß entfernt. Montieren der Hohlwandelemente mit geeignetem Hebezeug und Montagematerial. Zuschalen und bewehren von eventuellen Ortbetonbereichen, die aus produktionstechnischen oder statischen Gründen mit dem Hohlwandsystem nicht ausführbar sind.

Aussteifen/Ausbetonieren:

Aussteifen der Außen- und Innenecken mit Pfosten und Stehern oder mit Stahlwinkel zusammenschrauben. Aussteifen der Einbauteile und Schalungen, wie verlorene Holzschalungen für Wand-, Tür- und Fensteröffnungen sowie der eingebauten Fensterleibungsrahmen und Türumfassungszargen vor den Betonierarbeiten.

Ausbetonieren der Hohlwandelemente mit Leichtbeton oder Normalbeton, laut statischer Berechnung und Anforderung, Betoniergeschwindigkeit höchstens 1,5 m1/Std.

Nach dem Ausbetonieren der Hohlwandelemente müssen die Elemente nochmals kontrolliert und - wenn erforderlich - nachgerichtet werden.

Ausschalen:

Ausschalen der Montagestützen (Schrägsteher), Reinigen und Aufschlichten in die Transportgestelle, so dass ein Aufladen mit dem LKW-Kran jederzeit möglich ist (Verrechnung einer Pauschale) oder Retournierung durch den Auftragnehmer. Ausschalen der Holzaussparungen in den Hohlwandelementen.

Montagefugen mit dauerelastischem Fugenkitt verschließen.

Abrechnung:

Abrechnung erfolgt nach dem größeren Plattenmaß der beiden Elemente pro Hohlwand. Aussparungen größer als 1 m2 werden abgezogen.

Kommentar:

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

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

16L200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

16L200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16L2

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

16L200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16L2

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

- 16L211 + Tragende Außen- und Innenwände aus Leichtbeton-Hohlwandelementen mit ebenflächiger porenarmer und spachtelfähiger Ansicht (ÖNORM B 2211, Pkt. 2.3.9.); ausgeführt nach den vom Erzeuger zu erstellenden Montage- oder Bewehrungsplänen. Verbundgitterträger, Montageanker, die erforderliche Montagebewehrung (= ca. 8,0 bis 8,5 kg per m²), Passelemente und Aussparungen bis 25 x 25 cm sind im Preis enthalten. Zusätzliche Bewehrungen und Bügelkörbe - laut beigestellter Statik - werden in eigener Position abgerechnet. Leichtbeton-Hohlwandelemente bestehen aus zwei vorgefertigten Elementen mit einer Dicke von ca. 6,0 cm, gefügigedichter Leichtbeton mindest Güte LC 12/13. Bei den Außenwänden kann die äußere Schale nach Bedarf um die Deckendicke höher hergestellt werden. Einschließlich abgefaster Kanten am äußeren Plattenrand.**

Wanddicke: 18 cm

16L211A + Hohlwandelement 18cm dick herstellenLIA m²

Herstellen und aufladen.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 18 cm ca. 0,06 m³/m²

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L211B + Hohlwandelement 18cm dick TransportLIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 18 cm ca. 0,06 m³/m²

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L211C + Hohlwandelement 18cm dick versetzenLIA m²

Abladen und versetzen. Abgerechnet wird nach m² fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 18 cm ca. 0,06 m³/m²

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L211D + Hohlwandelement 18cm dick ausbetonierenLIA m²

Mit Vergussbeton ausbetonieren. Abgerechnet wird nach m² fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 18 cm ca. 0,06 m³/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Höhe Außenschale: <input type="text"/> Höhe Innenschale: <input type="text"/> Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std. Schalendicke: ca. 6 cm Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Fertigteil: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Vergussbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16L212	+ Tragende Außen- und Innenwände aus Leichtbeton-Hohlwandelementen mit ebenflächiger porenarmer und spachtelfähiger Ansicht (ÖNORM B 2211, Pkt. 2.3.9.); ausgeführt nach den vom Erzeuger zu erstellenden Montage- oder Bewehrungsplänen. Verbundgitterträger, Montageanker, die erforderliche Montagebewehrung (= ca. 8,0 bis 8,5 kg per m ²), Passelemente und Aussparungen bis 25 x 25 cm sind im Preis enthalten. Zusätzliche Bewehrungen und Bügelkörbe - laut beigestellter Statik - werden in eigener Position abgerechnet. Leichtbeton-Hohlwandelemente bestehen aus zwei vorgefertigten Elementen mit einer Dicke von ca. 6,0 cm, gefügедichter Leichtbeton mindest Güte LC 12/13. Bei den Außenwänden kann die äußere Schale nach Bedarf um die Deckendicke höher hergestellt werden. Einschließlich abgefasster Kanten am äußeren Plattenrand. Wanddicke: 20 cm	
16L212A	+ Hohlwandelement 20cm dick herstellen Herstellen und aufladen. Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung: d = 20 cm ca. 0,08 m ³ /m ² Höhe Außenschale: <input type="text"/> Höhe Innenschale: <input type="text"/> Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std. Schalendicke: ca. 6 cm Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Fertigteil: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Vergussbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
16L212B	+ Hohlwandelement 20cm dick Transport Transportieren auf die Baustelle. Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung: d = 20 cm ca. 0,08 m ³ /m ² Höhe Außenschale: <input type="text"/> Höhe Innenschale: <input type="text"/> Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std. Schalendicke: ca. 6 cm Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Fertigteil: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Vergussbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
16L212C	+ Hohlwandelement 20cm dick versetzen Abladen und versetzen. Abgerechnet wird nach m ² fertiger Wand. Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung: d = 20 cm ca. 0,08 m ³ /m ² Höhe Außenschale: <input type="text"/> Höhe Innenschale: <input type="text"/> Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std. Schalendicke: ca. 6 cm Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Fertigteil: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Vergussbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/>	LIA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Skizzennummer, sonstige Angaben:
 z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L212D + Hohlwandelement 20cm dick ausbetonieren LIA **m²**

Mit Vergussbeton ausbetonieren. Abgerechnet wird nach m2 fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 20 cm ca. 0,08 m3/m2

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L213 + Tragende Außen- und Innenwände aus Leichtbeton-Hohlwandelementen mit ebenflächiger porenarmer und spachtfähiger Ansicht (ÖNORM B 2211, Pkt. 2.3.9.); ausgeführt nach den vom Erzeuger zu erstellenden Montage- oder Bewehrungsplänen. Verbundgitterträger, Montageanker, die erforderliche Montagebewehrung (= ca. 8,0 bis 8,5 kg per m2), Passelemente und Aussparungen bis 25 x 25 cm sind im Preis enthalten. Zusätzliche Bewehrungen und Bügelkörbe - laut beigestellter Statik - werden in eigener Position abgerechnet. Leichtbeton-Hohlwandelemente bestehen aus zwei vorgefertigten Elementen mit einer Dicke von ca. 6,0 cm, gefügedichter Leichtbeton mindest Güte LC 12/13. Bei den Außenwänden kann die äußere Schale nach Bedarf um die Deckendicke höher hergestellt werden. Einschließlich abgefaster Kanten am äußeren Plattenrand.

Wanddicke: 25 cm

16L213A + Hohlwandelement 25cm dick herstellen LIA **m²**

Herstellen und aufladen.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 25 cm ca. 0,13 m3/m2

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L213B + Hohlwandelement 25cm dick Transport LIA **m²**

Transportieren auf die Baustelle.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 25 cm ca. 0,13 m3/m2

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L213C + Hohlwandelement 25cm dick versetzen LIA **m²**

Abladen und versetzen. Abgerechnet wird nach m2 fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 25 cm ca. 0,13 m3/m2

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Höhe Außenschale:
Höhe Innenschale:
Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.
Schalendicke: ca. 6 cm
Montagegewicht:
Festigkeitsklasse Fertigteil:
Festigkeitsklasse Vergussbeton:
Abmessungen (Querschnitt, Länge):
Skizzennummer, sonstige Angaben:
z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L213D + Hohlwandelement 25cm dick ausbetonierenLIA m²

Mit Vergussbeton ausbetonieren. Abgerechnet wird nach m² fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 25 cm ca. 0,13 m³/m²

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L214 + Tragende Außen- und Innenwände aus Leichtbeton-Hohlwandelementen mit ebenflächiger porenarmer und spachtelfähiger Ansicht (ÖNORM B 2211, Pkt. 2.3.9.); ausgeführt nach den vom Erzeuger zu erstellenden Montage- oder Bewehrungsplänen. Verbundgitterträger, Montageanker, die erforderliche Montagebewehrung (= ca. 8,0 bis 8,5 kg per m²), Passelemente und Aussparungen bis 25 x 25 cm sind im Preis enthalten. Zusätzliche Bewehrungen und Bügelkörbe - laut beigestellter Statik - werden in eigener Position abgerechnet. Leichtbeton-Hohlwandelemente bestehen aus zwei vorgefertigten Elementen mit einer Dicke von ca. 6,0 cm, gefügedichter Leichtbeton mindestens Güte LC 12/13. Bei den Außenwänden kann die äußere Schale nach Bedarf um die Deckendicke höher hergestellt werden. Einschließlich abgefaster Kanten am äußeren Plattenrand.

Wanddicke: 30 cm

16L214A + Hohlwandelement 30cm dick herstellenLIA m²

Herstellen und aufladen.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 30 cm ca. 0,18 m³/m²

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L214B + Hohlwandelement 30cm dick TransportLIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 30 cm ca. 0,18 m³/m²

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Skizzennummer, sonstige Angaben:
 z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L214C + Hohlwandelement 30cm dick versetzen LIA **m²**

Abladen und versetzen. Abgerechnet wird nach m2 fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 30 cm ca. 0,18 m3/m2

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L214D + Hohlwandelement 30cm dick ausbetonieren LIA **m²**

Mit Vergussbeton ausbetonieren. Abgerechnet wird nach m2 fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 30 cm ca. 0,18 m3/m2

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L215 + Tragende Außen- und Innenwände aus Leichtbeton-Hohlwandelementen mit ebenflächiger porenarmer und spachtelfähiger Ansicht (ÖNORM B 2211, Pkt. 2.3.9.); ausgeführt nach den vom Erzeuger zu erstellenden Montage- oder Bewehrungsplänen. Verbundgitterträger, Montageanker, die erforderliche Montagebewehrung (= ca. 8,0 bis 8,5 kg per m2), Passelemente und Aussparungen bis 25 x 25 cm sind im Preis enthalten. Zusätzliche Bewehrungen und Bügelkörbe - laut beigestellter Statik - werden in eigener Position abgerechnet. Leichtbeton-Hohlwandelemente bestehen aus zwei vorgefertigten Elementen mit einer Dicke von ca. 6,0 cm, gefügedichter Leichtbeton minst Güte LC 12/13. Bei den Außenwänden kann die äußere Schale nach Bedarf um die Deckendicke höher hergestellt werden. Einschließlich abgefasten Kanten am äußeren Plattenrand.
Wanddicke: 35 cm

16L215A + Hohlwandelement 35cm dick herstellen LIA **m²**

Herstellen und aufladen.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 35 cm ca. 0,23 m3/m2

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L215B + Hohlwandelement 35cm dick Transport LIA **m²**

Transportieren auf die Baustelle.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 35 cm ca. 0,23 m3/m2

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Höhe Außenschale:
Höhe Innenschale:
Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.
Schalendicke: ca. 6 cm
Montagegewicht:
Festigkeitsklasse Fertigteil:
Festigkeitsklasse Vergussbeton:
Abmessungen (Querschnitt, Länge):
Skizzennummer, sonstige Angaben:
z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L215C + Hohlwandelement 35cm dick versetzenLIA m²

Abladen und versetzen. Abgerechnet wird nach m² fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 35 cm ca. 0,23 m³/m²

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L215D + Hohlwandelement 35cm dick ausbetonierenLIA m²

Mit Vergussbeton ausbetonieren. Abgerechnet wird nach m² fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 35 cm ca. 0,23 m³/m²

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L216 + Tragende Außen- und Innenwände aus Leichtbeton-Hohlwandelementen mit ebenflächiger porenarmer und spachtelfähiger Ansicht (ÖNORM B 2211, Pkt. 2.3.9.); ausgeführt nach den vom Erzeuger zu erstellenden Montage- oder Bewehrungsplänen. Verbundgitterträger, Montageanker, die erforderliche Montagebewehrung (= ca. 8,0 bis 8,5 kg per m²), Passelemente und Aussparungen bis 25 x 25 cm sind im Preis enthalten. Zusätzliche Bewehrungen und Bügelkörbe - laut beigestellter Statik - werden in eigener Position abgerechnet. Leichtbeton-Hohlwandelemente bestehen aus zwei vorgefertigten Elementen mit einer Dicke von ca. 6,0 cm, gefügedichter Leichtbeton mindest Güte LC 12/13. Bei den Außenwänden kann die äußere Schale nach Bedarf um die Deckendicke höher hergestellt werden. Einschließlich abgefaster Kanten am äußeren Plattenrand.

16L216A + Hohlwandelement herstellen cm: _____LIA m²

Herstellen und aufladen.

Wanddicke: cm

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = cm ca. m³/m²

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Skizzennummer, sonstige Angaben:
 z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L216B + Hohlwandelement Transport cm: _____ LIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

Wanddicke: cm

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = cm ca. m³/m²

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L216C + Hohlwandelement versetzen cm: _____ LIA m²

Abladen und versetzen. Abgerechnet wird nach m² fertiger Wand.

Wanddicke: cm

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = cm ca. m³/m²

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L216D + Hohlwandelement ausbetonieren cm: _____ LIA m²

Mit Vergussbeton ausbetonieren. Abgerechnet wird nach m² fertiger Wand.

Wanddicke: cm

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = cm ca. m³/m²

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L3 + Außenw.aus 1-schicht.LB-Wandplatten (LIAPOR)

Version: 2018

Außenwände aus einschichtigen LB-Wandplatten

Anlieferung/Versetzen:

Die Anlieferung der gefügedichten Leichtbetonwandplatten (LC 12/13 D1,5) und haufwerksporigen Leichtbetonwandplatten wird vom Auftragnehmer mit dem Hersteller (Frächter) so abgestimmt, dass sie nach Anlieferung sofort versetzt werden können. Die Wände werden auf der Bodenplatte im Mörtelbett zu versetzt. Als Mörtel wird ein solcher der Mörtelklasse "M 5 w" entsprechend der ÖNORM B 3341 verwendet. Der Verbund

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

der Wände wird genau nach den Angaben des Herstellers mit den mitgelieferten Verbindungsmitteln hergestellt.
Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton LC 16/18 Konsistenz C3 zu verwenden.

Kommentar:

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

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

16L300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

16L300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16L3 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboden: (.....)

16L300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16L3 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboden: (.....)

16L311 + Geschoßhohe, gefügedichte (gfd.) Leichtbetonwandplatten (LC 12/13 D1,5).
Die Wände sind an der Außenseite für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystemes geeignet.

Wanddicke: 20 cm

Bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 51$ dB

Brandwiderstandsklasse = F180

16L311A + LB-Wandplatte gfd.20cm dick herstellen LIA m^2

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe:

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L311B + LB-Wandplatte gfd.20cm dick Transport LIA m^2

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe:

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L311C + LB-Wandplatte gfd.20cm dick versetzen LIA m^2

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe:

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16L312	+ Geschoßhohe, gefügedichte (gfd.) Leichtbetonwandplatten (LC 12/13 D1,5). Die Wände sind an der Außenseite für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystemes geeignet. Wanddicke: 25 cm Bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 53$ dB Brandwiderstandsklasse = F180	
16L312A	+ LB-Wandplatte gfd.25cm dick herstellen Herstellen und aufladen. Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Fertigteil: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
16L312B	+ LB-Wandplatte gfd.25cm dick Transport Transportieren auf die Baustelle. Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Fertigteil: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
16L312C	+ LB-Wandplatte gfd.25cm dick versetzen Abladen und versetzen. Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Fertigteil: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
16L313	+ Geschoßhohe, gefügedichte (gfd.) Leichtbetonwandplatten (LC 12/13 D1,5). Die Wände sind an der Außenseite für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystemes geeignet. Wanddicke: 30 cm Bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 56$ dB Brandwiderstandsklasse = F180	
16L313A	+ LB-Wandplatte gfd.30cm dick herstellen Herstellen und aufladen. Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Fertigteil: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

16L313B + LB-Wandplatte gfd.30cm dick TransportLIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Fertigteil: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L313C + LB-Wandplatte gfd.30cm dick versetzenLIA m²

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Fertigteil: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L321 + Geschoßhöhe, haufwerksporige (hwp.) Leichtbetonwandplatten.

Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Die Wände sind an der Außenseite für das Aufbringen eines naturreinen Kalk-Zementputzes und einer Silikat-Fassade geeignet.

Wanddicke: 20 cm

U(k)-Wert (unverputzt) = 0,96 W/m²K

Bewertetes Schalldämmmaß Rw (unverputzt) = 46 dB

Brandwiderstandsklasse (unverputzt) = F180

16L321A + LB-Wandplatte hwp.20cm dick herstellenLIA m²

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Fertigteil: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L321B + LB-Wandplatte hwp.20cm dick TransportLIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Fertigteil: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L321C + LB-Wandplatte hwp.20cm dick versetzenLIA m²

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Fertigteil: Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16L322	+ Geschoßhöhe, haufwerksporige (hwp.) Leichtbetonwandplatten. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation. Die Wände sind an der Außenseite für das Aufbringen eines naturreinen Kalk-Zementputzes und einer Silikat-Fassade geeignet. Wanddicke: 30 cm U(k)-Wert (unverputzt) = 0,81 W/m ² K Bewertetes Schalldämmmaß Rw (unverputzt) = 54 dB Brandwiderstandsklasse (unverputzt) = F180	
16L322A	+ LB-Wandplatte hwp.30cm dick herstellen Herstellen und aufladen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Fertigteil: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
16L322B	+ LB-Wandplatte hwp.30cm dick Transport Transportieren auf die Baustelle. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Fertigteil: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
16L322C	+ LB-Wandplatte hwp.30cm dick versetzen Abladen und versetzen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Fertigteil: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
16L323	+ Geschoßhöhe, haufwerksporige (hwp.) Leichtbetonwandplatten. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation. Die Wände sind an der Außenseite für das Aufbringen eines naturreinen Kalk-Zementputzes und einer Silikat-Fassade geeignet. Wanddicke: 38 cm U(k)-Wert (unverputzt) = 0,41 W/m ² K Bewertetes Schalldämmmaß Rw (unverputzt) = 54 dB Brandwiderstandsklasse (unverputzt) = F180	
16L323A	+ LB-Wandplatte hwp.38cm dick herstellen Herstellen und aufladen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/>	LIA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Festigkeitsklasse Fertigteil:
 Abmessungen (Querschnitt, Länge):
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,
 ohne Fugenverguss,
 z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L323B + LB-Wandplatte hwp.38cm dick TransportLIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe:
 Montagegewicht:
 Festigkeitsklasse Fertigteil:
 Abmessungen (Querschnitt, Länge):
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,
 ohne Fugenverguss,
 z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L323C + LB-Wandplatte hwp.38cm dick versetzenLIA m²

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe:
 Montagegewicht:
 Festigkeitsklasse Fertigteil:
 Abmessungen (Querschnitt, Länge):
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,
 ohne Fugenverguss,
 z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L4 + Außenw.aus mehrschicht.LB-Wandpl. (LIAPOR)

Version: 2018

Außenwände aus mehrschichtigen LB-Wandplatten

Anlieferung/Versetzen:

Die Anlieferung der mehrschichtigen Leichtbetonwandplatten wird vom Auftragnehmer mit dem Hersteller (Frächter) so abgestimmt, dass Sie nach Anlieferung sofort versetzt werden können. Die Wände werden auf der Bodenplatte im Mörtelbett zu versetzt. Als Mörtel wird ein solcher der Mörtelklasse "M 5 w" entsprechend der ÖNORM B 3341 verwendet. Der Verbund der Wände wird genau nach den Angaben des Herstellers mit den mitgelieferten Verbindungsmitteln hergestellt.

Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton LC 16/18 oder Normalbeton C 16/20 - Konsistenz C3 oder F45 zu verwenden.

Kommentar:

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

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

16L400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**16L400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16L4**

ZZZ

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

16L400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16L4

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort		EH
	<p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p>		
16L411	<p>+ Geschoßhohe dreischichtige (3-sch.) Leichtbetonwandplatten.</p> <p>Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.</p> <p>Gesamtwanddicke: 34 cm</p> <p>bestehend aus:</p> <p>13 cm Blähton-Leichtbeton LC 16/18 D1,2</p> <p>14 cm zementgebundene Blähglas-Dämmschicht</p> <p>7 cm Blähton-Leichtbeton LC 16/18 D1,2</p> <p>U(k)-Wert = 0,41 W/m²K</p> <p>Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 54 dB</p> <p>Brandwiderstandsklasse = F120</p>		
16L411A	<p>+ LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,41 herst.</p> <p>Herstellen und aufladen.</p> <p>Geschoßhöhe: <input type="text"/></p> <p>Montagegewicht: <input type="text"/></p> <p>Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/></p> <p>Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/></p> <p>Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-SANDWICHWAND oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA	m ²
16L411B	<p>+ LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,41 Transp.</p> <p>Transportieren auf die Baustelle.</p> <p>Geschoßhöhe: <input type="text"/></p> <p>Montagegewicht: <input type="text"/></p> <p>Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/></p> <p>Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/></p> <p>Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-SANDWICHWAND oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA	m ²
16L411C	<p>+ LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,41 versetz.</p> <p>Abladen und versetzen.</p> <p>Geschoßhöhe: <input type="text"/></p> <p>Montagegewicht: <input type="text"/></p> <p>Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/></p> <p>Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/></p> <p>Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-SANDWICHWAND oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA	m ²
16L412	<p>+ Geschoßhohe dreischichtige (3-sch.) Leichtbetonwandplatten.</p> <p>Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.</p> <p>Gesamtwanddicke: 34 cm</p> <p>bestehend aus:</p> <p>13 cm Blähton-Leichtbeton LC 16/18 D1,6</p> <p>14 cm zementgebundene Blähglas-Dämmschicht</p> <p>7 cm Blähton-Leichtbeton LC 16/18 D1,6</p> <p>U(k)-Wert = 0,46 W/m²K</p> <p>Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 54 dB</p> <p>Brandwiderstandsklasse = F120</p>		
16L412A	<p>+ LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,46 herst.</p>	LIA	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-SANDWICHWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L412B + LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,46 Transp.LIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-SANDWICHWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L412C + LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,46 versetz.LIA m²

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-SANDWICHWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L421 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Wanddicke: 25,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)

Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.

bestehend aus:

20 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 4 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht

U(k)-Wert = 0,49 W/m²K

Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 48 dB

Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m²K

Brandwiderstandsklasse = F180

16L421A + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/25,5cm herstellenLIA m²

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L421B + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/25,5cm TransportLIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16L421C +	LB-Wandplatte 2-sch.20,0/25,5cm versetzen	LIA	m²
	Abladen und versetzen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16L422 +	Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation. Wanddicke: 31,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz) Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet. bestehend aus: 20 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 10 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht U(k)-Wert = 0,36 W/m²K Bewertetes Schalldämmmaß R_w = 49 dB Wirksame Speicherkapazität innen = 40,9 kJ/m²K Brandwiderstandsklasse = F180		
16L422A +	LB-Wandplatte 2-sch.20,0/31,5cm herstellen	LIA	m²
	Herstellen und aufladen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16L422B +	LB-Wandplatte 2-sch.20,0/31,5cm Transport	LIA	m²
	Transportieren auf die Baustelle. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16L422C +	LB-Wandplatte 2-sch.20,0/31,5cm versetzen	LIA	m²
	Abladen und versetzen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16L423	<p>+ Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.</p> <p>Wanddicke: 38,0 cm (mit 1,5 cm Innenputz) Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet. bestehend aus: 20 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 16,5 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht</p> <p>U(k)-Wert = 0,28 W/m²K Bewertetes Schalldämmmaß R_w = 51 dB Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m²K Brandwiderstandsklasse = F180</p>	
16L423A	<p>+ LB-Wandplatte 2-sch.20,0/38,0cm herstellen</p> <p>Herstellen und aufladen.</p> <p>Geschoßhöhe: <input type="text"/></p> <p>Montagegewicht: <input type="text"/></p> <p>Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/></p> <p>Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/></p> <p>Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/></p> <p>Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
16L423B	<p>+ LB-Wandplatte 2-sch.20,0/38,0cm Transport</p> <p>Transportieren auf die Baustelle.</p> <p>Geschoßhöhe: <input type="text"/></p> <p>Montagegewicht: <input type="text"/></p> <p>Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/></p> <p>Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/></p> <p>Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/></p> <p>Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
16L423C	<p>+ LB-Wandplatte 2-sch.20,0/38,0cm versetzen</p> <p>Abladen und versetzen.</p> <p>Geschoßhöhe: <input type="text"/></p> <p>Montagegewicht: <input type="text"/></p> <p>Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/></p> <p>Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/></p> <p>Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/></p> <p>Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
16L424	<p>+ Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.</p> <p>Wanddicke: 39,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz) Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet. bestehend aus: 20 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 18 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht</p> <p>U(k)-Wert = 0,26 W/m²K Bewertetes Schalldämmmaß R_w = 51 dB Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m²K Brandwiderstandsklasse = F180</p>	
16L424A	<p>+ LB-Wandplatte 2-sch.20,0/39,5cm herstellen</p> <p>Herstellen und aufladen.</p> <p>Geschoßhöhe: <input type="text"/></p>	LIA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16L424B +	LB-Wandplatte 2-sch.20,0/39,5cm Transport	LIA m²
	Transportieren auf die Baustelle. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16L424C +	LB-Wandplatte 2-sch.20,0/39,5cm versetzen	LIA m²
	Abladen und versetzen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16L425 +	Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation. Wanddicke: 41,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz) Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet. bestehend aus: 20 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 20 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht U(k)-Wert = 0,25 W/m ² K Bewertetes Schalldämmmaß R_w = 51 dB Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m ² K Brandwiderstandsklasse = F180	
16L425A +	LB-Wandplatte 2-sch.20,0/41,5cm herstellen	LIA m²
	Herstellen und aufladen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16L425B +	LB-Wandplatte 2-sch.20,0/41,5cm Transport	LIA m²
	Transportieren auf die Baustelle. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16L425C +	LB-Wandplatte 2-sch.20,0/41,5cm versetzen	LIA m²
	Abladen und versetzen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16L426 +	Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation. Wanddicke: 46,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz) Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet. bestehend aus: 20 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 25 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht U(k)-Wert = 0,21 W/m ² K Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 52 dB Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m ² K Brandwiderstandsklasse = F180	
16L426A +	LB-Wandplatte 2-sch.20,0/46,5cm herstellen	LIA m²
	Herstellen und aufladen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16L426B +	LB-Wandplatte 2-sch.20,0/46,5cm Transport	LIA m²
	Transportieren auf die Baustelle. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16L426C +	LB-Wandplatte 2-sch.20,0/46,5cm versetzen	LIA m²
	Abladen und versetzen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

ohne Fugenverguss,
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L427 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Wanddicke: 36,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)
Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.
bestehend aus:
25 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 10 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht
U(k)-Wert = 0,32 W/m²K
Bewertetes Schalldämmmaß R_w = 51 dB
Wirksame Speicherkapazität innen = 40,9 kJ/m²K
Brandwiderstandsklasse = F180

16L427A + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/36,5cm herstellen

LIA m²

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe:
Montagegewicht:
Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:
Abmessungen (Querschnitt, Länge):
Skizzennummer, sonstige Angaben:
Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,
ohne Fugenverguss,
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L427B + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/36,5cm Transport

LIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe:
Montagegewicht:
Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:
Abmessungen (Querschnitt, Länge):
Skizzennummer, sonstige Angaben:
Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,
ohne Fugenverguss,
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L427C + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/36,5cm versetzen

LIA m²

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe:
Montagegewicht:
Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:
Abmessungen (Querschnitt, Länge):
Skizzennummer, sonstige Angaben:
Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,
ohne Fugenverguss,
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L428 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Wanddicke: 38,0 cm (mit 1,5 cm Innenputz)
Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.
bestehend aus:
25 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 11,5 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht
U(k)-Wert = 0,30 W/m²K
Bewertetes Schalldämmmaß R_w = 52 dB
Wirksame Speicherkapazität innen = 40,9 kJ/m²K
Brandwiderstandsklasse = F180

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

16L428A + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/38,0cm herstellen
LIA **m²**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L428B + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/38,0cm Transport
LIA **m²**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L428C + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/38,0cm versetzen
LIA **m²**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L429 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.
 Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Wanddicke: 39,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)

Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.

bestehend aus:

25 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 13 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht

U(k)-Wert = 0,29 W/m²K

Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 52 dB

Wirksame Speicherkapazität innen = 40,9 kJ/m²K

Brandwiderstandsklasse = F180

16L429A + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/39,5cm herstellen
LIA **m²**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L429B + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/39,5cm Transport
LIA **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Transportieren auf die Baustelle. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16L429C +	LB-Wandplatte 2-sch.25,0/39,5cm versetzen Abladen und versetzen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
16L430 +	Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation. Wanddicke: 41,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz) Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet. bestehend aus: 25 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 15 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht U(k)-Wert = 0,27 W/m ² K Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 52 dB Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m ² K Brandwiderstandsklasse = F180	
16L430A +	LB-Wandplatte 2-sch.25,0/41,5cm herstellen Herstellen und aufladen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
16L430B +	LB-Wandplatte 2-sch.25,0/41,5cm Transport Transportieren auf die Baustelle. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
16L430C +	LB-Wandplatte 2-sch.25,0/41,5cm versetzen Abladen und versetzen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/>	LIA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16L431	+ Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation. Wanddicke: 46,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz) Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet. bestehend aus: 25 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 20 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht U(k)-Wert = 0,24 W/m ² K Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 53 dB Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m ² K Brandwiderstandsklasse = F180	
16L431A	+ LB-Wandplatte 2-sch.25,0/46,5cm herstellen Herstellen und aufladen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
16L431B	+ LB-Wandplatte 2-sch.25,0/46,5cm Transport Transportieren auf die Baustelle. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
16L431C	+ LB-Wandplatte 2-sch.25,0/46,5cm versetzen Abladen und versetzen. Geschoßhöhe: <input type="text"/> Montagegewicht: <input type="text"/> Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: <input type="text"/> Abmessungen (Querschnitt, Länge): <input type="text"/> Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
16L432	+ Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation. Wanddicke: 46,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz) Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet. bestehend aus: 27,5 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 17,5 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht U(k)-Wert = 0,24 W/m ² K	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB
 Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m²K
 Brandwiderstandsklasse = F180

16L432A + LB-Wandplatte 2-sch.27,5/46,5cm herstellen LIA **m²**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe:
 Montagegewicht:
 Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,
 ohne Fugenverguss,
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L432B + LB-Wandplatte 2-sch.27,5/46,5cm Transport LIA **m²**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe:
 Montagegewicht:
 Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,
 ohne Fugenverguss,
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L432C + LB-Wandplatte 2-sch.27,5/46,5cm versetzen LIA **m²**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe:
 Montagegewicht:
 Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,
 ohne Fugenverguss,
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L433 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.
 Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Wanddicke: 41,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)
 Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.
 bestehend aus:
 30 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 10 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht
 $U(k)$ -Wert = 0,30 W/m²K
 Bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 53$ dB
 Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m²K
 Brandwiderstandsklasse = F180

16L433A + LB-Wandplatte 2-sch.30,0/41,5cm herstellen LIA **m²**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe:
 Montagegewicht:
 Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,
 ohne Fugenverguss,
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

16L433B + LB-Wandplatte 2-sch.30,0/41,5cm Transport LIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe:

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L433C + LB-Wandplatte 2-sch.30,0/41,5cm versetzen LIA m²

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe:

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L434 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Wanddicke: 46,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)

Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.

bestehend aus:

30 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 15 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht

U(k)-Wert = 0,25 W/m²K

Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 54 dB

Wirksame Speicherkapazität innen = 41,0 kJ/m²K

Brandwiderstandsklasse = F180

16L434A + LB-Wandplatte 2-sch.30,0/46,5cm herstellen LIA m²

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe:

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L434B + LB-Wandplatte 2-sch.30,0/46,5cm Transport LIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe:

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L434C + LB-Wandplatte 2-sch.30,0/46,5cm versetzen LIA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L5 + Leichtbet.-Fertigteil-Stiegenläufe (LIAPOR)

Version: 2018

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

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

Lücke:

In die Lücke "Skizzennummer, sonstige Angaben:" ist der Hinweis auf die Ausführungszeichnungen und etwaige weitere Beschreibungen einzutragen, z.B. Sichtflächen an Längs- und Breitseiten, obere Randflächen.

16L500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

16L500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16L5

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

16L500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16L5

ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

16L503 + Gerade Stiegenläufe als Fertigteile.

16L503A + LB-Ft.gerade Stiegenlauf herstellen

LIA

Stk

Herstellen und aufladen.

Mindestens aus Leichtbeton der

Festigkeitsklasse LC Stiegenlaufbreite: Steigungsverhältnis: Anzahl der Steigungen: Plattendicke: Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L503B + LB-Ft.gerade Stiegenlauf Transport

LIA

Stk

Transportieren auf die Baustelle.

Mindestens aus Leichtbeton der

Festigkeitsklasse LC Stiegenlaufbreite: Steigungsverhältnis: Anzahl der Steigungen: Plattendicke:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Skizzennummer, sonstige Angaben:
z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L503C + LB-Ft.gerade Stiegenlauf versetzen LIA **Stk**

Abladen und versetzen.

Mindestens aus Leichtbeton der
Festigkeitsklasse LC
Stiegenlaufbreite:
Steigungsverhältnis:
Anzahl der Steigungen:
Plattendicke:
Skizzennummer, sonstige Angaben:
z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L504 + Gewendelte Stiegenläufe als Fertigteile.

16L504A + LB-Ft.gewendelter Stiegenlauf herstellen LIA **Stk**

Herstellen und aufladen.

Mindestens aus Leichtbeton der
Festigkeitsklasse LC
Stiegenlaufbreite:
Steigungsverhältnis:
Anzahl der Steigungen:
Plattendicke:
Skizzennummer, sonstige Angaben:
z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L504B + LB-Ft.gewendelter Stiegenlauf Transport LIA **Stk**

Transportieren auf die Baustelle.

Mindestens aus Leichtbeton der
Festigkeitsklasse LC
Stiegenlaufbreite:
Steigungsverhältnis:
Anzahl der Steigungen:
Plattendicke:
Skizzennummer, sonstige Angaben:
z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L504C + LB-Ft.gewendelter Stiegenlauf versetzen LIA **Stk**

Abladen und versetzen.

Mindestens aus Leichtbeton der
Festigkeitsklasse LC
Stiegenlaufbreite:
Steigungsverhältnis:
Anzahl der Steigungen:
Plattendicke:
Skizzennummer, sonstige Angaben:
z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L505 + Stiegenläufe mit einseitig (eins.) angeformtem Podest als Fertigteile.

16L505A + LB-Ft.Stiegenlauf+Podest eins.herstellen LIA **Stk**

Herstellen und aufladen.

Mindestens aus Leichtbeton der
Festigkeitsklasse LC
Stiegenlaufbreite:
Steigungsverhältnis:
Anzahl der Steigungen:
Plattendicke:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Skizzennummer, sonstige Angaben:
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L505B + LB-Ft.Stiegenlauf+Podest eins.Transport LIA **Stk**

Transportieren auf die Baustelle.

Mindestens aus Leichtbeton der
 Festigkeitsklasse LC
 Stiegenlaufbreite:
 Steigungsverhältnis:
 Anzahl der Steigungen:
 Plattendicke:
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L505C + LB-Ft.Stiegenlauf+Podest eins.versetzen LIA **Stk**

Abladen und versetzen.

Mindestens aus Leichtbeton der
 Festigkeitsklasse LC
 Stiegenlaufbreite:
 Steigungsverhältnis:
 Anzahl der Steigungen:
 Plattendicke:
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L506 + Stiegenläufe mit zweiseitig (zweis.) angeformtem Podest als Fertigteile.

16L506A + LB-Ft.Stiegenlauf+Podest zweis.herstellen LIA **Stk**

Herstellen und aufladen.

Mindestens aus Leichtbeton der
 Festigkeitsklasse LC
 Stiegenlaufbreite:
 Steigungsverhältnis:
 Anzahl der Steigungen:
 Plattendicke:
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L506B + LB-Ft.Stiegenlauf+Podest zweis.Transport LIA **Stk**

Transportieren auf die Baustelle.

Mindestens aus Leichtbeton der
 Festigkeitsklasse LC
 Stiegenlaufbreite:
 Steigungsverhältnis:
 Anzahl der Steigungen:
 Plattendicke:
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L506C + LB-Ft.Stiegenlauf+Podest zweis.versetzen LIA **Stk**

Abladen und versetzen.

Mindestens aus Leichtbeton der
 Festigkeitsklasse LC
 Stiegenlaufbreite:
 Steigungsverhältnis:
 Anzahl der Steigungen:
 Plattendicke:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Skizzennummer, sonstige Angaben:
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L507 + Podestplatten als Fertigteile, mit Auflagerausbildung für die Stiegenläufe.

16L507A + LB-Ft.Podestplatte herstellen LIA **Stk**

Herstellen und aufladen.

Mindestens aus Leichtbeton der Festigkeitsklasse LC
 Größe (Breite x Länge x Dicke):
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L507B + LB-Ft.Podestplatte Transport LIA **Stk**

Transportieren auf die Baustelle.

Mindestens aus Leichtbeton der Festigkeitsklasse LC
 Größe (Breite x Länge x Dicke):
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L507C + LB-Ft.Podestplatte versetzen LIA **Stk**

Abladen und versetzen.

Mindestens aus Leichtbeton der Festigkeitsklasse LC
 Größe (Breite x Länge x Dicke):
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L6 + Leichtbetondeckenelemente (LIAPOR)

Version: 2018

Anlieferung/Versetzen:

Die Anlieferung der Ton-Massiv-Decke wird vom Auftragnehmer mit dem Hersteller (Frächter) so abgestimmt, dass Sie nach Anlieferung sofort verlegt werden kann. Die Decken werden auf dem Mauerwerk im Mörtelbett zu versetzt. Als Mörtel wird ein solcher der Mörtelklasse "M 5 w" entsprechend der ÖNORM B 3341 zu verwendet. Der Verbund der Decken wird genau nach den Angaben des Herstellers mit den mitgelieferten Verbindungsmitteln herzustellen.

Als Vergussmasse wird ein Leichtbeton LC 16/18 oder Normalbeton C 16/20 bei Dachgeschoßelementen (Sargdeckel) Leichtbeton LC 25/28 oder Normalbeton C 25/30 - Konsistenz C3 oder F45 verwendet.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

Elementdecken mit Bewehrungsstegen und Decken aus Trägern und Füllsteinen siehe LG 07 Stahlbetonarbeiten, ULG 07.L5. In die Lücke "Skizzennummer, sonstige Angaben:" ist der Hinweis auf eine Ausführungszeichnung oder eine weitere Beschreibung einzutragen.

16L600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

16L600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16L6 ZZZ

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

Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

16L600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16L6

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

16L610 + Leichtbetonfertigteildecken mit Vollbetonelementen (ohne Hohlräume), als Geschoßdecke ohne Unterschied des Geschoßes.

Bestehend aus bis zu 2,40 m breiten Platten, im Mörtelbett verlegt. Der Verbund der Decken ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit der davor versetzten Decke herzustellen.

Nach Verlegung eines Geschosses sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 16/18 (C 16/20) zu verwenden.

Die Verlegung hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen.

16L610A + LB-Ft.Decke Vollbeton herstellenLIA m²

Herstellen und aufladen.

Festigkeitsklasse

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton,

z.B.: LIAPOR-TON-MASSIV-DECKE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L610B + LB-Ft.Decke Vollbeton TransportLIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

Festigkeitsklasse

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton,

z.B.: LIAPOR-TON-MASSIV-DECKE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L610C + LB-Ft.Decke Vollbeton versetzenLIA m²

Abladen und versetzen.

Festigkeitsklasse

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton,

z.B.: LIAPOR-TON-MASSIV-DECKE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L620 + Leichtbetonfertigteildachelemente mit Vollbetonelementen (ohne Hohlräume) einschließlich den Liapor-Ton-Massiv-Firstträgern.

Der Verbund der Dachplatten ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit der davor versetzten Dachplatte herzustellen.

Die Stoßfugen der Platten, die Vertiefungen der Spannschlösser sowie die konstruktiven Verankerungen mit den Giebelwänden und Kniestöcken sind nach dem Verlegen des Daches sorgfältig mit mindestens LC 12/13 auszugießen. Besonderes Augenmerk gilt hier dem Verguss der Firstträgerauflager und dessen Verbindung auf der Mittelquerwand.

Die Verlegung hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen.

16L620A + LB-Ft.Dachelemente Vollbeton herstellenLIA m²

Herstellen und aufladen.

Festigkeitsklasse B

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

und Rostbeton,
z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-DACH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L620B + LB-Ft.Dachelemente Vollbeton TransportLIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

Festigkeitsklasse B
Abmessungen (Querschnitt, Länge):
Skizzennummer, sonstige Angaben:
Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton,
z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-DACH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L620C + LB-Ft.Dachelemente Vollbeton versetzenLIA m²

Abladen und versetzen.

Festigkeitsklasse B
Abmessungen (Querschnitt, Länge):
Skizzennummer, sonstige Angaben:
Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton,
z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-DACH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L630 + Leichtbeton-Dachgeschoßelementen Sargdeckel mit Vollbetonelementen (ohne Hohlräume),als Sargdeckelfertigteilkonstruktion mit einer lt. Statik erforderlichen Wand und Deckendicke von mindestens 20 cm. Die Bodenverankerungen sind laut Angabe des Statikers vor Montage herzustellen. Untersicht schalglatt, Oberseite rau abgezogen. Untersicht- und Fugenverspachtelung in eigener Positon.

16L630A + LB-Ft.DG-Elem.Sargdeckel Vollb.herstellenLIA m²

Herstellen und aufladen.

Festigkeitsklasse
Höhe senkrecht: m
Länge schräg: m
Länge waagrecht: m
Breite Fertigteil: m (ca. 2,5 m Regellaß wegen Transportbreite)
Gewicht Stk.: t
Skizzennummer, sonstige Angaben:
Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.
Ohne Fugenverguss und Rostbeton.
Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.
Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten Element herzustellen.
Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.
Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen,
z.B. LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L630B + LB-Ft.DG-Elem.Sargdeckel Vollb.TransportLIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

Festigkeitsklasse
Höhe senkrecht: m
Länge schräg: m
Länge waagrecht: m
Breite Fertigteil: m (ca. 2,5 m Regellaß wegen Transportbreite)
Gewicht Stk.: t
Skizzennummer, sonstige Angaben:
Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.
Ohne Fugenverguss und Rostbeton.
Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.
Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten Element herzustellen.
Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.
Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen,
z.B. LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

16L630C + LB-Ft.DG-Elem.Sargdeckel Vollb.versetzenLIA m²

Abladen und versetzen.

Festigkeitsklasse Höhe senkrecht: mLänge schräg: mLänge waagrecht: mBreite Fertigteil: m (ca. 2,5 m Regelmaß wegen Transportbreite)Gewicht Stk.: tSkizzennummer, sonstige Angaben:

Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.

Ohne Fugenverguss und Rostbeton.

Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.

Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten Element herzustellen.

Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.

Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen,

z.B. LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L630D + Az f.Herstellung von GehrungenLIA m²

Aufzahlung (Az) für Herstellung von Gehrungen, Ihsen oder Gratausbildungen bei Gebäudeecken.

Festigkeitsklasse Höhe senkrecht: mLänge schräg: mLänge waagrecht: mBreite Fertigteil: m (ca. 2,5 m Regelmaß wegen Transportbreite)Gewicht Stk.: tSkizzennummer, sonstige Angaben:

Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.

Ohne Fugenverguss und Rostbeton.

Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.

Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten Element herzustellen.

Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.

Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen,

LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel).

16L630E + Herstellen von GaupenöffnungenLIA m²

Herstellen von Gaupenöffnungen für Dachgaupen oder Ausstiege.

Festigkeitsklasse Höhe senkrecht: mLänge schräg: mLänge waagrecht: mBreite Fertigteil: m (ca. 2,5 m Regelmaß wegen Transportbreite)Gewicht Stk.: tSkizzennummer, sonstige Angaben:

Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.

Ohne Fugenverguss und Rostbeton.

Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.

Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten Element herzustellen.

Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.

Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen,

z.B. LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L630F + Herstellen von FensteröffnungenLIA m²

Herstellen von Fensteröffnungen einschließlich Einbau von, vom Auftraggeber, beigestellten Blindstöcken.

Festigkeitsklasse Höhe senkrecht: mLänge schräg: mLänge waagrecht: mBreite Fertigteil: m (ca. 2,5 m Regelmaß wegen Transportbreite)Gewicht Stk.: tSkizzennummer, sonstige Angaben:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.
 Ohne Fugenverguss und Rostbeton.
 Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.
 Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten Element herzustellen.
 Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.
 Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen, z.B. LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L630G + Blitzschutz RevisionstürchenLIA m²

Liefen und Einbau von Blitzschutz Revisionstürchen laut Angabe des Elektrikers.

Festigkeitsklasse

Höhe senkrecht: m

Länge schräg: m

Länge waagrecht: m

Breite Fertigteil: m (ca. 2,5 m Regellaß wegen Transportbreite)

Gewicht Stk.: t

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.

Ohne Fugenverguss und Rostbeton.

Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.

Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten Element herzustellen.

Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.

Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen,

z.B. LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L630H + Elastomere LagerLIA m²

Liefen und Einbau von diversen Elastomere Lagern laut Angabe des Statikers.

Festigkeitsklasse

Höhe senkrecht: m

Länge schräg: m

Länge waagrecht: m

Breite Fertigteil: m (ca. 2,5 m Regellaß wegen Transportbreite)

Gewicht Stk.: t

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.

Ohne Fugenverguss und Rostbeton.

Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.

Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten Element herzustellen.

Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.

Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen,

z.B. LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L640 + Leichtbetonfertigteildecken mit Vollbetonelementen (ohne Hohlräume), Verbunddielen als Geschoßdecke ohne Unterschied des Geschoßes.

Bestehend aus 1,20 m breiten Dielen, im Mörtelbett verlegt. Der Verbund der Dielen ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit der davor versetzten Diele herzustellen. Nach Verlegung eines Geschoßes sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 16/18 (C 16/20) zu verwenden.

Die Verlegung hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen.

16L640A + LB-Ft.Decke Verbunddielen herstellenLIA m²

Herstellen und aufladen.

Festigkeitsklasse

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton,

z.B. LIAPOR-VERBUNDDIELE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L640B + LB-Ft.Decke Verbunddielen TransportLIA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Transportieren auf die Baustelle.

Festigkeitsklasse Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton,

z.B. LIAPOR-VERBUNDDIELE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L640C + LB-Ft.Decke Verbunddielen versetzenLIA m²

Abladen und versetzen.

Festigkeitsklasse Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton,

z.B. LIAPOR-VERBUNDDIELE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M1 + Abscheider (TIBA)

Version: 2020 09

Fertigteil-Oberfläche:

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.

Kommentar:

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

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

16M100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**16M100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16M1**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

16M100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16M1

ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

16M101 + Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710.

Einbauteile aus PEHD und Edelstahl 1.4301, Zulaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm³), Mitteltrennwand aus Beton mit Koaleszenzabscheider mit Kunststoffplatten auf Schrägklärbasis (kein Filter zulässig), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100. Dichtungen NBR, ölbeständig.

Schachtabschluss mit Flachabdeckung, Aufschachtungen DN600 bzw. Minikonen 800/600, 2 Gussdeckeln DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1.

Flachabdeckung Kategorie > 160 kN gemäß ÖNORM B 1991-1-1 (Radlast max. 85 kN).

Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1 (< 5 mg/l Restkohlenwasserstoffe), sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen.

Liefern und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Nenngröße (NS): 4</p> <p>Zu- und Ablaufnennweite: DN 150 mm</p>	
16M101A +	<p>Mineralölabscheider NS 4 Schlammfang 0,9m3</p> <p>Schlammfanggröße 0,9 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76539, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M101B +	<p>Mineralölabscheider NS 4 Schlammfang 1,6m3</p> <p>Schlammfanggröße 1,6 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76541, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M101C +	<p>Mineralölabscheider NS 4 Schlammfang 3,5m3</p> <p>Schlammfanggröße 3,5 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76542, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M101D +	<p>Mineralölabscheider NS 4 Schlammfang 5,0m3</p> <p>Schlammfanggröße 5,0 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76543, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M102 +	<p>Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen.</p> <p>Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710.</p> <p>Einbauteile aus PEHD und Edelstahl 1.4301, Zulaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm³), Mitteltrennwand aus Beton mit Koaleszenzabscheider mit Kunststoffplatten auf Schrägklärbasis (kein Filter zulässig), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100. Dichtungen NBR, ölbeständig.</p> <p>Schachtabschluss mit Flachabdeckung, Aufschachtungen DN600 bzw. Minikonen 800/600, 2 Gussdeckeln DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1.</p> <p>Flachabdeckung Kategorie > 160 kN gemäß ÖNORM B 1991-1-1 (Radlast max. 85 kN).</p> <p>Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1 (< 5 mg/l Restkohlenwasserstoffe), sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen.</p> <p>Liefern und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber.</p> <p>Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Nenngröße (NS): 8</p> <p>Zu- und Ablaufnennweite: DN 150 mm</p>	
16M102A +	<p>Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 0,9m3</p> <p>Schlammfanggröße 0,9 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 102841, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M102B +	<p>Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 1,6m3</p> <p>Schlammfanggröße 1,6 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76546, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M102C +	<p>Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 3,5m3</p>	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schlammfanggröße 3,5 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76547, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M102D +	Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 5,0m3 Schlammfanggröße 5,0 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76548, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M102E +	Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 5,2m3 Schlammfanggröße 5,2 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 102837, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M102F +	Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 7,6m3 Schlammfanggröße 7,6 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76544, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M102G +	Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 9,8m3 Schlammfanggröße 9,8 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 91020, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M102H +	Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 11,5m3 Schlammfanggröße 11,5 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110422, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M103 +	Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710. Einbauteile aus PEHD und Edelstahl 1.4301, Zulaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm ³), Mitteltrennwand aus Beton mit Koaleszenzabscheider mit Kunststoffplatten auf Schrägklärbasis (kein Filter zulässig), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100. Dichtungen NBR, ölbeständig. Schachtabschluss mit Flachabdeckung, Minikonen 800/600, 2 Gussdeckeln DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1. Flachabdeckung Kategorie > 160 kN gemäß ÖNORM B 1991-1-1 (Radlast max. 85 kN). Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1 (< 5 mg/l Restkohlenwasserstoffe), sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen. Liefern und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber. Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben. Technische Daten: Nenngöße (NS): 12 Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm	
16M103A +	Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 1,5m3 Schlammfanggröße 1,5 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76549, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M103B +	Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 3,2 m3	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schlammfanggröße 3,2 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76551, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M103C +	Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 4,5 m3 Schlammfanggröße 4,5 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76552, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M103D +	Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 5,0 m3 Schlammfanggröße 5,0 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76553, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M103E +	Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 7,4m3 Schlammfanggröße 7,4 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76554, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M103F +	Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 9,6m3 Schlammfanggröße 9,6 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 109373, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M103G +	Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 11,5m3 Schlammfanggröße 11,5 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110425, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M104 +	Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710. Einbauteile aus PEHD und Edelstahl 1.4301, Zulaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm ³), Mitteltrennwand aus Beton mit Koaleszenzabscheider mit Kunststoffplatten auf Schrägklärbasis (kein Filter zulässig), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100. Dichtungen NBR, ölbeständig. Schachtabschluss mit Flachabdeckung, Minikonen DN 800/600, 2 Gussdeckeln DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1. Flachabdeckung Kategorie > 160 kN gemäß ÖNORM B 1991-1-1 (Radlast max. 85 kN). Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1 (< 5 mg/l Restkohlenwasserstoffe), sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen. Liefern und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber. Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben. Technische Daten; Nenngöße (NS): 20 Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm	
16M104A +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 1,5m3 Schlammfanggröße 1,5 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 102839, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M104B +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 3,2m3	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schlammfanggröße 3,2 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76555, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M104C +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 4,5m3 Schlammfanggröße 4,5 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76557, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M104D +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 5,0m3 Schlammfanggröße 5,0 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76558, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M104E +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 7,4m3 Schlammfanggröße 7,4 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76559, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M104F +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 9,6m3 Schlammfanggröße 9,6 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 87941, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M104G +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 11,5m3 Schlammfanggröße 11,5 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110427, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M105 +	Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710. Einbauteile aus PEHD und Edelstahl 1.4301, Zulaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm ³), Mitteltrennwand aus Beton mit Koaleszenzabscheider mit Kunststoffplatten auf Schrägklärbasis (kein Filter zulässig), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100. Dichtungen NBR, ölbeständig. Schachtabschluss mit Flachabdeckung, Minikonen DN 800/600, 2 Gussdeckeln DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1. Flachabdeckung Kategorie > 160 kN gemäß ÖNORM B 1991-1-1 (Radlast max. 85 kN). Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1 (< 5 mg/l Restkohlenwasserstoffe), sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen. Liefern und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber. Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben. Technische Daten; Nenngroße (NS): 30 Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm	
16M105A +	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 3,0m3 Schlammfanggröße 3,0 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76809, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M105B +	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 4,2m3	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schlammfanggröße 4,2 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76810, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M105C +	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 4,3m3 Schlammfanggröße 4,3 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76811, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M105D +	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 6,7m3 Schlammfanggröße 6,7 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76812, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M105E +	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 8,6m3 Schlammfanggröße 8,6 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 107451, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M105F +	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 10,3m3 Schlammfanggröße 10,30 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110442, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M106 +	Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710. Einbauteile aus PEHD und Edelstahl 1.4301, Zulaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm ³), Mitteltrennwand aus Beton mit Koaleszenzabscheider mit Kunststoffplatten auf Schrägklärbasis (kein Filter zulässig), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100. Dichtungen NBR, ölbeständig. Schachtabschluss mit Flachabdeckung, Minikonen DN 800/600, 2 Gussdeckeln DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1. Flachabdeckung Kategorie > 160 kN gemäß ÖNORM B 1991-1-1 (Radlast max. 85 kN). Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1 (< 5 mg/l Restkohlenwasserstoffe), sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen. Liefern und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber. Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben. Technische Daten; Nenngöße (NS): 40 Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm	
16M106A +	Mineralölabscheider NS 40 Schlammfang 4,3m3 Schlammfanggröße 4,3 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 79234, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M106B +	Mineralölabscheider NS 40 Schlammfang 6,7m3 Schlammfanggröße 6,7 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 79236, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M106C +	Mineralölabscheider NS 40 Schlammfang 9,6m3	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schlammfanggröße 8,6 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110444, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M106D +	Mineralölabscheider NS 40 Schlammfang 10,3m3 Schlammfanggröße 10,30 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110451, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M107 +	Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710. Einbauteile aus PEHD und Edelstahl 1.4301, Zulaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm ³), Mitteltrennwand aus Beton mit Koaleszenzabscheider mit Kunststoffplatten auf Schrägklärbasis (kein Filter zulässig), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100. Dichtungen NBR, ölbeständig. Schachtabschluss mit Flachabdeckung, Minikonen DN 800/600, 2 Gussdeckeln DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1. Flachabdeckung Kategorie > 160 kN gemäß ÖNORM B 1991-1-1 (Radlast max. 85 kN). Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1 (< 5 mg/l Restkohlenwasserstoffe), sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen. Liefern und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber. Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben. Technische Daten; Nenngöße (NS): 50 Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm	
16M107A +	Mineralölabscheider NS 50 Schlammfang 4,3m3 Schlammfanggröße 4,3 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 79240, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M107B +	Mineralölabscheider NS 50 Schlammfang 6,7m3 Schlammfanggröße 6,7 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 79242, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M107C +	Mineralölabscheider NS 50 Schlammfang 8,6m3 Schlammfanggröße 8,6 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110453, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M107D +	Mineralölabscheider NS 50 Schlammfang 10,3m3 Schlammfanggröße 10,30 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110472, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M108 +	Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710. Einbauteile aus PEHD und Edelstahl 1.4301, Zulaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm ³), Mitteltrennwand aus Beton mit Koaleszenzabscheider mit Kunststoffplatten auf Schrägklärbasis (kein Filter zulässig), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100. Dichtungen NBR, ölbeständig. Schachtabschluss mit Flachabdeckung, Minikonen DN 800/600, 2 Gussdeckeln DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1. Flachabdeckung Kategorie > 160 kN gemäß ÖNORM B 1991-1-1 (Radlast max. 85 kN).	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1 (< 5 mg/l Restkohlenwasserstoffe), sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen.

Liefen und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber.

Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Daten;

Nenngröße (NS): 65

Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm

16M108A + Mineralölabscheider NS 65 Schlammfang 10,3m3**KCS Stk**

Schlammfanggröße 10,30 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110350, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M109 + Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen.

Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710.

Einbauteile aus PEHD und Edelstahl 1.4301, Zulaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm³), Mitteltrennwand aus Beton mit Koaleszenzabscheider mit Kunststoffplatten auf Schrägklärbasis (kein Filter zulässig), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100. Dichtungen NBR, ölbeständig.

Schachtabschluss mit Flachabdeckung, Minikonen DN 800/600, 2 Gussdeckeln DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1.

Flachabdeckung Kategorie > 160 kN gemäß ÖNORM B 1991-1-1 (Radlast max. 85 kN).

Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1 (< 5 mg/l Restkohlenwasserstoffe), sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen.

Liefen und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber.

Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben..

Technische Daten;

Nenngröße (NS): 80

Zu- und Ablaufnennweite: DN 400 mm

16M109A + Mineralölabscheider NS 80 Schlammfang 5,8m3**KCS Stk**

Schlammfanggröße 5,8 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110474, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M110 + Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen.

Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710.

Einbauteile aus PEHD und Edelstahl 1.4301, Zulaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm³), Mitteltrennwand aus Beton mit Koaleszenzabscheider mit Kunststoffplatten auf Schrägklärbasis (kein Filter zulässig), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100. Dichtungen NBR, ölbeständig.

Schachtabschluss mit Flachabdeckung, Minikonen DN 800/600, 2 Gussdeckeln DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1.

Flachabdeckung Kategorie > 160 kN gemäß ÖNORM B 1991-1-1 (Radlast max. 85 kN).

Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1 (< 5 mg/l Restkohlenwasserstoffe), sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen.

Liefen und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber.

Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Daten;

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Nenngröße (NS): 100

Zu- und Ablaufnennweite: DN 400 mm

16M110A + Mineralölabscheider NS 100 Schlammfang 5,8m3KCS **Stk**

Schlammfanggröße 5,8 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110476, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M111 + Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen.

Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710.

Einbauteile aus PEHD , herausnehmbarer Steckfilter und Ablaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm³), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100.

Schachtabschluss mit Konus und Gussdeckel DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1.

Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1, sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen.

Liefern und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber.

Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Daten;

Nenngröße (NS): 1,5

Zu- und Ablaufnennweite: DN 150 mm

16M111A + Mineralölabscheider NS 1,5 Schlammfang 0,42m3KCS **Stk**

Schlammfanggröße 0,42 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 126176, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M111B + Mineralölabscheider NS 1,5 Schlammfang 0,65m3KCS **Stk**

Schlammfanggröße 0,65 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 126178, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M112 + Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen.

Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710.

Einbauteile aus PEHD , herausnehmbarer Steckfilter und Ablaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm³), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100.

Schachtabschluss mit Konus und Gussdeckel DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1.

Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1, sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen.

Liefern und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber.

Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Daten;

Nenngröße (NS): 3

Zu- und Ablaufnennweite: DN 150 mm

16M112A + Mineralölabscheider NS 3 Schlammfang 0,42m3KCS **Stk**

Schlammfanggröße 0,42 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 126180, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M112B + Mineralölabscheider NS 3 Schlammfang 0,65m3KCS **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schlammfanggröße 0,65 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 126182, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M112C +	Mineralölabscheider NS 3 Schlammfang 1,3m3 Schlammfanggröße 1,3 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 129006, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M112D +	Mineralölabscheider NS 3 Schlammfang 2,2m3 Schlammfanggröße 2,2 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 129008, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M112E +	Mineralölabscheider NS 3 Schlammfang 3,0m3 Schlammfanggröße 3,0 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 129010, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M113 +	Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710. Einbauteile aus PEHD , herausnehmbarer Steckfilter und Ablaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm³), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100. Schachtabschluss mit Konus und Gussdeckel DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1. Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1, sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen. Liefern und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber. Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben. Technische Daten; Nenngröße (NS): 6 Zu- und Ablaufnennweite: DN 150 mm	
16M113A +	Mineralölabscheider NS 6 Schlammfang 0,8m3 Schlammfanggröße 0,8 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 129065, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M113B +	Mineralölabscheider NS 6 Schlammfang 1,22m3 Schlammfanggröße 1,22 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125673, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M113C +	Mineralölabscheider NS 6 Schlammfang 2,1m3 Schlammfanggröße 2,1 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125675, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M113D +	Mineralölabscheider NS 6 Schlammfang 3,64m3 Schlammfanggröße 3,64 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125677, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M113E +	Mineralölabscheider NS 6 Schlammfang 4,43m3 Schlammfanggröße 4,43 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125679, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M113F +	Mineralölabscheider NS 6 Schlammfang 5,21m3 Schlammfanggröße 5,21 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125681, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M114 +	Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710. Einbauteile aus PEHD , herausnehmbarer Steckfilter und Ablaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm³), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100. Schachtabschluss mit Konus und Gussdeckel DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1. Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1, sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen. Liefern und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber. Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben. Technische Daten; Nenngroße (NS): 10 Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm	
16M114A +	Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 1,22m3 Schlammfanggröße 1,22 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125683, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M114B +	Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 2,1m3 Schlammfanggröße 2,1 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125685, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M114C +	Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 3,64m3 Schlammfanggröße 3,64 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125688, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M114D +	Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 4,43m3 Schlammfanggröße 4,43 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125689, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M114E +	Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 5,21m3 Schlammfanggröße 5,21 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125691, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M114F +	Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 8,15m3	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schlammfanggröße 8,15 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125693, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M115 +	Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710. Einbauteile aus PEHD , herausnehmbarer Steckfilter und Ablaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm³), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100. Schachtabschluss mit Konus und Gussdeckel DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1. Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1, sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen. Liefern und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber. Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben. Technische Daten; Nenngröße (NS): 15 Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm	
16M115A +	Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 1,2m3 Schlammfanggröße 1,2 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127723, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M115B +	Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 2,1m3 Schlammfanggröße 2,1 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127725, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M115C +	Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 3,6m3 Schlammfanggröße 3,6 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127727, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M115D +	Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 4,4m3 Schlammfanggröße 4,4 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127729, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M115E +	Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 5,2m3 Schlammfanggröße 5,2 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127731, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M115F +	Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 8,1m3 Schlammfanggröße 8,1 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127733, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M116 +	Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710. Einbauteile aus PEHD , herausnehmbarer Steckfilter und Ablaufverschluss (tariert auf eine Dichte von < 0,9 kg/dm³), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100. Schachtabschluss mit Konus und Gussdeckel DN600 mit der Aufschrift "Abscheider", Klasse D 400 gemäß ÖN	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

EN 124-1.

Der Abscheider hat der ÖNORM EN 858-1, Abscheiderklasse 1, sowie der ÖNORM B 5101 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen.

Liefen und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber.

Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Daten;

Nenngröße (NS): 20

Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm

16M116A + Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 1,2m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 1,2 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127738, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M116B + Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 2,1m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 2,1 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127740, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M116C + Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 3,6m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 3,6 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127742, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M116D + Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 4,4m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 4,4 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127744, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M116E + Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 5,2m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 5,2 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127746, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M116F + Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 8,1m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 8,1 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127748, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M117 + Verkehrsflächensicherungsschacht in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen.

Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710.

Einbauteile aus PEHD und Edelstahl 1.4301, Zulaufverschluss (tariert auf eine Dichte von 0,9 kg/dm³), Zulaufregler zur Begrenzung des Zuflusses auf die Nennleistung, Mitteltrennwand aus Beton mit Koaleszenzabscheider mit Kunststoffplatten auf Schrägklärbasis (kein Filter zulässig), Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit DN100.

Schachtabschluss mit Flachabdeckung, Minikonen DN800/600, 2 Einstiege DN600 mit Gussdeckeln mit der Aufschrift "Abscheider". Flachabdeckung Kategorie > 160 kN gemäß ÖNORM B 1991-1-1 (Radlast max. 85 kN), Gussdeckel Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1.

Der Abscheider hat der ÖNORM B 5102 und der ÖNORM EN 858-1 zu entsprechen, eine Bestätigung der Normkonformität des Österreichischen Normungsinstitutes ist vorzulegen.

Liefen und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber.

Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

16M117A + Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 12 KCS **Stk**

Nenngröße 12

Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm

z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht Art.-Nr.: 76550, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M117B + Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 20 KCS **Stk**

Nenngröße 20

Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm

z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht Art.-Nr.: 76556, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M117C + Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 30 KCS **Stk**

Nenngröße 30

Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm

z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht Art.-Nr.: 76834, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M117D + Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 40 KCS **Stk**

Nenngröße 40

Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm

z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht Art.-Nr.: 76835, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M117E + Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 50 KCS **Stk**

Nenngröße 50

Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm

z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht Art.-Nr.: 110372, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M117F + Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 65 KCS **Stk**

Nenngröße 65

Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm

z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht Art.-Nr.: 110374, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M117G + Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 80 KCS **Stk**

Nenngröße 80

Zu- und Ablaufnennweite: DN 400 mm

z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht Art.-Nr.: 113023, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M117H + Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 100 KCS **Stk**

Nenngröße 100

Zu- und Ablaufnennweite: DN 400 mm

z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht Art.-Nr.: 113026, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M117I +	Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 125 Nenngröße 125 z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht Art.-Nr.: 113028, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M117J +	Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 145 Nenngröße 145 z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht Art.-Nr.: 113030, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M118 +	Fettabscheideanlage entsprechend ÖNORM EN 1825-1 aus Betonfertigteilen in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710. Monolithischer Betonbehälter, Aufsatzkonus und Gussdeckel DN 600, Klasse D400, mit der Aufschrift "Abscheider". Sämtliche Mauerdurchführungen mit Kernbohrung und NBR-Dichtung, öl- und fettbeständig. Einbauten vollständig aus PEHD. Lieferrn und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber. Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben.	
16M118A +	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 2 Nenngröße 2 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76625, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M118B +	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 3 Nenngröße 3 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76626, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M118C +	Fettabscheider Konusabdeckung Nenngröße 4 Nenngröße 4 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76627, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M118D +	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 5 Nenngröße 5 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76629, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M118E +	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 7 Nenngröße 7 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76631, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M118F +	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 10 Nenngröße 10 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76633, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

16M118G +	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 12 Nenngröße 12 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76635, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M118H +	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 15 Nenngröße 15 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 109903, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M118I +	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 20 Nenngröße 20 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76637, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M119 +	Fettabscheideanlage entsprechend ÖNORM EN 1825 aus Betonfertigteilen in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710. Monolithischer Betonbehälter, Abdeckplatte, Minikonus und Gussdeckel DN 600, Klasse D400, mit der Aufschrift "Abscheider". Ab Behälter DN 2000: 2 Einstiege DN 600. Sämtliche Mauerdurchführungen mit Kernbohrung und NBR-Dichtung, öl- und fettbeständig. Einbauten vollständig aus PEHD. Liefern und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber. Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben.		
16M119A +	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 5 Nenngröße 5 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76628, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M119B +	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 7 Nenngröße 7 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76630, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M119C +	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 10 Nenngröße 10 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76632, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M119D +	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 12 Nenngröße 12 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76634, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M119E +	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 15 Nenngröße 15 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 109901, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M119F +	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 20	KCS	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Nenngröße 20

z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76636, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M119G + Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 30 KCS Stk

Nenngröße 30

z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 110322, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M119H + Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 55 KCS Stk

Nenngröße 55

z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 113033, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M120 + Probenahmeschacht DN 1000 mm aus Betonfertigteilen, Betongüte mindestens C30/37/B2. Zu- und Ablauf mit Kernbohrung und EPDM-Anschlussdichtungen, Zulauftiefe mindestens 1,03 m, Höhenunterschied zwischen Zu- und Ablauf mind. 20 cm. Das Zulaufrohr ist mind. 10 cm in den Schacht einzuschieben.

Schachtabschluss mit Konus und Gussdeckel DN 600 mm, Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1.

Lieferung und absenken der Probenahmeschachtes in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber.

Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

16M120A + Probenahmeschacht Rohranschlüsse DN150 KCS Stk

Rohranschlüsse DN 150 mm.

z.B. Probenahmeschacht Art.-Nr.: 76601, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCKS 10-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M120B + Probenahmeschacht Rohranschlüsse DN200 KCS Stk

Rohranschlüsse DN 200 mm.

z.B. Probenahmeschacht Art.-Nr.: 76602, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCKS 10-20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M120C + Probenahmeschacht Rohranschlüsse DN300 KCS Stk

Rohranschlüsse DN 300 mm.

z.B. Probenahmeschacht Art.-Nr.: 76603, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCKS 10-30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M120D + Probenahmeschacht Rohranschlüsse DN400 KCS Stk

Rohranschlüsse DN 400 mm.

z.B. Probenahmeschacht Art.-Nr.: 76604, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCKS 10-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M2 + Kompakt-Fertigteile (TIBA)

Version: 2020 09

Fertigteil-Oberfläche:

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.

Kommentar:

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
16M200A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16M2 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
16M200B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16M2 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
16M201	+ Schlammfang in Kompaktbauweise aus STB-Fertigteilen. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710 mit Nachweis der Beständigkeit gegen Mineralöle nach ÖNORM EN 858-1. Zulaufprallblech aus PEHD. Befestigungsmaterial Edelstahl 1.4301. Dichtungen NBR, ölbeständig. Schachtabschluss mit Konus (ab DN 1500 mit Abdeckplatte und Minikonus DN 800/600), Gussdeckel DN600, Klasse D 400 gemäß ÖN EN 124-1. Flachabdeckung Kategorie > 160 kN gemäß ÖNORM B 1991-1-1 (Radlast max. 85 kN). Liefern und absenken des Schlammfanges in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber. Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben.	
16M201A	+ Kompaktschlammfang DN1000 0,9m3 Kompaktschlammfang DN 1000, 0,9 m³ z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 84979, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M201B	+ Kompaktschlammfang DN1200 1,2m3 Kompaktschlammfang DN 1200, 1,2 m³ z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 84980, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M201C	+ Kompaktschlammfang DN1200 1,5m3 Kompaktschlammfang DN 1200, 1,5 m³ z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 84981, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M201D	+ Kompaktschlammfang DN1500 1,9m3 Kompaktschlammfang DN 1500, 1,9 m³ z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 76582, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M201E	+ Kompaktschlammfang DN1500 2,8m3 Kompaktschlammfang DN 1500, 2,8 m³ z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 76583, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M201F	+ Kompaktschlammfang DN2000 3,3m3	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kompaktschlammfang DN 2000, 3,3 m³ z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 76584, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M201G +	Kompaktschlammfang DN2000 4,9m3 Kompaktschlammfang DN 2000, 4,9 m³ z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 76585, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M201H +	Kompaktschlammfang DN2000 6,5m3 Kompaktschlammfang DN 2000, 6,5 m³ z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 76586, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M201I +	Kompaktschlammfang DN2500 7,6m3 Kompaktschlammfang DN 2500, 7,6 m³ z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 76588, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M201J +	Kompaktschlammfang DN2500 9,9m3 Kompaktschlammfang DN 2500, 9,9 m³ z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 76589, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M201K +	Kompaktschlammfang DN2500 12,4m3 Kompaktschlammfang DN 2500, 12,4 m³ z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 76590, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M201L +	Kompaktschlammfang DN2500/3850 15,8m3 Kompaktschlammfang DN 2500/3850, 15,8 m³ z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 110327, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M202 +	Senkgrube in Kompaktbauweise aus STB-Fertigteilen, Höhe der Bauteile bis 2,50 m, geeignet zur Speicherung von Schmutz- und Regenwasser sowie üblichem, kommunalem Abwasser. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710. Zulaufbohrung DN 150 mit EPDM- Dichtungen. Schachtabschluss mit Konus und Betondeckel begehbar (15 kN). Liefern und absenken der Senkgrube in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber. Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben.	
16M202A +	Kompaktsenkgrube DN2000 4,3m3 Kompaktsenkgrube DN 2000, 4,3 m³ z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76949, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M202B +	Kompaktsenkgrube DN2000 5,1m3 Kompaktsenkgrube DN 2000, 5,1 m³ z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76950, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M202C +	Kompaktsenkgrube DN2000 6,7m3	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kompaktsenkgrube DN 2000, 6,7 m³

z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76951, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M202D + Kompaktsenkgrube DN2500 8,0m3KCS **Stk**

Kompaktsenkgrube DN 2500, 8,0 m³

z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76952, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M202E + Kompaktsenkgrube DN2500 9,2m3KCS **Stk**

Kompaktsenkgrube DN 2500, 9,2 m³

z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76953, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M202F + Kompaktsenkgrube DN2500 10,5 m3KCS **Stk**

Kompaktsenkgrube DN 2500, 10,5 m³

z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76954, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M202G + Kompaktsenkgrube DN2500 12,9m3KCS **Stk**

Kompaktsenkgrube DN 2500, 12,9 m³

z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76955, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M202H + Kompaktsenkgrube DN2500 15,4m3KCS **Stk**

Kompaktsenkgrube DN 2500, 15,4 m³

z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76956, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M202I + Kompaktsenkgrube DN2500 17,8m3KCS **Stk**

Kompaktsenkgrube DN 2500, 17,8 m³

z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76957, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M202J + Kompaktsenkgrube DN2500 20,3m3KCS **Stk**

Kompaktsenkgrube DN 2500, 20,3 m³

z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76958, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M3 + Schächte u.Straßenabläufe aus Betonfertigteilen (TIBA)

Version: 2020-10

Ständige Vorbemerkungen

1. Allgemeines

Erschwernisse bei der Herstellung von Schächten durch in Schachtwandungen einmündende Rohrkanäle sind mit den Einheitspreisen abgegolten, ebenso die Kosten für die Herstellung von Rohreinmündungen, Einlaufrinnen bei Froschmauleinläufen, Aussparungen, Falze u.dgl. sowie für das Verfügen.

Die Lieferung aller dem jeweiligen Rohrmaterial entsprechenden Verbindungen hat mit allen zugehörigen Dichtungselementen zu erfolgen.

Die Muffen bzw. Schachtfutter müssen wasserdicht und innen ohne Vorsprünge eingebunden sein.

Mit den Einheitspreisen sind folgende Nebenleistungen abgegolten:

Das allfällige Reinigen und Durchspülen der Entwässerungsanlagen bis zu deren Übernahme von in der Sphäre des AN liegenden Verschmutzungen.

Die Erschwernisse beim Aushub, beim Verlegen von Rohren, bei allen Betonierungsarbeiten und beim Verfüllen der Baugrube infolge herzustellender, vorhandener bzw. zu entfernender Pölzungen und Schalungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

2. Abrechnung

Die Vergütung von Schachtringen erfolgt nach der Höhe des Schachtes, wobei bei angeformten Schachtteilen ab Aufstandsfläche der aufgehenden Schachtringe, bei Fertigteilschächten ab abgehender Gerinnesohle bis Oberkante der Schachtabdeckung vergütet wird.

Schachtkonen und Abdeckplatten werden in eigenen Positionen beschrieben. Ausgleichsringe oder Ausgleichskonstruktionen werden grundsätzlich als Schachtringe vergütet.

Die Leistung beinhaltet auch:

- das Verschließen von offenen Zu- oder Abläufen während normaler Arbeitsunterbrechungen,
- das Herstellen eines Mörtelbettes inklusive Lieferung eines Zementmörtels, Mörtelklasse mind. M15, für das Versetzen der Ausgleichsringe.

Gesondert vergütet wird:

- ein Kanalgefälle größer 1 % im Schachtboden,
- der Kammerboden, ausgenommen bei monolithischen Betonfertigschächten,
- Ausgleichsringe und Ausgleichsstücke, wenn sie gesondert vom AG angeordnet werden.

3. Fertigteil-Oberfläche:

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. Verweis auf Technische Vertragsbedingungen

Die Anforderungen der folgenden Regelwerke sind einzuhalten:

RVS 03.08.65 "Straßenentwässerung "

RVS 08.04.01 "Entwässerungsarbeiten"

ÖNORM B 2504

ÖNORM EN 1917

ÖNORM B 5072

5. Angeführte Normen und Richtlinien

ÖNORM B 2504 "Schächte und Schachtbauwerke für Schwerkraft-Entwässerungsanlagen"

ÖNORM EN 1917 "Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton (konsolidierte Fassung)"

ÖNORM B 5072 "Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 1917"

6. Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

16M300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

16M300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16M3 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

16M300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16M3 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
16M301	<p>+ Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF) aus Beton C25/30/B7, Aggressivitätsstufe (AS) 2, DN x mm, Bauhöhe nach Erfordernis, liefern und versetzen in Klebemörtel.</p> <p>Die Leistung beinhaltet auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • den Klebemörtel. <p>Gesondert vergütet wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Steighilfen. <p>Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.</p>	
16M301A	<p>+ Schachtring KMF B7 AS2 DN 600 MWD 7</p> <p>z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M301B	<p>+ Schachtring KMF B7 AS2 DN 800 MWD 7</p> <p>z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 800 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M301C	<p>+ Schachtring KMF B7 AS2 DN 1000 MWD 8</p> <p>z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 1000 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M301D	<p>+ Schachtring KMF B7 AS2 DN 1200 MWD 8</p> <p>z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 1200 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M301E	<p>+ Schachtring KMF B7 AS2 DN 1500 MWD 8</p> <p>z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 1500 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M301F	<p>+ Schachtring KMF B7 AS2 DN 2000 MWD 9</p> <p>z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 2000 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M301G	<p>+ Schachtring KMF B7 AS2 DN 2500 MWD 9</p> <p>z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 2500 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M302	<p>+ Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF) aus Beton C25/30/B7 mit Schachtboden.</p> <p>Die Leistung beinhaltet auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Sauberkeitsschicht bzw. Fundament lt. stat. Erfordernis. <p>Gesondert vergütet wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Steighilfen. <p>Im Positionsstichwort angegeben ist die Aggressivitätsstufe (AS), der Schachtdurchmesser (DN) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.</p>	
16M302A	<p>+ Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 600 MWD 7</p> <p>z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M302B	<p>+ Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 800 MWD 7</p> <p>z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 800 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M302C +	Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 1000 MWD 8 Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 1000 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M302D +	Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 1200 MWD 8 z.B. Schachtring KMF mit Boden, B7, AS2, DN 1200, MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M302E +	Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 1500 MWD 8 Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 1500 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M302F +	Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 2000 MWD 9 z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 2000 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M302G +	Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 2500 MWD 9 z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 2500 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M303 +	Liefern und Einbauen von Fertigteil-Abdeckplatten (FT-Abdeckpl.) für Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF), abhebbar, aus Stahlbeton C25/30/B7, Aggressivitätsstufe (AS) 2, für eine Schachtabdeckung (SA) mit einer Einstiegsöffnung DN 600 mm, mit Prüfkraft 400 kN liefern und in Klebemörtel versetzen. Die Abdeckplatten sind als Betonfertigteile herzustellen und auf die nach gesonderten Positionen errichteten Schächte zu verlegen. Die Leistung beinhaltet auch: <ul style="list-style-type: none"> • die Ausbildung von Falzen oder seitlichen Ausnehmungen, • Ausnehmungen für allfällige Anbringung von Heberingen Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm.	
16M303A +	KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 800 f.SA 400 kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 800 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M303B +	KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 1000 f.SA 400 kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 1000 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M303C +	KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 1200 f.SA 400 kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 1200 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M303D +	KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 1500 f.SA 400 kN z.B. KMF FT-Abdeckpl., B7 AS2 f.DN 1500 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M303E +	KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 2000 f.SA 400 kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 2000 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M303F +	KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 2500 f.SA 400 kN KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 2500 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M304	+ Liefern und Einbauen von Schachtkonen mit Klebemörtelfalz (KMF) für Schachtringe mit Klebemörtelfalz, aus Beton C25/30/B7, Aggressivitätsstufe (AS) 2, Mindestwanddicke (MWD) = 7 cm, für die Herstellung von Schächten in Fertigbauweise liefern und in Klebemörtel versetzen. Im Positionsstichwort angegeben ist der Konusdurchmesser (DN) und die Ausführung.	
16M304A	+ Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 800/600 MWD 7 exzentrisch z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 800/600 MWD 7 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M304B	+ Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1000/600 MWD 8 exzentrisch z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1000/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M304C	+ Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1200/600 MWD 8 exzentrisch z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1200/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M304D	+ Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1500/600 MWD 8 zentrisch z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1500/600 MWD 8 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M304E	+ Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1500/600 MWD 8 exzentrisch z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1500/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M304F	+ Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 2000/600 MWD 9 zentrisch z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 2000/600 MWD 9 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M304G	+ Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 2500/600 MWD 9 zentrisch z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 2500/600 MWD 9 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M305	+ Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF) aus Beton C25/30/B2, Bauhöhe nach Erfordernis, liefern und versetzen in Klebemörtel. Die Leistung beinhaltet auch: • den Klebemörtel. Gesondert vergütet wird: • Steighilfen. Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.	
16M305A	+ Schachtringe KMF B2 DN 600 MWD 7 z.B. Schachtring KMF B2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M305B	+ Schachtringe KMF B2 DN 800 MWD 7 z.B. Schachtring KMF B2 DN 800 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M305C +	Schachtringe KMF B2 DN 1000 MWD 8 z.B. Schachtring KMF B2 DN 1000 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M305D +	Schachtringe KMF B2 DN 1200 MWD 8 z.B. Schachtring KMF B2 DN 1200 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M305E +	Schachtringe KMF B2 DN 1500 MWD 8 z.B. Schachtring KMF B2 DN 1500 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M305F +	Schachtringe KMF B2 DN 2000 MWD 9 z.B. Schachtring KMF B2 DN 2000 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M305G +	Schachtringe KMF B2 DN 2500 MWD 9 z.B. Schachtring KMF B2 DN 2500 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M306 +	Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF) aus Beton C25/30/B2 mit Schachtboden. Die Leistung beinhaltet auch: <ul style="list-style-type: none"> • die Sauberkeitsschichte bzw. Fundament lt. stat. Erfordernis. Gesondert vergütet wird: <ul style="list-style-type: none"> • Steighilfen. Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.	
16M306A +	Schachtringe KMF m.Boden B2 DN 600 MWD 7 z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M306B +	Schachtringe KMF m.Boden B2 DN 800 MWD 7 z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 800 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M306C +	Schachtringe KMF m.Boden B2 DN 1000 MWD 8 z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 1000 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M306D +	Schachtringe KMF m.Boden B2 DN 1200 MWD 8 z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 1200 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M306E +	Schachtringe KMF m.Boden B2 DN 1500 MWD 8 z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 1500 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M306F +	Schachtringe KMF m.Boden B2 DN 2000 MWD 9 z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 2000 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M306G +	Schachtringe KMF m.Boden B2 DN 2500 MWD 9	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 2500 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M307	<p>+ Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF) gelocht, aus Beton C25/30/B2 für die Herstellung von Sickerschächten in Fertigbauweise, liefern und in Klebemörtel versetzen.</p> <p>Die Leistung beinhaltet auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • den Klebemörtel <p>Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.</p>	
16M307A	<p>+ Schachtringe KMF gelocht B2 DN 600 MWD 7</p> <p>z.B. Schachtring KMF gelocht B2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M307B	<p>+ Schachtringe KMF gelocht B2 DN 800 MWD 7</p> <p>z.B. Schachtring KMF gelocht B2 DN 800 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M307C	<p>+ Schachtringe KMF gelocht B2 DN 1000 MWD 8</p> <p>z.B. Schachtring KMF gelocht B2 DN 1000 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M307D	<p>+ Schachtringe KMF gelocht B2 DN 1200 MWD 8</p> <p>z.B. Schachtring KMF gelocht B2 DN 1200 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M307E	<p>+ Schachtringe KMF gelocht B2 DN 1500 MWD 8</p> <p>z.B. Schachtring KMF gelocht B2 DN 1500 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M307F	<p>+ Schachtringe KMF gelocht B2 DN 2000 MWD 9</p> <p>z.B. Schachtring KMF gelocht B2 DN 2000 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M307G	<p>+ Schachtringe KMF gelocht B2 DN 2500 MWD 9</p> <p>z.B. Schachtring KMF gelocht B2 DN 2500 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M308	<p>+ Schachtabdeckung (SA) mit Einstiegsöffnung DN 600 mm, aus Stahlbeton C25/30/B2 und mit Prüfkraft 400 kN für Schächte mit Klebemörtelfalz (KMF)</p> <p>Die Abdeckplatten sind als Betonfertigteile (FT-Abdeckpl.) herzustellen und auf die nach gesonderten Positionen errichteten Schächte in Klebemörtel zu versetzen.</p> <p>Die Leistung beinhaltet auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Ausbildung von Falzen oder seitlichen Ausnehmungen • Ausnehmungen für allfällige Anbringung von Heberingen <p>Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm.</p>	
16M308A	<p>+ KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 800 f.SA 400 kN</p> <p>z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 800 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M308B	<p>+ KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1000 f.SA 400 kN</p> <p>z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1000 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M308C	<p>+ KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1200 f.SA 400 kN</p>	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1200 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M308D +	KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1500 f.SA 400 kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1500 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M308E +	KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 2000 f.SA 400 kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 2000 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M308F +	KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 2500 f.SA 400 kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 2500 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M309 +	Liefern und Einbauen von Schachtkonen mit Klebemörtelfalz (KMF), aus Stahlbeton C25/30/B2 für die Herstellung von Schächten in Fertigbauweise, in Klebemörtel zu versetzen. Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und die Ausführung.	
16M309A +	Schachtkonus KMF B2 DN 800/600 MWD 7 exzentrisch z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 800/600 MWD 7 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M309B +	Schachtkonus KMF B2 DN 1000/600 MWD 8 exzentrisch z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 1000/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M309C +	Schachtkonus KMF B2 DN 1200/600 MWD 8 exzentrisch z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 1200/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M309D +	Schachtkonus KMF B2 DN 1500/600 MWD 8 zentrisch z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 1500/600 MWD 8 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M309E +	Schachtkonus KMF B2 DN 1500/600 MWD 8 exzentrisch z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 1500/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M309F +	Schachtkonus KMF B2 DN 2000/600 MWD 9 zentrisch z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 2000/600 MWD 9 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M309G +	Schachtkonus KMF B2 DN 2500/600 MWD 9 zentrisch z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 2500/600 MWD 9 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M310 +	Prallplatten liefern und auf der Sohle von Sickerschächten verlegen, Betonsorte C25/30/B7, Aggressivitätsstufe (AS) 2, Mindestdicke 5 cm, Größe mindestens 0,16 m².	
16M310A +	Prallplatten Beton C25/30/B7,AS2 >=0,16 m2 z.B. Prallplatten Beton C25/30/B7,AS2 >=0,16 m2, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M311	<p>+ Schachtringe mit Muffenausbildung für Gleitringdichtung (GRD), aus Beton C30/37/B6 C3A-frei, Bauhöhe nach Erfordernis, liefern und versetzen.</p> <p>Die Leistung beinhaltet auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • anteilige Dichtungsmaterialien <p>Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.</p>	
16M311A	<p>+ Schachtringe GRD B6 C3A-frei DN 800 MWD 12</p> <p>z.B. Schachtringe GRD B6 C3A-frei DN 800 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M311B	<p>+ Schachtringe GRD B6 C3A-frei DN 1000 MWD 12</p> <p>z.B. Schachtringe GRD B6 C3A-frei DN 1000 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS m
16M312	<p>+ Schachtkonus aus Beton C30/37/B6 C3A-frei, liefern und versetzen auf Schachtringe mit Muffenausbildung für Gleitringdichtung (GRD)</p> <p>Die Leistung beinhaltet auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • anteilige Dichtungsmaterialien <p>Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.</p>	
16M312A	<p>+ Schachtkonus GRD B6 C3A-frei DN 800/600 MWD 12</p> <p>z.B. Schachtkonus GRD B6 C3A-frei DN 800/600 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M312B	<p>+ Schachtkonus GRD B6 C3A-frei DN 1000/600 MWD 12</p> <p>z.B. Schachtkonus GRD B6 C3A-frei DN 1000/600 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M313	<p>+ Fertigteil-Abdeckplatten (FT-Abdeckpl.) aus Beton C30/37/B6 C3A-frei mit Einstiegsöffnung DN 600 mm, herstellen und auf die nach gesonderten Positionen errichteten Schachtringe mit Muffenausbildung für Gleitringdichtung (GRD) zu verlegen.</p> <p>Die Leistung beinhaltet auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Ausbildung einer Muffe • Ausnehmungen für allfällige Anbringung von Heberingen <p>Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm.</p>	
16M313A	<p>+ GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 800 f.SA 400kN</p> <p>z.B. GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 800 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M313B	<p>+ GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1000 f.SA 400kN</p> <p>z.B. GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1000 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M313C	<p>+ GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1500 f.SA 400kN</p> <p>z.B. GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1500 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M314	<p>+ Aufzählung auf Schächte mit Muffenausbildung für Gleitringdichtung (GRD) für das Liefern und Einbauen eines integrierten Lastausgleichselementes mit Gleitringdichtung für Schachtringe.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtringdurchmesser (DN) in mm.</p>	
16M314A	<p>+ Az integriertes Lastausgleichselement GRD DN 800</p> <p>Integriertes Lastausgleichselement GRD DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.</p>	KCS m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M314B +	Az integriertes Lastausgleichselement GRD DN 1000 Integriertes Lastausgleichselement GRD DN 1000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.	KCS m
16M314C +	Az integriertes Lastausgleichselement GRD DN 1500 Integriertes Lastausgleichselement GRD DN 1500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.	KCS m
16M315 +	Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF), aus Beton C30/37/B6 C3A-frei, Bauhöhe nach Erfordernis, liefern und in Klebemörtel versetzen. Die Leistung beinhaltet auch: • den Klebemörtel Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.	
16M315A +	Schachtringe KMF B6 C3A-frei DN 600 MWD 10 z.B. Schachtringe KMF B6 C3A-frei DN 600 MWD 10, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M315B +	Schachtringe KMF B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 z.B. Schachtringe KMF B6 C3A-frei DN 800 MWD 10, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M315C +	Schachtringe KMF B6 C3A-frei DN 1000 MWD 12 z.B. Schachtringe KMF B6 C3A-frei DN 1000 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M315D +	Schachtringe KMF B6 C3A-frei DN 1200 MWD 12 z.B. Schachtringe KMF B6 C3A-frei DN 1200 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M315E +	Schachtringe KMF B6 C3A-frei DN 1500 MWD 12 z.B. Schachtringe KMF B6 C3A-frei DN 1500 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M315F +	Schachtringe KMF B6 C3A-frei DN 2000 MWD 12 z.B. Schachtringe KMF B6 C3A-frei DN 2000 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M316 +	Fertigteil-Abdeckplatte (FT-Abdeckpl.) aus Beton C30/37/B6 C3A-frei mit Einstiegsöffnung DN 600 mm, herstellen und auf die nach gesonderten Positionen errichteten Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF) zu verlegen. Die Leistung beinhaltet auch: • Ausnehmungen für allfällige Anbringung von Heberingen Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm.	
16M316A +	KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 800 f.SA 400kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 800 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M316B +	KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1000 f.SA 400kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1000 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M316C +	KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1200 f.SA 400kN	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1200 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M316D +	KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1500 f.SA 400kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1500 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M316E +	KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 2000 f.SA 400kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 2000 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M318 +	Schachtelemente mit Klebemörtelfalz (KMF), aus Beton C30/37/B6 C3A-frei, Bauhöhe nach Erfordernis, liefern und in Klebemörtel versetzen. Die Leistung beinhaltet auch: • den Klebemörtel Im Positionsstichwort angegeben ist der rechteckige Schachtquerschnitt (E) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.	
16M318A +	Schachtelemente KMF B6 C3A-frei E 600/600 MWD 12 z.B. Schachtelemente KMF B6 C3A-frei E 600/600 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M318B +	Schachtelemente KMF B6 C3A-frei E 600/800 MWD 12 z.B. Schachtelemente KMF B6 C3A-frei E 600/800 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M318C +	Schachtelemente KMF B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 z.B. Schachtelemente KMF B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M318D +	Schachtelemente KMF B6 C3A-frei E 1000/1200 MWD 12 z.B. Schachtelemente KMF B6 C3A-frei E 1000/1200 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M318E +	Schachtelemente KMF B6 C3A-frei E 1200/1200 MWD 12 z.B. Schachtelemente KMF B6 C3A-frei E 1200/1200 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M318F +	Schachtelemente KMF B6 C3A-frei E 1200/1400 MWD 12 z.B. Schachtelemente KMF B6 C3A-frei E 1200/1400 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M319 +	Schachtelemente mit Klebemörtelfalz (KMF), mit Schachtboden aus Beton C30/37/B6 C3A-frei, liefern und in Klebemörtel versetzen. Die Leistung beinhaltet auch: • die Sauberkeitsschicht bzw. Fundament lt. stat. Erfordernis. • den Klebemörtel Im Positionsstichwort angegeben ist der rechteckige Schachtquerschnitt (E) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.	
16M319A +	Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 600/600 MWD 12	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 600/600 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M319B +	Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 600/800 MWD 12 z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 600/800 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M319C +	Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M319D +	Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E1000/1200 MWD 12 z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 1000/1200 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M319E +	Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E1200/1200 MWD 12 z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 1200/1200 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M319F +	Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E1200/1400 MWD 12 z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 1200/1400 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M322 +	Fertigteil-Abdeckplatte (FT-Abdeckpl.) als Schachtabdeckung (SA) aus Beton C30/37/B6 C3A-frei mit einer Einstiegsöffnung, für Schachtelemente mit Klebemörtelfalz (KMF) liefern und in Klebemörtel versetzen. Die Leistung beinhaltet auch: • den Klebemörtel Im Positionsstichwort angegeben ist der rechteckige Schachtquerschnitt in mm und die Einstiegsöffnung eckig (E) bzw. rund (DN) in mm.	
16M322A +	KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 E600/800 f.SA 400kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 E600/800 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M322B +	KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 E600/600 f.SA 400kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 E600/600 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M322C +	KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 DN600 f.SA 400kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 DN600 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M322D +	KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 600/800 E600/600 f.SA 400kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 600/800 E600/600 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M322E +	KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 600/800 DN600 f.SA 400kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 600/800 DN600 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M322F +	KMF FT-Abdeckpl.B6 C3A-frei 1000/1200 E600/600 f.SA 400kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 1000/1200 E600/600 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M322G +	KMF FT-Abdeckpl.B6 C3A-frei 1200/1200 E600/600 f.SA 400kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 1200/1200 E600/600 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M322H +	KMF FT-Abdeckpl.B6 C3A-frei 1200/1400 E600/800 f.SA 400kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 1200/1400 E600/800 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M322I +	KMF FT-Abdeckpl.B6 C3A-frei 1200/1400 E600/600 f.SA 400kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 1200/1400 E600/600 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M322J +	KMF FT-Abdeckpl.B6 C3A-frei 1200/1400 DN600 f.SA 400kN z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 1200/1400 DN600 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M324 +	Ausgleichsring aus Beton C30/37/B6 C3A-frei, nach gesonderter Anordnung des AG liefern und in Zementmörtel versetzen. Im Positionsstichwort angegeben ist der Ringdurchmesser (DN),die Bauhöhe in mm und die Ausführung glatt oder verschiebesicher (vs), sowie in schräger Ausführung.	
16M324A +	Ausgleichsr.glatt B6 C3A-frei Beton DN600 -50 z.B. Ausgleichsring glatt B6 C3A-frei Beton DN600 -50, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M324B +	Ausgleichsr.glatt B6 C3A-frei Beton DN600 >50-100 z.B. Ausgleichsring glatt B6 C3A-frei Beton DN600 >50-100, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M324C +	Ausgleichsr.glatt B6 C3A-frei Beton DN600 >100-200 z.B. Ausgleichsring glatt B6 C3A-frei Beton DN600 >100-200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M324D +	Ausgleichsr.glatt, schräg B6 C3A-frei Beton DN600 60-200 z.B. Ausgleichsring glatt, schräg B6 C3A-frei Beton DN600 60-200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M324E +	Ausgleichsr.vs B6 C3A-frei Beton DN600 -50 z.B. Ausgleichsring vs B6 C3A-frei Beton DN600 -50, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M324F +	Ausgleichsr.vs B6 C3A-frei Beton DN600 >50-100	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Ausgleichsring vs B6 C3A-frei Beton DN600 >50-100, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	
16M324G +	Ausgleichsr.vs B6 C3A-frei Beton DN600 >100-200 z.B. Ausgleichsring vs B6 C3A-frei Beton DN600 >100-200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M324H +	Ausgleichsr.vs schräg B6 C3A-frei Beton DN600 60-100 z.B. Ausgleichsring vs, schräg B6 C3A-frei Beton DN600 60-100, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330 +	FT-Schachtböden aus Beton C30/37/B6 C₃A-frei, mit eingebautem, abwasserbeständigem Kunststoff-Schachtboden (Sohle + Berme + Muffe) nach ONR 22504, zum Anschluss für Rohre aller Art für ein Hauptgerinne ohne Richtungsänderung, liefern und versetzen. Der Kunststoffteil (Kst.) muss mindestens bis zur Scheitelhöhe des größten Durchmessers der abgehenden Rohre reichen. Die Muffen bzw. Schachtfutter müssen winkeltgerecht, wasserdicht und innen ohne Vorsprünge eingebunden sein. Die Leistung beinhaltet auch: <ul style="list-style-type: none"> • die erforderlichen Anschlussmuffen, • die doppelgelenkige Ausführung der Rohranschlüsse (Schachtfutter bzw. Muffe sowie Kurzrohre). • die Mehrkosten für zusätzlich erforderliche Rohrverbindungen, • Dichtungsmaterialien für die Anschlußmuffen, • Schnitte und alle damit verbundenen Nebenleistungen. Seitenzuläufe, Richtungsänderungen im Hauptgerinne und ein Gefälle > 1 % sind in eigenen Aufzahlungs-Positionen anzugeben. Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtboden-Nenn Durchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nenn Durchmesser (HG DN) in mm.	
16M330A +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 600 MWD 10 Kst. HG DN 150 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 600 MWD 10 Kst. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330B +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 600 MWD 10 Kst. HG DN 200 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 600 MWD 10 Kst. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330C +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 Kst. HG DN 150 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 Kst. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330D +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 Kst. HG DN 200 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 Kst. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330E +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 Kst. HG DN 250 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 Kst. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330F +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 Kst. HG DN 300	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 Kst. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	
16M330G +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 150 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330H +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 200 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330I +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 250 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330J +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 300 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330K +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 400 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330L +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 500 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330M +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 600 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330N +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 700 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 700, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330O +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 800 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330P +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 150 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330Q +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 200	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	
16M330R +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 250 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330S +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 300 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330T +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 400 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330U +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 500 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330V +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 600 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330W +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 700 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 700, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M330X +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 800 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331 +	FT-Schachtböden aus Beton C30/37/B6 C₃A-frei, mit eingebautem, abwasserbeständigem Kunststoff-Schachtboden (Sohle + Berme + Muffe) nach ONR 22504, zum Anschluss für Rohre aller Art für ein Hauptgerinne ohne Richtungsänderung, liefern und versetzen. Der Kunststoffteil (Kst.) muss mindestens bis zur Scheitelhöhe des größten Durchmessers der abgehenden Rohre reichen. Die Muffen bzw. Schachtfutter müssen winkeltgerecht, wasserdicht und innen ohne Vorsprünge eingebunden sein. Die Leistung beinhaltet auch: <ul style="list-style-type: none"> • die erforderlichen Anschlussmuffen, • die doppelgelenkige Ausführung der Rohranschlüsse (Schachtfutter bzw. Muffe sowie Kurzrohre), • die Mehrkosten für zusätzlich erforderliche Rohrverbindungen, • Dichtungsmaterialien für die Anschlußmuffen, • Schnitte und alle damit verbundenen Nebenleistungen. Seitenzuläufe, Richtungsänderungen im Hauptgerinne und ein Gefälle > 1 % sind in eigenen Aufzahlungs-Positionen anzugeben. Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtboden-Nenndurchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nenndurchmesser (HG DN) in mm.	
16M331A +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 150	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	
16M331B +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 200 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331C +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 250 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331D +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 300 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331E +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 400 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331F +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 500 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331G +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 600 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331H +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 700 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 700, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331I +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 800 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331J +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 900 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 900, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331K +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 1000 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 1000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331L +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 150	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	
16M331M +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 200 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331N +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 250 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331O +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 300 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331P +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 400 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331Q +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 500 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331R +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 600 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331S +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 700 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 700, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331T +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 800 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331U +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 900 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 900, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M331V +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 1000 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 1000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M332 +	FT-Schachtböden aus Beton C30/37/B6 C₃A-frei, mit eingebautem, abwasserbeständigem Kunststoff-Schachtboden (Sohle + Berme + Muffe) nach ONR 22504, zum Anschluss für Rohre aller Art für ein Hauptgerinne, ohne Richtungsänderung, liefern und versetzen. Der Kunststoffteil (Kst.) muss mindestens bis zur Scheitelhöhe des größten Durchmessers der abgehenden	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Rohre reichen.

Die Muffen bzw. Schachtfutter müssen winkeltgerecht, wasserdicht und innen ohne Vorsprünge eingebunden sein.

Die Leistung beinhaltet auch:

- die erforderlichen Anschlussmuffen,
- die doppelgelenkige Ausführung der Rohranschlüsse (Schachtfutter bzw. Muffe sowie Kurzrohre).
- die Mehrkosten für zusätzlich erforderliche Rohrverbindungen,
- Dichtungsmaterialien für die Anschlußmuffen,
- Schnitte und alle damit verbundenen Nebenleistungen.

Seitenzuläufe, Richtungsänderungen im Hauptgerinne und ein Gefälle > 1 % sind in eigenen Aufzahlungs-Positionen anzugeben.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Schachtboden-Größe (E) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nenndurchmesser (HG DN) in mm.

16M332A + FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 150 KCS Stk

z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M332B + FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 200 KCS Stk

z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M332C + FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 250 KCS Stk

z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M332D + FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 300 KCS Stk

z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M332E + FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 400 KCS Stk

z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M332F + FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 500 KCS Stk

z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M332G + FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 600 KCS Stk

z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M335 + FT-Schachtböden aus Beton C30/37/B6 C₃A-frei, mit monolithischem Betongerinne (mon.) schalungserhärtet hergestellt, zum Anschluss für Rohre aller Art für ein Hauptgerinne, ohne Richtungsänderung, liefern und versetzen.

Die Muffen bzw. Schachtfutter müssen winkeltgerecht, wasserdicht und innen ohne Vorsprünge eingebunden sein.

Die Leistung beinhaltet auch:

- die erforderlichen Anschlussmuffen,
- die doppelgelenkige Ausführung der Rohranschlüsse (Schachtfutter bzw. Muffe sowie Kurzrohre).
- die Mehrkosten für zusätzlich erforderliche Rohrverbindungen,
- Dichtungsmaterialien für die Anschlußmuffen,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Schnitte und alle damit verbundenen Nebenleistungen.

Seitenzuläufe, Richtungsänderungen im Hauptgerinne und ein Gefälle > 1 % sind in eigenen Aufzählungs-Positionen anzugeben.

Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtboden-Nenndurchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nenndurchmesser (HG DN) in mm.

16M335A + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 600 MWD 10 mon. HG DN 150	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 600 MWD 10 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M335B + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 600 MWD 10 mon. HG DN 200	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 600 MWD 10 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M335C + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 150	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M335D + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 200	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M335E + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 250	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M335F + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 300	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M335G + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 150	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M335H + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 200	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M335I + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 250	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M335J + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 300	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M335K + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 400	KCS	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	
16M335L +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 500 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M335M +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 600 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M335N +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 700 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 700, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M335O +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 800 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M336	+ FT-Schachtböden aus Beton C30/37/B6 C₃A-frei, mit monolithischem Betongerinne (mon.) schalungserhärtet hergestellt, zum Anschluss für Rohre aller Art für ein Hauptgerinne, ohne Richtungsänderung, liefern und versetzen. Die Muffen bzw. Schachtfutter müssen winkeltgerecht, wasserdicht und innen ohne Vorsprünge eingebunden sein. Die Leistung beinhaltet auch: <ul style="list-style-type: none"> • die erforderlichen Anschlussmuffen, • die doppelgelenkige Ausführung der Rohranschlüsse (Schachtfutter bzw. Muffe sowie Kurzrohre), • die Mehrkosten für zusätzlich erforderliche Rohrverbindungen, • Dichtungsmaterialien für die Anschlußmuffen, • Schnitte und alle damit verbundenen Nebenleistungen. Seitenzuläufe, Richtungsänderungen im Hauptgerinne und ein Gefälle > 1 % sind in eigenen Aufzahlungs-Positionen anzugeben. Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtboden-Nenn Durchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nenn Durchmesser (HG DN) in mm.	
16M336A +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 150 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M336B +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 200 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M336C +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 250 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M336D +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 300	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M336E + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 400 KCS Stk

z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M336F + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 500 KCS Stk

z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M336G + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 600 KCS Stk

z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M336H + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 700 KCS Stk

z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 700, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M336I + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 800 KCS Stk

z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M336J + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 900 KCS Stk

z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 900, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M336K + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 1000 KCS Stk

z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 1000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M337 + FT-Schachtböden aus Beton C50/60/HL-SW, mit monolithischem Betongerinne (mon.) schalungserhärtet hergestellt, zum Anschluss für Rohre aller Art für ein Hauptgerinne, ohne Richtungsänderung, liefern und versetzen.

Die Muffen bzw. Schachtfutter müssen winkeltgerecht, wasserdicht und innen ohne Vorsprünge eingebunden sein.

Die Leistung beinhaltet auch:

- die erforderlichen Anschlussmuffen,
- die doppelgelenkige Ausführung der Rohranschlüsse (Schachtfutter bzw. Muffe sowie Kurzrohre).
- die Mehrkosten für zusätzlich erforderliche Rohrverbindungen,
- Dichtungsmaterialien für die Anschlußmuffen,
- Schnitte und alle damit verbundenen Nebenleistungen.

Seitenzuläufe, Richtungsänderungen im Hauptgerinne und ein Gefälle > 1 % sind in eigenen Aufzahlungs-Positionen anzugeben.

Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtboden-Nenn Durchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nenn Durchmesser (HG DN) in mm.

16M337A + FT-Schachtb. HL-SW DN 600 MWD 10 mon. HG DN 150 KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 600 MWD 10 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	
16M337B +	FT-Schachtb. HL-SW DN 600 MWD 10 mon. HG DN 200 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 600 MWD 10 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M337C +	FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 150 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M337D +	FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 200 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M337E +	FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 250 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M337F +	FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 300 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M337G +	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 150 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M337H +	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 200 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M337I +	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 250 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M337J +	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 300 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M337K +	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 400 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M337L +	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 500	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	
16M337M +	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 600 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M337N +	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 700 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 700, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M337O +	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 800 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M338 +	FT-Schachtböden aus Beton C50/60/HL-SW, mit monolithischem Betongerinne (mon.) schalungserhärtet hergestellt, zum Anschluss für Rohre aller Art für ein Hauptgerinne, ohne Richtungsänderung, liefern und versetzen. Die Muffen bzw. Schachtfutter müssen winkeligerecht, wasserdicht und innen ohne Vorsprünge eingebunden sein. Die Leistung beinhaltet auch: <ul style="list-style-type: none"> • die erforderlichen Anschlussmuffen, • die doppelgelenkige Ausführung der Rohranschlüsse (Schachtfutter bzw. Muffe sowie Kurzrohre). • die Mehrkosten für zusätzlich erforderliche Rohrverbindungen, • Dichtungsmaterialien für die Anschlußmuffen, • Schnitte und alle damit verbundenen Nebenleistungen. Seitenzuläufe, Richtungsänderungen im Hauptgerinne und ein Gefälle > 1 % sind in eigenen Aufzählungs-Positionen anzugeben. Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtboden-Nenndurchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nenndurchmesser (HG DN) in mm.	
16M338A +	FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 150 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M338B +	FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 200 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M338C +	FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 250 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M338D +	FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 300 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M338E +	FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 400	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	
16M338F +	FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 500 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M338G +	FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 600 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M338H +	FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 700 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 700, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M338I +	FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 800 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M338J +	FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 900 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 900, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M338K +	FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 1000 z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 1000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M340 +	FT-Schachtböden aus Beton C30/37/B6 C₃A-frei, mit Schlammfang (SF), einschließlich Zu- und Ablauf, zum Anschluss für Rohre aller Art, liefern und versetzen. Die Leistung beinhaltet auch: <ul style="list-style-type: none"> • die erforderlichen Anschlussmuffen, • die doppelgelenkige Ausführung der Rohranschlüsse (Schachtfutter bzw. Muffe sowie Kurzrohre), • die Mehrkosten für zusätzlich erforderliche Rohrverbindungen, • Dichtungsmaterialien für die Anschlussmuffen, • Schnitte und alle damit verbundenen Nebenleistungen. Seitenzuläufe sind in eigenen Aufzahlungs-Positionen anzugeben. Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtboden-Nennndurchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm, die Tiefe (T) in cm und der Zu- und Ablauf (DN) in mm.	
16M340A +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN600 MWD 10 m.SF T=40cm DN 150 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN600 MWD 10 m.SF T=40cm DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M340B +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN600 MWD 10 m.SF T=40cm DN 200 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN600 MWD 10 m.SF T=40cm DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M340C +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN600 MWD 10 m.SF T=40cm DN 250	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN600 MWD 10 m.SF T=40cm DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	
16M340D +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN800 MWD 10 m.SF T=40cm DN 150 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN800 MWD 10 m.SF T=40cm DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M340E +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN800 MWD 10 m.SF T=40cm DN 200 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN800 MWD 10 m.SF T=40cm DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M340F +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN800 MWD 10 m.SF T=40cm DN 250 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN800 MWD 10 m.SF T=40cm DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M340G +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN800 MWD 10 m.SF T=40cm DN 300 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN800 MWD 10 m.SF T=40cm DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M340H +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN 150 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M340I +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN 200 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M340J +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN 250 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M340K +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN 300 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M340L +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN 400 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M340M +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN 500 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M340N +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN 600	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	
16M342	+ Aufzählung (Az) auf Positionen FT-Schachtböde, für Richtungsänderung im Hauptgerinne für Rohre aller Art. Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtboden Nenndurchmesser (DN) bzw. Abmessungen rechteckig (E) in mm.	
16M342A	+ Az FT-Schachtb. DN 600 Richtungsänderung	KCS Stk
16M342B	+ Az FT-Schachtb. DN 800 Richtungsänderung	KCS Stk
16M342C	+ Az FT-Schachtb. DN1000 Richtungsänderung	KCS Stk
16M342D	+ Az FT-Schachtb. DN1200 Richtungsänderung	KCS Stk
16M342E	+ Az FT-Schachtb. DN1500 Richtungsänderung	KCS Stk
16M342F	+ Az FT-Schachtb. DN 2000 Richtungsänderung	KCS Stk
16M342G	+ Az FT-Schachtb. E 800/1200 Richtungsänderung	KCS Stk
16M344	+ Aufzählung (Az) auf Leistungspositionen FT-Schachtböden, für einen scheitelgleichen Seitenzulauf für Rohre aller Art. Die Leistung beinhaltet auch: <ul style="list-style-type: none"> • die erforderlichen Anschlussmuffen, • die doppelgelenkige Ausführung der Rohranschlüsse (Schachtfutter bzw. Muffe sowie Kurzrohre), • die Mehrkosten für zusätzlich erforderliche Rohrverbindungen, • Dichtungsmaterialien für Anschlußmuffen, • Schnitte und alle damit verbundenen Nebenleistungen. Im Positionsstichwort angegeben ist der Seitenzulauf als Nenndurchmesser (DN) oder im Eiprofil (EF) in mm.	
16M344A	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 150	KCS Stk
16M344B	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 200	KCS Stk
16M344C	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 250	KCS Stk
16M344D	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 300	KCS Stk
16M344E	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 400	KCS Stk
16M344F	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 500	KCS Stk
16M344G	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 600	KCS Stk
16M344H	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 700	KCS Stk
16M344I	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 800	KCS Stk
16M344J	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 900	KCS Stk
16M344K	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 1000	KCS Stk
16M344L	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 1200	KCS Stk
16M344M	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 1300	KCS Stk
16M344N	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 1400	KCS Stk
16M344O	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 1500	KCS Stk
16M344P	+ Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN Durchmesser (DN): _____ mm.	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

16M344Q + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheidelgl. EF KCS **Stk**
 Eiprofil (EF): / mm.

16M346 + Aufzahlung (Az) auf Leistungspositionen FT-Schachtböden, für einen nicht scheidelgleichen Seitenzulauf für Rohre aller Art.

Die Leistung beinhaltet auch:

- die erforderlichen Anschlussmuffen,
- die doppelgelenkige Ausführung der Rohranschlüsse (Schachtfutter bzw. Muffe sowie Kurzrohre),
- die Mehrkosten für zusätzlich erforderliche Rohrverbindungen,
- Dichtungsmaterialien für Anschlußmuffen,
- Schnitte und alle damit verbundenen Nebenleistungen.

Im Positionsstichwort angegeben ist der Seitenzulauf als Nenndurchmesser (DN) oder im Eiprofil (EF) in mm.

16M346A + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN 150 KCS **Stk**

16M346B + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN 200 KCS **Stk**

16M346C + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN 250 KCS **Stk**

16M346D + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN 300 KCS **Stk**

16M346E + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN 400 KCS **Stk**

16M346F + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN 500 KCS **Stk**

16M346G + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN 600 KCS **Stk**

16M346H + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN 700 KCS **Stk**

16M346I + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN 800 KCS **Stk**

16M346J + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN 900 KCS **Stk**

16M346K + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN 1000 KCS **Stk**

16M346L + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN 1200 KCS **Stk**

16M346M + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN 1300 KCS **Stk**

16M346N + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN 1400 KCS **Stk**

16M346O + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN 1500 KCS **Stk**

16M346P + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. DN KCS **Stk**
 Durchmesser (DN): mm.

16M346Q + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidelgl. EF KCS **Stk**
 Eiprofil (EF): / mm.

16M348 + Aufzahlung (Az) auf Leistungspositionen FT-Schachtböden für Gefälle größer 1% unabhängig, ob gerade oder mit Richtungsänderung.

Für die Vergütung der Aufzahlung werden Anschlussleitungen und deren Gefälle nicht berücksichtigt.

Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtboden-Nenndurchmesser (DN) in mm.

16M348A + Az FT-Schachtb. Gefälle im Gerinne >1% DN 600 KCS **Stk**

16M348B + Az FT-Schachtb. Gefälle im Gerinne >1% DN 800 KCS **Stk**

16M348C + Az FT-Schachtb. Gefälle im Gerinne >1% DN 1000 KCS **Stk**

16M348D + Az FT-Schachtb. Gefälle im Gerinne >1% DN 1200 KCS **Stk**

16M348E + Az FT-Schachtb. Gefälle im Gerinne >1% DN 1500 KCS **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M348F +	Az FT-Schachtb. Gefälle im Gerinne >1% DN 2000	KCS Stk
16M348G +	Az FT-Schachtb. Gefälle im Gerinne >1% E 800/1200	KCS Stk
16M360 +	<p>Absturzpfeifen mit Abfallhöhe (Differenz von oberer und unterer Rohrsohlenhöhe) herstellen.</p> <p>Absturzpfeifen, bestehend aus in den Fertigteilschachtring angebauten Beton/Kunststoff-Absturzbauwerken, einem geraden abfallenden Rohrstück außerhalb der Schacht-Kanalwand, entsprechend der jeweiligen Absturzhöhe und zwei 45°-Bögen zur Einmündung in die Sohlrinne inkl. Betonsicherung.</p> <p>Die Leistung beinhaltet auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> das Liefern und Einbauen der Rohre, Formstücke, Beton und Bettungsmaterialien. <p>Im Positionsstichwort angegeben ist Nenndurchmesser (DN) und die Abfallhöhe (H) in mm.</p>	
16M360A +	<p>Absturzpfeifen herst. DN 150 H 1001-2000</p> <p>z.B. Absturzpfeifen herst. DN 150 H 1001-2000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....).</p>	KCS Stk
16M360B +	<p>Absturzpfeifen herst. DN 150 H 2001-3000</p> <p>z.B. Absturzpfeifen herst. DN 150 H 2001-3000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....).</p>	KCS Stk
16M360C +	<p>Absturzpfeifen herst. DN 150 H 3001-4000</p> <p>z.B. Absturzpfeifen herst. DN 150 H 3001-4000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....).</p>	KCS Stk
16M360D +	<p>Absturzpfeifen herst. DN 200 H bis 1000</p> <p>z.B. Absturzpfeifen herst. DN 200 H bis 1000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....).</p>	KCS Stk
16M360E +	<p>Absturzpfeifen herst. DN 200 H 1001-2000</p> <p>z.B. Absturzpfeifen herst. DN 200 H 1001-2000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....).</p>	KCS Stk
16M360F +	<p>Absturzpfeifen herst. DN 200 H 2001-3000</p> <p>z.B. Absturzpfeifen herst. DN 200 H 2001-3000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....).</p>	KCS Stk
16M360G +	<p>Absturzpfeifen herst. DN 200 H 3001-4000</p> <p>z.B. Absturzpfeifen herst. DN 200 H 3001-4000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....).</p>	KCS Stk
16M360H +	<p>Absturzpfeifen herst. DN 250 H bis 1000</p> <p>z.B. Absturzpfeifen herst. DN 250 H bis 1000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....).</p>	KCS Stk
16M360I +	<p>Absturzpfeifen herst. DN 250 H 1001-2000</p> <p>z.B. Absturzpfeifen herst. DN 250 H 1001-2000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....).</p>	KCS Stk
16M360J +	<p>Absturzpfeifen herst. DN 250 H 2001-3000</p> <p>z.B. Absturzpfeifen herst. DN 250 H 2001-3000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....).</p>	KCS Stk
16M360K +	<p>Absturzpfeifen herst. DN 250 H 3001-4000</p> <p>z.B. Absturzpfeifen herst. DN 250 H 3001-4000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....).</p>	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M360L +	Absturzpfeifen herst. DN 300 H bis 1000 z.B. Absturzpfeifen herst. DN 300 H bis 1000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M360M +	Absturzpfeifen herst. DN 300 H 1001-2000 z.B. Absturzpfeifen herst. DN 300 H 1001-2000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M360N +	Absturzpfeifen herst. DN 300 H 2001-3000 z.B. Absturzpfeifen herst. DN 300 H 2001-3000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M360O +	Absturzpfeifen herst. DN 300 H 3001-4000 z.B. Absturzpfeifen herst. DN 300 H 3001-4000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M370 +	Straßenablauf als Betonfertigteile DN 450 mm ohne Schaft, mit Ablauf (Abl.) mit bzw. ohne Geruchsverschluss (GV) Beton C25/30/B7. Der Bodenteil ist auf eine 10 cm dicke Betonunterlage C16/20/X0 zu versetzen und die Baugrube bis zur Oberkante des Bodenteils mit Beton C16/20/X0 zu hinterfüllen. Die Leistung beinhaltet auch: <ul style="list-style-type: none"> • das Herstellen der 10 cm dicken Betonunterlage C16/20/X0, • das Verfüllen der Baugrube bis zur Oberkante des Bodenteils mit Beton C16/20/X0. Im Positionsstichwort angegeben ist der Ablauf-Nenndurchmesser (DN) in mm	
16M370A +	Straßenablauf DN450 o.Schaft o.GV Abl. DN150 z.B. Straßenablauf DN450 o.Schaft o.GV Abl. DN150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M370B +	Straßenablauf DN450 o.Schaft m.GV Abl. DN150 z.B. Straßenablauf DN450 o.Schaft m.GV Abl. DN150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M370C +	Straßenablauf DN450 o.Schaft o.GV Abl. DN200 z.B. Straßenablauf DN450 o.Schaft o.GV Abl. DN200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M370D +	Straßenablauf DN450 o.Schaft m.GV Abl. DN200 z.B. Straßenablauf DN450 o.Schaft m.GV Abl. DN200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M371 +	Nassschlamm-Straßenabläufe aus Betonfertigteilen DN 450 mm, Betoneigenschaft C25/30/B7, mit einer Schlammfangtiefe von mind. 35 cm und einem Muffenteil für den Ablauf (Abl.) mit bzw. ohne Geruchsverschluss (GV) liefern und versetzen. Der Bodenteil ist auf eine 10 cm dicke Betonunterlage C16/20/X0 zu versetzen und die Baugrube bis zur Oberkante des Bodenteils mit Beton C16/20/X0 zu hinterfüllen. Die Leistung beinhaltet auch: <ul style="list-style-type: none"> • das Herstellen der 10 cm dicken Betonunterlage, • das Verfüllen der Baugrube bis zur Oberkante des Bodenteils mit Beton C16/20/X0. Im Positionsstichwort angegeben ist der Ablauf-Nenndurchmesser (DN) in mm	
16M371A +	Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN150 o.GV z.B. Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN150 o.GV, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M371B +	Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN150 m.GV	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN150 m.GV, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	
16M371C +	Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN200 o.GV z.B. Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN200 o.GV, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M371D +	Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN200 m.GV z.B. Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN200 m.GV, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M372 +	Aufzahlung (Az) auf Straßenablauf DN450 für Schachtteil Schaft oder Konus aus Betonsorte C25/30/B7, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Schaft (DN und kurz/lang) oder Konus (x/x/h) in mm.	
16M372A +	Az Schachtteil Schaft DN450 kurz Schachtteil Schaft DN450 kurz, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.	KCS Stk
16M372B +	Az Schachtteil Schaft DN450 lang Schachtteil Schaft DN450 lang, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.	KCS Stk
16M372C +	Az Schachtteil Konus 450/270/295 mm Schachtteil Konus 450/270/295 mm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.	KCS Stk
16M373 +	Aufzahlung (Az) auf für Straßenabläufe für Eimer, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort angegeben ist das Material und die Bauart (kurz/lang) des Eimers.	
16M373A +	Az Eimer Stahl feuerverzinkt kurz Eimer Stahl feuerverzinkt kurz, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.	KCS Stk
16M373B +	Az Eimer Stahl feuerverzinkt lang Eimer Stahl feuerverzinkt lang, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.	KCS Stk
16M373C +	Az Eimer Kunststoff kurz Eimer Kunststoff kurz, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.	KCS Stk
16M373D +	Az Eimer Kunststoff lang Eimer Kunststoff lang, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.	KCS Stk
16M374 +	Aufzahlung (Az) auf Straßenabläufe für Zwischenteile aus Beton, Betoneigenschaft C25/30/B7 zu Vergrößerung der Bauhöhe, liefern und versetzen. Die Zwischenteile sind in Zementmörtel zu versetzen und zu verfügen. Im Positionsstichwort angegeben ist die Höhe in cm.	
16M374A +	Az Zwischenteil Straßenablauf 20cm Zwischenteil Straßenablauf 20cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.	KCS Stk
16M374B +	Az Zwischenteil Straßenablauf 30cm Zwischenteil Straßenablauf 30cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.	KCS Stk
16M374C +	Az Zwischenteil Straßenablauf 60cm Zwischenteil Straßenablauf 60cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.	KCS Stk
16M375 +	Aufzahlung (Az) auf Straßenabläufe DN 450 mm, für Ausgleichsringe aus Beton C25/30/B7, abhebbar, liefern und in Zementmörtel versetzen. Im Positionsstichwort angegeben ist die Bauhöhe in mm	
16M375A +	Az Ausgleichsring Beton DN450 60 mm Ausgleichsring Beton DN450 60 mm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

16M375B + Az Ausgleichsring Beton DN450 100 mm m.Tragnocken KCS **Stk**
 Ausgleichsring Beton DN450 100 mm m.Tragnocken, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.

16M380 + Straßenablauf als Betonfertigteile aus Beton, Betonsorte C25/30/B7, liefern und versetzen auf Sauberkeitsschicht bzw. auf Fundament lt. stat. Erfordernis.

Die Leistung beinhaltet auch:

- die Sauberkeitsschicht bzw. Fundament lt. stat. Erfordernis.

Verrechnet wird:

- die Länge, gemessen von der Oberkante der Schachtabdeckung bzw. des Einlaufgitters bis zur Schachtsohle.

Im Positionsstichwort angegeben ist die lichte Weite (LW) in mm und die Sol- und Wanddicke (SD+WD) in cm.

16M380B + Schacht LW 300/500 B7 SD+WD 10 cm KCS **m**
 z.B. Schacht LW 300/500 B7 SD+WD 10 cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M380C + Schacht LW 500/500 B7 SD+WD 10cm KCS **m**
 z.B. Schacht LW 500/500 B7 SD+WD 10cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M380D + Schacht LW 600/600 B7 SD+WD 10cm KCS **m**
 z.B. Schacht LW 600/600 B7 SD+WD 10 cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M380E + Schacht LW 600/800 B7 SD+WD 10cm KCS **m**
 z.B. Schacht LW 600/800 B7 SD+WD 10 cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M380F + Schacht LW 800/1200 B7 SD+WD 10cm KCS **m**
 z.B. Schacht LW 800/1200 B7 SD+WD 10 cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M6 + Fertigteil-Wände (MABA)

Version: 2020 10

Fertigteil-Oberfläche:

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.

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

16M600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

16M600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16M6 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

16M600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16M6 ZZZ
 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

16M601 + Vollwandplatten aus Normalbeton aus Beton der Festigkeitsklasse C30/37, D2,5/B2
 Elementdicke D=15 cm
 Länge / Höhe ≤ 650 cm / ≤ 275 cm
 Rohdichte 2400 kg/m³
 inkl. Mindestbewehrung gem. Typenstatik
 herstellen und liefern frei Bau unabgeladen.

16M601A + Vollwandplatte Normalbeton KCS m²
 z.B. Vollwandplatte Normalbeton von MABA oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M602 + Aufzahlung (Az) auf Vollwandplatten aus Normalbeton für Ausführung Kellerwand.
 Aus Beton der Festigkeitsklasse C30/37; D2,5/B4

16M602A + Az Vollwandplatte Normalbeton Kellerwand KCS m²

16M603 + Vollwandplatten aus Ziegelit (R) aus Beton der Festigkeitsklasse LC 20/22, D2,0/XC2
 Elementdicke D=15 cm
 Länge / Höhe ≤ 650 cm / ≤ 275 cm
 Rohdichte 1920 kg/m³
 inkl. Mindestbewehrung gem. Typenstatik
 herstellen und liefern frei Bau unabgeladen.

16M603A + Vollwandplatte Ziegelit KCS m²
 z.B. Vollwandplatte Ziegelit von MABA oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M604 + Aufzahlung (Az) auf Vollwandplatten für Elementdicke D = 20 cm

16M604A + Az Elementdicke D=20cm KCS m²
 Betrifft Position(en):

16M605 + Aufzahlung (Az) auf Vollwandplatten für Deckenrostabschalung < 18 cm bis 25 cm

16M605A + Az Deckenrost KCS m²
 Höhe Deckenrostabschalung: cm
 Betrifft Position(en):

16M606 + Aufzahlung (Az) auf Vollwandplatten für Sonderformat.
 Gewicht max. 18 Tonnen

16M606A + Az Sonderformat Länge KCS m²
 Länge > 650 ≤ 760 cm
 Betrifft Position(en):

16M606B + Az Sonderformat Höhe KCS m²
 Höhe > 275 + 20 cm Deckenrost ≤ 365 cm
 Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M606C +	Az Sonderformat Sonst. z. B. Schrägabschalung, Giebelwand, Rahmen etc. Detail: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	KCS m²
16M607 +	Aufzählung (Az) auf Vollwandplatten für Rahmenelement (biegesteife Rahmenecken lt. statischer Anforderung)	
16M607A +	Az Rahmenelement Detail: <input type="text"/>	KCS m²
16M608 +	Aufzählung (Az) auf Vollwandplatten für Einfüllseite flügelgeglättet.	
16M608A +	Az Einfüllseite flügelgeglättet	KCS m²
16M609 +	Mehrbewehrung > 5 kg/m² für Vollwandplatten. B550, Stabstahl und Standardmatten	
16M609A +	Mehrbewehrung Vollwand	KCS kg
16M610 +	Rückbiegebewehrung (inkl. Material, 1- und 2-reihig, B550) für Vollwandplatten.	
16M610A +	Rückbiegebewehrung	KCS m
16M611 +	Wandschlitz und -nische in Vollwandplatten.	
16M611A +	Wandschlitz für Wandstärke 15cm Wandstärke 15 cm Schlitz-Breite 20cm, Tiefe 5cm	KCS m
16M611B +	Wandschlitz für Wandstärke 20cm Wandstärke 20 cm Schlitz-Breite 20cm, Tiefe 7cm	KCS m
16M612 +	WD-Einlage für Sonnenschutz aus EPS 5/15 cm (nur bei D 20 cm) bei Vollwandplatten.	
16M612A +	WD-Einlage	KCS m
16M613 +	Elektro-Punkt (Dose, Schlauch, Anschlusstüllen, lt. E-Projekt) – generell FXP 25 Leerverrohrung in Vollwandplatten.	
16M613A +	Elektro-Punkt	KCS Stk
16M614 +	Aussparung ≤ 0,25 m² (Abschalung EPS oder Holz) in Vollwandplatten	
16M614A +	Aussparung ≤ 0,25m²	KCS Stk
16M615 +	Aussparung (Abschalung Holz) in Vollwandplatten.	
16M615A +	Aussparung ≤ 1,00m² Aussparung ≤ 1,00 m ²	KCS Stk
16M615B +	Aussparung ≤ 2,00m² Aussparung ≤ 2,00 m ²	KCS Stk
16M615C +	Aussparung ≤ 4,00m² Aussparung ≤ 4,00 m ²	KCS Stk
16M615D +	Aussparung > 4,00m² Aussparung > 4,00 m ²	KCS Stk
16M619 +	Kellerfenster Typ ACO-therm 3S DK R; L 100/62,5/20 cm, eingebaut in Wand	
16M619A +	Kellerfenster	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

16M620 + Rohrdurchführung in Wand ohne Dichteinsatz

16M620A + RohrdurchführungKCS **Stk**

DN 100, 150, 200

DN:

16M621 + Attikawand 20 cm stark

max Höhe 1,00 m

mit Bewehrungsanschluss an Ringanker einschließlich eingebauten Wellrohren für nachträgliche Betonage herstellen und liefern frei Bau unabgeladen.

16M621A + Attikawand NormalbetonKCS **m²**

aus Normalbeton

z.B. Attikawand Normalbeton von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M621B + Attikawand ZiegelitKCS **m²**

aus Ziegelit

z.B. Attikawand Ziegelit von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M622 + Unterzug als Halbfertigteil (Bewehrungsbügel in der Decke) oder Vollfertigteil (kein Eisenüberstand) herstellen und liefern frei Bau unabgeladen.

16M622A + Unterzug NormalbetonKCS **m²**

aus Normalbeton

aus Beton der Festigkeitsklasse C30/37, D2,5/B2

Breite: ab 15cm cmHöhe: ab 20cm cmLänge bis 100cm cm

z.B. Unterzug Normalbeton von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M622B + Unterzug ZiegelitKCS **m²**

aus Ziegelit

aus Beton der Festigkeitsklasse C30/37, D2,5/B2

Breite: ab 15cm

Höhe: ab 20cm

Länge bis 100cm

Detail/Skizze:

z.B. Unterzug Ziegelit von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M623 + Montage Wände, einschließlich Montagehilfsmaterial

16M623A + Montage WändeKCS **PA**

16M624 + Montage: Einbringen der Schlossbewehrung, & Betonieren der Vergusskammern der Wände, einschließlich Schlossbewehrung und Vergussmaterial

16M624A + Montage Verguss WandstößeKCS **PA****16M7 + Fertigteil-Decke (MABA)**

Version: 2020 10

Fertigteil-Oberfläche:

Die geschalten Sichtoberflächen werden mit wassersperrenden Schalungen (aus Stahl, Kunststoff oder

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>oberflächenvergüteten, mehrschichtigen Platten) gemäß ÖNORM B 2204 Klasse 2P, S2, F1 und A1 hergestellt. Die Einfüllseite ist waagrecht abgezogen.</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:</p> <p>Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
16M700	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
16M700A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16M7	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
16M700B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16M7	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
16M701	+ Deckenelemente Volldiele VD aus Beton der Festigkeitsklasse C 40/50/XC2	
	<p>Elementdicke D=20 cm</p> <p>Länge $\geq 110 \leq 654$ cm; Raster 1 cm</p> <p>Breite ≤ 240 cm</p> <p>inklusive Mindestbewehrung gem. Typenstatik</p> <p>herstellen und liefern frei Bau unabgeladen</p>	
16M701A	+ Deckenelement Volldiele	KCS m ²
	<p>z.B. Deckenelemente Volldiele von MABA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16M702	+ Elektro-Punkt (Dose, Schlauch) einschließlich Anschlussstülle in Deckenelement.	
16M702A	+ Elektro - Punkt in Decke	KCS Stk
16M703	+ Aussparung in Deckenelement.	
	Aussparungen in der im Positionsstichwort angegebenen Größe	
16M703A	+ Aussparung $\leq 0,70$ m²	KCS Stk
16M703B	+ Aussparung $\leq 1,25$ m²	KCS Stk
16M703C	+ Aussparung $\leq 2,00$ m²	KCS Stk
16M704	+ Abschalung für geraden Deckenrand (ohne Sichtanforderung) bei Deckenelement.	
16M704A	+ Randabschalung Decke	KCS m
16M705	+ Mehrbewehrung Deckenelement	
16M705A	+ Bewehrung Träger	KCS kg
	für Bewehrung für Träger (z. B. für Treppenaufleger)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

16M705B +	Mehrbewehrung Decke für Mehrbewehrung (z. B. Einzellast)	KCS kg
16M706 +	Unterstellfreie Volldiele mit Aussparung für Ortbetonanbindung herstellen und liefern frei Bau unabgeladen	
16M706A +	Volldiele - Plusdecke Einspannungsmoment: <input type="text"/> z.B. Volldiele - Plusdecke von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m ²
16M707 +	Montage Volldiele-Decken, einschließlich Montagehilfsmaterial	
16M707A +	Montage Decken Volldiele	KCS PA
16M708 +	Montage: Einbringen der Rostbewehrung, & Betonieren der Vergussroste, einschließlich Rostbewehrung und Vergussmaterial	
16M708A +	Montage Verguss Deckenstöße	KCS PA
16M8 +	Fertigteil-Balkonplatte (MABA) Version: 2020 10 Fertigteil-Oberfläche: Die geschalten 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. Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile: Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
16M800 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
16M800A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16M8 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
16M800B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16M8 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
16M801 +	Fertigteil-Balkonplatte rechteckig aus Beton der Festigkeitsklasse C 30/37, B3 Oberfläche abgezogen Elementdicke D= 18 bis 25 cm im Gefälle (einseitig) Breite / Tiefe ≤ 600 cm / ≤ 350 cm Hebeanker auf Oberseite einschließlich Bewehrung und. Bewehrungsanschluss	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

herstellen und liefern frei Bau unabgeladen.

Das Entladen und Versetzen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.

16M801A + Balkonplatte rechteckig KCS m²

Detail / Skizze: Isokorb Typ:

z.B. Balkonplatte rechteckig von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M802 + Aufzählung (Az) auf Balkonplatten

16M802A + Az Betongüte KCS m²

für Betongüte:

16M802B + Az Sonderform KCS m²

für Sonderform

Detail / Skizze: Isokorb Typ:

16M802C + Az Oberfläche KCS m²

für Oberfläche Besenstrich od. geglättet

Angabe:

16M803 + Ausbildung Hebeanker seitlich in Balkonplatte.

16M803A + Hebeanker seitlich KCS Stk

16M804 + Ausbildung von Wassernase(n) in Balkonplatte.

16M804A + Wassernase Balkonplatte KCS m

Anzahl Seiten: Detail / Skizze:

16M805 + Aussparung 20/20 cm in Balkonplatte.

16M805A + Aussparung 20/20cm KCS Stk

16M806 + Einbau eines Regenablaufs (Gully), vom AG beigestellt

16M806A + Einbauteil Regenablauf KCS Stk

Angabe:

16M807 + Mehrpreis für stehende Lieferung ab Breite > 250 cm inkl. Bewehrungsanschluss

16M807A + Transport stehend KCS Stk

16M9 + Fertigteil-Treppe und -Podeste (MABA)

Version: 2020 10

Fertigteil-Oberfläche:

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.

Aufzählungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzählung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

(BVergG) nicht geeignet.

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

16M900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

16M900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16M9 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

16M900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16M9 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

16M901 + gerade Treppe als Fertigteil aus Beton der Festigkeitsklasse C30/37 XC3
einschließlich Bewehrung gem. Typenstatik
herstellen und liefern frei Bau unabgeladen.
Das Entladen und Versetzen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.

16M901A + gerade Treppe als Fertigteil KCS Stk

Stiegenlaufbreite $\geq 80 \leq 250$ cm

Breite: cm

Anzahl der Steigungen 2 bis 20

Steigungsverhältnis: cm

Plattendicke 12 bis 27 cm

Dicke: cm

Belag: cm

Ausbildung Kopf/Fuß:

Stufenkanten: scharfkantig / gerundet / gefast

Ausführung:

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

z.B. Fertigteil Treppe gerade von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M901B + gerade Treppe mit angef. Podest als Fertigteil KCS Stk

Trppenbreite $\geq 80 \leq 250$ cm

Breite: cm

Anzahl der Steigungen 2 bis 20

Steigungsverhältnis: cm

Plattendicke 12 bis 27 cm

Dicke: cm

Belag: cm

Ausbildung Kopf/Fuß:

Stufenkanten: scharfkantig / gerundet / gefast

Ausführung:

Podest Länge: cm

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Fertigteil Treppe gerade mit Podest von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M902	+ Aufzählung (Az) auf Treppe	
16M902A	+ Az Kellerfuß für Ausbildung Kellerfuß Stufenhöhe + < 1 cm	KCS Stk
16M902B	+ Az Hammerkopf für Ausbildung Hammerkopf Laufbreite + < 1 cm bis max. 20 cm	KCS Stk
16M903	+ Veredelung der Oberfläche der Treppe.	
16M903A	+ Oberfläche Sandstrahlen Streifen Sandstrahlen 3 bis 5 cm breite Streifen pro Steigungsvorderkante	KCS m
16M903B	+ Oberfläche Anti Slip Coating Streifen Anti Slip Coating (Innotec System) rutschfest nach DIN 51130 ≥ R11	KCS m
16M904	+ Ausbildung Wassernase auf Treppen Unterseite.	
16M904A	+ Az Wassernase Treppe	KCS m
16M905	+ Aufzählung (Az) auf Treppen für Betongüte und Expositionsklasse	
16M905A	+ Az Betongüte LC30/33, XC2 Ausführung in Leichtbeton LC30/33, XC2	KCS Stk
16M905B	+ Az Betongüte C40/50 B2 Betongüte C40/50 B2	KCS Stk
16M905C	+ Az Betongüte C40/50 B7/XC3 Betongüte C40/50 B7/XC3 Ausführung als Außentreppe, Frost-Tausalz-beständig	KCS Stk
16M906	+ Aufzählung (Az) auf Treppen	
16M906A	+ Az Laufteilung für Laufteilung inkl. Einbau der Schweißgründe	KCS Stk
16M906B	+ Az Betonfinger für Betonfinger bei Podestläufen ohne Schalltechnische Trennung	KCS Stk
16M907	+ Fertigteil Podest aus Beton der Festigkeitsklasse C30/37 XC3 einschließlich Bewehrung gem. Typenstatik herstellen und liefern frei Bau unabgeladen. Das Entladen und Versetzen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.	
16M907A	+ Fertigteil Podest Breite ≥ 160 ≤ 300 cm Breite: <input type="text"/> cm Tiefe ≥ 80 ≤ 160 cm Tiefe: <input type="text"/> cm Plattendicke 14 bis 30 cm Dicke: <input type="text"/> cm	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Nutzlast (ohne Belag): kN/m²Belag: cmPlan-/Skizzennummer, sonstige Angaben (z.B. Oberfläche Trittstufen/Podest):

z.B. Fertigteil Podest von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M908 + Fertigteil-Wendeltreppe mit gewendeltm Stiegenlauf aus Beton der Festigkeitsklasse C30/37 XC3

Typ U- oder L-Form (halb- oder viertel gewendelt)

Laufbreite 100 cm

Auftritt 26 oder 28 cm

Plattendicke 12 cm

herstellen und liefern frei Bau unabgeladen.

Das Entladen und Versetzen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.

16M908A + FT Wendeltreppe U-13/180 T26KCS **Stk**

U-13/180° Spindelbreite 13 cm

Auftritt Tiefe T = 26 cm

Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): cmAnzahl der Steigungen (14 bis 17):

z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M908B + FT Wendeltreppe U-13/180 T28KCS **Stk**

U-13/180° Spindelbreite 13 cm

Auftritt Tiefe T = 28 cm

Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): cmAnzahl der Steigungen (14 bis 17):

z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M908C + FT Wendeltreppe U-22/180 T28KCS **Stk**

U-22/180° Spindelbreite 22 cm

Auftritt Tiefe T = 28 cm

Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): cmAnzahl der Steigungen (14 bis 17):

z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M908D + FT Wendeltreppe U-40/180 T28KCS **Stk**

U-40/180° Spindelbreite 40 cm

Auftritt Tiefe T = 28 cm

Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): cmAnzahl der Steigungen (14 bis 17):

z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M908E + FT Wendeltreppe U-60/180 T28KCS **Stk**

U-60/180° Spindelbreite 60 cm

Auftritt Tiefe T = 28 cm

Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): cmAnzahl der Steigungen (14 bis 17):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M908F +	FT Wendeltreppe U-80/180 T28 U-80/180° Spindelbreite 80 cm Auftritt Tiefe T = 28 cm Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): <input type="text"/> cm Anzahl der Steigungen (14 bis 17): <input type="text"/> z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M908G +	FT Wendeltreppe U-91/180 T28 U-91/180° Spindelbreite 91 cm Auftritt Tiefe T = 28 cm Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): <input type="text"/> cm Anzahl der Steigungen (14 bis 17): <input type="text"/> z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M908H +	FT Wendeltreppe U-100/180 T28 U-100/180° Spindelbreite 100 cm Auftritt Tiefe T = 28 cm Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): <input type="text"/> cm Anzahl der Steigungen (14 bis 17): <input type="text"/> z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M908I +	FT Wendeltreppe U-120/180 T28 U-120/180° Spindelbreite 120 cm Auftritt Tiefe T = 28 cm Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): <input type="text"/> cm Anzahl der Steigungen (14 bis 17): <input type="text"/> z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M908J +	FT Wendeltreppe U-140/180 T28 U-140/180° Spindelbreite 140 cm Auftritt Tiefe T = 28 cm Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): <input type="text"/> cm Anzahl der Steigungen (14 bis 17): <input type="text"/> z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M908K +	FT Wendeltreppe U-200/180 T28 U-200/180° Spindelbreite 200 cm Auftritt Tiefe T = 28 cm Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): <input type="text"/> cm Anzahl der Steigungen (14 bis 17): <input type="text"/> z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M908O +	FT Wendeltreppe L-Form T28	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	L-1-L69/90° Auftritt Tiefe T = 28 cm Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): <input type="text"/> cm Anzahl der Steigungen (14 bis 17): <input type="text"/> z.B. FT Wendeltreppe L-90° von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M910	+ Aufzählung (Az) auf FT Treppe für Ausbildung Kellerfuß Stufenhöhe + < 1 cm	
16M910A	+ Az Kellerfuß Betrifft Position(en): <input type="text"/>	KCS Stk
16MA	+ Fertigteil-Liftschacht (MABA) Version: 2020 10 Fertigteil-Oberfläche: 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. Aufzählungen/Zubehör und Einbauteile: Aufzählung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
16MA00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
16MA00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16MA Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
16MA00B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16MA Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
16MA01	+ Fertigteil-Liftschachtelement U-förmig aus Beton der Festigkeitsklasse C40/40 B2 einschließlich Bewehrung gem. Typenstatik und Montagezubehör für Befestigung (Verdollung) zwischen den einzelnen Fertigteilen. herstellen und liefern frei Bau unabgeladen. Das Entladen und Versetzen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.	
16MA01A	+ FT Liftschacht U-förmig Wandstärke 15 cm Schachtbreite: 1,60 bis 1,80 m Innenmaß Angabe Schachtbreite: <input type="text"/> m Schachttiefe 1,70 bis 1,87 m Innenmaß	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angabe Schachttiefe: <input type="text"/> m Elementhöhe ca. 1,50 bis 3,00 m Angabe Höhe: <input type="text"/> m z.B. FT-Liftschacht von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16MA02	+ FT Sturzplatte für Liftschacht aus Beton der Festigkeitsklasse C40/40 B2 mit Montagematerial für seitliche Verschraubung herstellen und liefern frei Bau unabgeladen. Das Entladen und Versetzen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.	
16MA02A	+ FT Sturzplatte f Liftschacht Wandstärke (12 bis 15 cm): <input type="text"/> cm z.B. FT-Sturzplatte von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16MA03	+ Aufzählungen (Az) auf Liftschacht	
16MA03A	+ Az Sturzplatte eingebaut für Sturzplatte eingebaut in U Fertigteil stehende Lieferung bis zu einer Elementhöhe von 3,10 m	KCS Stk
16MA03B	+ Az geteilte Ausführung für geteilte Ausführung.	KCS Stk
16MA03C	+ Az zus. Lasthaken für den Einbau zusätzlicher, vom AG beigestellter Lasthaken	KCS Stk
16MA03D	+ Az Aussparung 0,5 m² für Aussparung 0,5 m²	KCS Stk
16MA04	+ Fertigteil (FT) Liftschachtdeckel Dicke = 20 cm (ohne Gefälle) einschließlich Einbau eines beigestellten Lasthakens herstellen und liefern frei Bau unabgeladen. Das Entladen und Versetzen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.	
16MA04A	+ FT Liftschacht Deckel Abmessungen B x L: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm z.B. Fertigteil Liftschacht-Deckel von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16MA05	+ Aufzählung (Az) auf FT-Liftschacht für Verbindungsset (Liftschacht Stirnseitig auf die Decke)	
16MA05A	+ Az Verbindungsset verzinkt Material: Stahl verzinkt (2 Stk. pro Geschoß erforderlich)	KCS Stk
16MA05B	+ Az Verbindungsset Edelstahl Material: Edelstahl A4 (2 Stk. pro Geschoß erforderlich)	KCS Stk
16MB	+ Montagezubehör (MABA) Version: 2020 09 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau der angegebenen Positionen beschrieben. Aufzählungen/Zubehör und Einbauteile:	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufzählung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
16MB00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
16MB00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16MB	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
16MB00B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16MB	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
16MB01	+ Brüstungsanker starr für Wendeltreppe	
	Montage von oben	
16MB01A	+ Brüstungsanker starr Hut 285mm verzinkt	KCS Stk
	Hutprofil 285 mm, verzinkt, Schraube M20/40, Scheibe M20	
16MB01B	+ Brüstungsanker starr Hut 285mm Edelstahl	KCS Stk
	Hutprofil 285 mm, Edelstahl A4, Schraube M20/40, Scheibe M20	
16MB01C	+ Brüstungsanker starr Hut 325mm verzinkt	KCS Stk
	Hutprofil 325 mm, verzinkt, Schraube M20/40, Scheibe M20	
16MB01D	+ Brüstungsanker starr Hut 325mm Edelstahl	KCS Stk
	Hutprofil 325 mm, Edelstahl A4, Schraube M20/40, Scheibe M20	
16MB01E	+ Brüstungsanker starr Hut 375mm verzinkt	KCS Stk
	Hutprofil 375 mm, verzinkt, Schraube M20/40, Scheibe M20	
16MB01F	+ Brüstungsanker starr Hut 375mm Edelstahl	KCS Stk
	Hutprofil 375 mm, Edelstahl A4, Schraube M20/40, Scheibe M20	
16MB02	+ Stahlwinkel starr für Wendeltreppe	
	Montage von unten	
16MB02A	+ Stahlwinkel starr 150/100/8-180mm verzinkt	KCS Stk
	Stahlwinkel 150/100/8 mm, Länge 180 mm, verzinkt, Klebeanker M16	
16MB02B	+ Stahlwinkel starr 150/100/8-180mm Edelstahl	KCS Stk
	Stahlwinkel 150/100/8 mm, Länge 180 mm, Edelstahl A4, Klebeanker M16	
16MB02C	+ Stahlwinkel starr 200/140/8-180mm verzinkt	KCS Stk
	Stahlwinkel 200/140/8 mm, Länge 180 mm, verzinkt, Klebeanker M16	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
16MB02D +	Stahlwinkel starr 200/140/8-180mm Edelstahl Stahlwinkel 200/140/8 mm, Länge 180 mm, Edelstahl A4, Klebeanker M16	KCS	Stk
16MB02E +	Stahlwinkel starr 200/140/10-180mm verzinkt Stahlwinkel 200/140/10 mm, Länge 180 mm, verzinkt, Klebeanker M20	KCS	Stk
16MB02F +	Stahlwinkel starr 200/140/10-180mm Edelstahl Stahlwinkel 200/140/10 mm, Länge 180 mm, Edelstahl A4, Klebeanker M20	KCS	Stk
16MB03 +	Brüstungsanker für Wendeltreppen und kleinere Podeste mit integriertem Schalldämmlager ohne Brandschutzmanschette, schallentkoppelt, Montage von oben, ISO-Box mono, (Querkraft)		
16MB03A +	Brüstungsanker Stahlhohlprofil 60/40/8-290mm verzinkt Stahlhohlprofil 60/40/8 mm, Länge 290 mm, verzinkt, Schraube M20/75, Scheibe M20, ISO-Box mono	KCS	Stk
16MB03B +	Brüstungsanker Stahlhohlprofil 60/40/8-290mm Edelstahl Stahlhohlprofil 60/40/8 mm, Länge 290 mm, Niro A4, Schraube M20/75, Scheibe M20, ISO-Box mono	KCS	Stk
16MB03C +	Brüstungsanker Stahlhohlprofil 60/40/8-320mm verzinkt Stahlhohlprofil 60/40/8 mm, Länge 320 mm, verzinkt, Schraube M20/75, Scheibe M20, ISO-Box mono	KCS	Stk
16MB03D +	Brüstungsanker Stahlhohlprofil 60/40/8-320mm Edelstahl Stahlhohlprofil 60/40/8 mm, Länge 320 mm, Niro A4, Schraube M20/75, Scheibe M20, ISO-Box mono	KCS	Stk
16MB03E +	Brüstungsanker Stahlhohlprofil 60/40/8-350mm verzinkt Stahlhohlprofil 60/40/8 mm, Länge 350 mm, verzinkt, Schraube M20/75, Scheibe M20, ISO-Box mono	KCS	Stk
16MB03F +	Brüstungsanker Stahlhohlprofil 60/40/8-350mm Edelstahl Stahlhohlprofil 60/40/8 mm, Länge 350 mm, Niro A4, Schraube M20/75, Scheibe M20, ISO-Box mono	KCS	Stk
16MB04 +	HQW Tronsole, für gerade Treppen, Podesttreppen und Podeste mit integriertem Schalldämmlager und einfacher Brandschutzmanschette 160/160/20 mm, schallentkoppelt, Montage seitlich verdeckt, ISO-Box mono (Querkraft) $\Delta L^*_{n,w} = 30.6$ dB		
16MB04A +	HQW Tronsole mono Profil 60/60/5-350mm verzinkt Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 350 mm, verzinkt	KCS	Stk
16MB04B +	HQW Tronsole mono Profil 60/60/5-350mm Edelstahl Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 350 mm, Niro A4	KCS	Stk
16MB04C +	HQW Tronsole mono Profil 60/60/5-420mm verzinkt Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 420 mm, verzinkt	KCS	Stk
16MB04D +	HQW Tronsole mono Profil 60/60/5-420mm Edelstahl Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 420 mm, Niro A4	KCS	Stk
16MB05 +	HQW Tronsole, für gerade Treppen, Podesttreppen und Podeste mit integriertem Schalldämmlager und einfacher Brandschutzmanschette 160/160/20 mm, schallentkoppelt, Montage seitlich verdeckt, ISO-Box duo (zus. abh. Kräfte) $\Delta L^*_{n,w} = 30.6$ dB		
16MB05A +	HQW Tronsole duo Profil 60/60/5-350mm verzinkt Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 350 mm, verzinkt	KCS	Stk
16MB05B +	HQW Tronsole duo Profil 60/60/5-350mm Edelstahl Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 350 mm, Niro A4	KCS	Stk
16MB05C +	HQW Tronsole duo Profil 60/60/5-420mm verzinkt	KCS	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 420 mm, verzinkt	
16MB05D +	HQW Tronsole duo Profil 60/60/5-420mm Edelstahl Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 420 mm, Niro A4	KCS Stk
16MB06 +	Sylomerlager für Wendeltreppe	
16MB06A +	Sylomer 60/60/12,5mm Sylomerlager Getzner HRB-HS 3000-12 Abmessungen: 60/60/12,5 mm	KCS Stk
16MB06B +	Sylomer 100/50/12,5mm Sylomerlager Getzner HRB-HS 3000-12 Abmessungen: 100/50/12,5 mm, Vzül ≤ 10 kN	KCS Stk
16MB07 +	Brandschutzmanschetten	
16MB07A +	Brandschutzmanschette 20mm f Brüstungsanker 60/40mm Brandschutzmanschette für Brüstungsanker (60/40 mm) schallentkoppelt (HxBxD) = 120/140/20 mm	KCS Stk
16MB07B +	Brandschutzmanschette 20mm f HQW Tronsole 60/60mm Brandschutzmanschette für HQW Tronsole (60/60 mm), schallentkoppelt Abmessungen (HxBxD): 160/160/20 mm	KCS Stk
16MB07C +	Brandschutzmanschette 30mm f HQW Tronsole 60/60mm Brandschutzmanschette für HQW Tronsole (60/60 mm), schallentkoppelt Abmessungen (HxBxD): 160/160/30 mm	KCS Stk
16MB08 +	Set mit Unterlagsplatten aus Kunststoff (LxB) 70 x 70 mm Verrechnungseinheit = 1 Set = je 20 Stk. D = 9, 5 und 2 mm	
16MB08A +	Unterlagsplatten Set	KCS VE
16MC +	Halbfertigteile (MABA) Version: 2020 10 Oberfläche: 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. Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile: Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
16MC00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
16MC00A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16MC Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

16MC00B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16MC	ZZZ	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)		
16MC01 +	Fertigteil Wandelemente mit Betongüte mind. C25/30 XC1, bestehend aus zwei Wandschalen mit ebenflächiger, porenarmer und spachtelfertiger Ansicht, exklusive Bewehrung herstellen und liefern frei Bau unabgeladen. Das Entladen und Versetzen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.		
16MC01A +	Doppelwand KDW Katzenberger Doppelwand KDW mit ÜA- bzw. CE-Kennzeichnung Wandstärke (18cm / 20cm / 25cm / 30cm): <input type="text"/> cm z.B. Doppelwand von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	m ²
16MC01B +	Maba Korbwand MKW Maba Korbwand MKW mit Bautechnischer Zulassung BTZ-0004 des OIB Wandstärke (18cm / 20cm / 25cm / 30cm): <input type="text"/> cm z.B. Korbwand von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	m ²
16MC02 +	Aufzahlung (Az) auf Doppel- und Korbwand (KDW/MKW) für Sonderwandstärke		
16MC02A +	Az für Sonderwandstärke KDW/MKW Wandstärke: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	KCS	m ²
16MC03 +	Aufzahlung (Az) auf Doppel- und Korbwand (KDW/MKW) für Kleinmaterial für Montage		
16MC03A +	Az Kleinmaterial für Montage	KCS	m ²
16MC04 +	Aufzahlung (Az) auf Doppel- und Korbwand (KDW/MKW) für Schrägstützenmiete		
16MC04A +	Az Schrägstützenmiete Mietdauer: <input type="text"/>	KCS	m ²
16MC05 +	Bewehrung Bst 550 für Doppel- und Korbwand (KDW/MKW).		
16MC05A +	Bewehrung Bst 550	KCS	t
16MC06 +	Bügelkorb / Stoßbewehrung für Doppel- und Korbwand (KDW/MKW).		
16MC06A +	Bügelkorb / Stoßbewehrung	KCS	t
16MC07 +	Sonderbügelkorb für Doppel- und Korbwand (KDW/MKW).		
16MC07A +	Sonderbügelkorb Wand	KCS	t
16MC08 +	Sonderbügelkorb, Einbau		
16MC08A +	Sonderbügelkorb, Einbau	KCS	Stk
16MC09 +	Bewehrungsanschluss 10/15 einreihig für Doppel- und Korbwand (KDW/MKW).		
16MC09A +	Bewehrungsanschluss 10/15 einreihig	KCS	m
16MC10 +	Aussparungen in Doppel- und Korbwand (KDW/MKW).		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16MC10A +	Aussparungen < 0,20 m2 Aussparungen < 0,20 m2	KCS Stk
16MC10B +	Aussparungen 0,21 - 1,00 m2 Aussparungen 0,21 - 1,00 m2	KCS Stk
16MC10C +	Aussparungen 1,01 - 2,20 m2 Aussparungen 1,01 - 2,20 m2	KCS Stk
16MC10D +	Aussparungen > 2,21 m2 Aussparungen > 2,21 m2	KCS Stk
16MC11 +	Aufdoppelung bei Aussparungen in Doppel- und Korbwand (KDW/MKW).	
16MC11A +	Aufdopplung bei Aussparungen	KCS m
16MC12 +	Wandschlitz in Doppel- und Korbwand (KDW/MKW).	
16MC12A +	Wandschlitz Abmessungen Schlitz (LxB) in cm: <input type="text"/>	KCS m
16MC13 +	Zusatzleistungen für Elektro in Doppel- und Korbwand (KDW/MKW).	
16MC13A +	Elektro-Leerdose Spelsberg P71 GVD-K Elektro-Leerdose Spelsberg P71 GVD-K	KCS Stk
16MC13B +	Elektro-Leerrohr, Pipelife, Panzerflexrohr TXM 25 Elektro-Leerrohr, Pipelife, Panzerflexrohr TXM 25	KCS m
16MC13C +	Elektro-Aussparung EPS Elektro-Aussparung Größe: <input type="text"/> EPS verbleibt in der Wand	KCS Stk
16MC14 +	Rohrdurchführung (Dichteinsatz durch AG beigestellt) in Doppel- und Korbwand (KDW/MKW).	
16MC14A +	Rohrdurchführung RDS 100 RDS 100	KCS Stk
16MC14B +	Rohrdurchführung RDS 200 RDS 200	KCS Stk
16MC14C +	Rohrdurchführung RDS 300 RDS 300	KCS Stk
16MC15 +	Gerüstkonen beigestellt, Einbau	
16MC15A +	Gerüstkonen beigestellt, Einbau	KCS Stk
16MC16 +	Gehäuse beigestellt, Einbau	
16MC16A +	Gehäuse beigestellt, Einbau	KCS Stk
16MC17 +	Aufzählung (Az) auf Doppel- und Korbwand (KDW/MKW)	
16MC17A +	Az für Betongüte -C30/70 für Betongüte C30/70.	KCS m²
16MC17B +	Az für Betongüte -C35/45 für Betongüte C35/45.	KCS m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16MC17C + Az Expositionsklasse -B1	für Ausführung Expositionsklasse B1.	KCS m ²
16MC17D + Az Expositionsklasse -B2	für Ausführung Expositionsklasse B2.	KCS m ²
16MC17E + Az Mehrbeton -1cm / Schale	für Mehrbeton 1 cm / Schale.	KCS m ²
16MC17F + Az Wandfläche 2,50 bis 5,00 m2	für Wandfläche von 2,50 bis 5,00 m2	KCS m ²
16MC17G + Az Wandfläche < 2,50m2	für Wandfläche < 2,50 m2	KCS m ²
16MC18 +	Stahlbetondecken aus bewehrten großflächigen Elementdecken (Halbfertigteile), Betongüte mind. C25/30 XC1, bestehend aus einem Betonbrett mit ebenflächiger, porenarmer und spachtelfertiger Untersicht; Regelbreite 250 cm, exklusive Bewehrung herstellen und liefern frei Bau unabgeladen. Das Entladen und Versetzen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.	
16MC18A + Elementdecke	Katzenberger Elementdecke KED mit ÜA- bzw. CE-Kennzeichnung. z.B. Elementdecke von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 	KCS m ²
16MC19 +	Aufzahlung (Az) auf Elementdecke für Passplatten	
16MC19A + Az Passplatten		KCS m ²
16MC20 +	Bewehrung Bst 550 für Elementdecke.	
16MC20A + Bewehrung Bst 550		KCS t
16MC21 +	Fugenmatte FU 257 für Elementdecke.	
16MC21A + Fugenmatte FU 257		KCS t
16MC22 +	Zulagen Bst 550 auf Elementdecke.	
16MC22A + Zulagen Bst 550 auf Elementdecke		KCS t
16MC23 +	Obere Bewehrung für Elementdecke	
16MC23A + obere Bewehrung BSt 550	BSt 550	KCS t
16MC23B + obere Bewehrung M 550	M 550	KCS t
16MC24 +	Verplanung Rundstahl / Matten für Elementdecke.	
16MC24A + Verplanung Rundstahl / Matten		KCS t
16MC25 +	Bügelkorb d8/15 h13 für Elementdecke.	
16MC25A + Bügelkorb d8/15 h13		KCS m
16MC26 +	Sonderbügelkorb für Elementdecke.	
16MC26A + Sonderbügelkorb Decke		KCS t
16MC27 +	Sonderbügelkorb Einbau	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
16MC27A +	Sonderbügelkorb Einbau	KCS	Stk
16MC28 +	Aussparungen in Elementdecke		
16MC28A +	Aussparungen <= 1.00 m2	KCS	Stk
	Aussparungen <= 1.00 m2		
16MC28B +	Aussparungen > 1.00 m2	KCS	Stk
	Aussparungen > 1.00 m2		
16MC29 +	Elektro-Leerdose in Elementdecke.		
16MC29A +	E-Leerdose U120	KCS	Stk
	Dose Spelsberg U120 K		
16MC29B +	E-Leerdose 180	KCS	Stk
	Dose Kaiser Halox 180 1282-71		
16MC29C +	E-Leerdose 180 + Tunnel	KCS	Stk
	Dose Kaiser Halox 180 + Tunnel 190 A1282-72		
16MC30 +	Ausführung Wassernase in Elementdecke.		
16MC30A +	Wassernase Decke	KCS	m
16MC31 +	E-Aussparung in Elementdecke.		
16MC31A +	E-Aussparung Decke	KCS	Stk
16MC32 +	Isokorb, vom AG beigestellt, für Elementdecke.		
16MC32A +	Isokorb beigestellt f.Elementdecke	KCS	Stk
16MC33 +	Gehäuse, vom AG beigestellt, für Elementdecke.		
16MC33A +	Gehäuse beigestellt f.Elementdecke	KCS	Stk
16MC34 +	Aufzahlung (Az) auf Elementdecke für		
16MC34A +	Az für Betongüte C30/70	KCS	m²
	Betongüte C30/70		
16MC34B +	Az für Betongüte C35/45	KCS	m²
	Betongüte C35/45		
16MC34C +	Az Expositionsklasse B1	KCS	m²
	Expositionsklasse B1		
16MC34D +	Az Expositionsklasse B2	KCS	m²
	Expositionsklasse B2		
16MC34E +	Az Expositionsklasse B3	KCS	m²
	Expositionsklasse B3		
16MC34F +	Az Mehrbeton 1cm / Schale	KCS	m²
	Mehrbeton 1 cm / Schale		
16MC35 +	Aufzahlung (Az) auf Elementdecke für		
16MC35A +	Az Elementfläche 2,50 bis 5,00 m2	KCS	m²
	Elementfläche von 2,50 bis 5,00 m2		
16MC35B +	Az Elementfläche < 2,50m2	KCS	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Elementfläche < 2,50m ²	

16MX + Schleuderbetonstützen Rotop (MABA)

Version: 2020 09

Der Leistungsumfang beschreibt das Herstellen und Liefern frei Bau unabgeladen.

Das Entladen und Versetzen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.

Fertigteil-Oberfläche:

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.

Kommentar:

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

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

16MX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

16MX00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16MX ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

16MX00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16MX ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

16MX01 + ROTOP®-Schleuderbetonstütze

ein- oder zweigeschossig, rund, stahlschalungsglatt, rotationssymmetrisch

einschließlich Transport- und Montageeinbauten, einschließlich Schalung und Bewehrung Bst 550

16MX01A + ROTOP®-Schleuderbetonstütze eingeschossig rund KCS Stk

Eingeschossig

Durchmesser (20, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90cm): cm

aus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB):

Gesamtlänge: m

Bemessungswerte der Einwirkungen:

Normalkraft Nsd: kN

Moment Msd (wenn vorhanden): kNm

Fußausbildung: (siehe Detailausbildungen)

Kopfausbildung: (siehe Detailausbildungen)

z.B. Schleuderbeton-Stütze ROTOP von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16MX01B + ROTOP®-Schleuderbetonstütze zweigeschossig rund KCS Stk

Zweigeschossig

Durchmesser (20, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90cm): cm

aus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB):

Gesamtlänge: m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Bemessungswerte der Einwirkungen:

Normalkraft Nsd: kN

Moment Msd (wenn vorhanden): kNm

Fußausbildung: (siehe Detailausbildungen)

Im Deckenbereich freiliegende Bewehrung für Deckenstärke: cm

Kopfausbildung: (siehe Detailausbildungen)

z.B. Schleuderbeton-Stütze ROTOP von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16MX02 + ROTOP®-Schleuderbetonstütze

ein- oder zweigeschossig, quadratisch, stahlschalungsglatt, rotationssymmetrisch

einschließlich Transport- und Montageeinbauten, einschließlich Schalung und Bewehrung Bst 550

16MX02A + ROTOP®-Schleuderbetonstütze eingeschossig quadratisch

KCS **Stk**

Eingeschossig

Seitenlänge (30, 40, 45, 50, 55, 60 cm): cm

aus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB):

Gesamtlänge: m

Bemessungswerte der Einwirkungen:

Normalkraft Nsd: kN

Moment Msd (wenn vorhanden): kNm

Fußausbildung: (siehe Detailausbildungen)

Kopfausbildung: (siehe Detailausbildungen)

z.B. Schleuderbeton-Stütze ROTOP von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16MX02B + ROTOP®-Schleuderbetonstütze zweigeschossig quadratisch

KCS **Stk**

Zweigeschossig

Seitenlänge (20, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90 cm): cm

aus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB):

Gesamtlänge: m

Bemessungswerte der Einwirkungen:

Normalkraft Nsd: kN

Moment Msd (wenn vorhanden): kNm

Fußausbildung: (siehe Detailausbildungen)

Im Deckenbereich freiliegende Bewehrung für Deckenstärke: cm

Kopfausbildung: (siehe Detailausbildungen)

z.B. Schleuderbeton-Stütze ROTOP von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16MX03 + ROTOP®-Schleuderbetonstütze aus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB)

ein- oder zweigeschossig, oval, stahlschalungsglatt, rotationssymmetrisch

einschließlich Transport- und Montageeinbauten, einschließlich Schalung und Bewehrung Bst 550

16MX03A + ROTOP®-Schleuderbetonstütze, eingeschossig, oval

KCS **Stk**

Eingeschossig

Querschnitt 27/57 cm - halbkreisförmig abgerundet

aus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB):

Gesamtlänge: m

Bemessungswerte der Einwirkungen:

Normalkraft Nsd: kN

Moment Msd (wenn vorhanden): kNm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Fußausbildung: (siehe Detailausbildungen)
 Kopfausbildung: (siehe Detailausbildungen)
 z.B. Schleuderbeton-Stütze ROTOP von MABA oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

16MX03B + ROTOP®-Schleuderbetonstütze, zweigeschossig, ovalKCS **Stk**

Zweigeschossig
 Querschnitt 27/57 cm - halbkreisförmig abgerundet
 aus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB)
 Gesamtlänge m
 Bemessungswerte der Einwirkungen:
 Normalkraft Nsd kN
 Moment Msd (wenn vorhanden) kNm
 Fußausbildung (siehe Detailausbildungen)
 Im Deckenbereich freiliegende Bewehrung für Deckenstärke cm
 Kopfausbildung (siehe Detailausbildungen)
 z.B. Schleuderbeton-Stütze ROTOP von MABA oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

16NA + Brandabschottungen (Nullifire)

Version: 2020-06

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

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

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

16NA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

16NA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 16NA

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: **16NA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 16NA**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:

16NA01 + 1-komponentiger Polyurethan-Schaum (1-K PU), feuerwiderstandsfähig bis zu 240 Minuten, zum Füllen und Abdichten von linienförmigen Fugen mit Anspruch auf den Brandschutz. 880 ml Weißblechdose mit Schraubaufsatz für Pistole oder Röhrchen, Farbe grau.

Technische Daten:

- Brandverhalten: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102-1
- Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 1366-4, EN 13501-2
- Trocknungszeiten klebefrei/schneidbar/voll belastbar: 10 Minuten/60 Minuten/24 Stunden nach FEICA TM 1014 und 1005
- Ausbeute: 45 Liter mit Pistole / 42 Liter mit Röhrchen nach FEICA TM 1003

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK
- Scherfestigkeit Pistole/Röhrchen: 81 kPa / 100 kPa nach ISO 527
- Zugfestigkeit: 103 kPa
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C (kurzzeitig bis +130 °C)
- Verarbeitungstemperatur Dose/Umgebung: +10 bis +30 °C / +5 bis +35 °C

16NA01A + FF197 1-K PU-Schaum Feuerwiderstand -240min grau
NFI **m**

z.B. FF197 PU-Schaum von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16NA03 + Brandschutzfugenschnur aus Steinwolle, mit flexiblen Glasfasern ummantelt, zur feuerwiderstandsfähigen Fugenabdichtung zwischen Mauerwerk, Fertigbetonbauteilen und anderen mineralischen Baustoffen.

Technische Daten:

- Brandverhalten: A1 nach EN 13501-1
- Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 13501-2
- Toleranzbereich des Durchmessers: -5 bis +15 %
- Dichte: $\geq 200 \text{ kg/m}^3$
- Temperaturbeständigkeit: +600 °C (kurzzeitig bis +800 °C)

16NA03A + FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø12/-10mm -240min
NFI **m**

Ausführung:

- Schnurdurchmesser: 12 mm
- Fugenbreite: bis 10 mm

z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16NA03B + FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø20/11-15mm -240min
NFI **m**

Ausführung:

- Schnurdurchmesser: 20 mm
- Fugenbreite: 11 bis 15 mm

z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16NA03C + FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø30/16-20mm -240min
NFI **m**

Ausführung:

- Schnurdurchmesser: 30 mm
- Fugenbreite: 16 bis 20 mm

z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16NA03D + FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø40/21-30mm -240min
NFI **m**

Ausführung:

- Schnurdurchmesser: 40 mm
- Fugenbreite: 21 bis 30 mm

z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16NA03E + FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø50/31-40mm -240min
NFI **m**

Ausführung:

- Schnurdurchmesser: 50 mm
- Fugenbreite: 31 bis 40 mm

z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16NA03F + FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø60/41-50mm -240min
NFI **m**

Ausführung:

- Schnurdurchmesser: 60 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Fugenbreite: 41 bis 50 mm z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16NA03G +	FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø70/51-60mm -240min	NFI m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Schnurdurchmesser: 70 mm • Fugenbreite: 51 bis 60 mm z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16NA03H +	FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø80/61-70mm -240min	NFI m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Schnurdurchmesser: 80 mm • Fugenbreite: 61 bis 70 mm z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16NA03I +	FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø90/71-80mm -240min	NFI m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Schnurdurchmesser: 90 mm • Fugenbreite: 71 bis 80 mm z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16NA03J +	FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø100/81-90mm -240min	NFI m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Schnurdurchmesser: 100 mm • Fugenbreite: 81 bis 90 mm z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16NA03K +	FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø120/91-100mm -240min	NFI m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Schnurdurchmesser: 120 mm • Fugenbreite: 91 bis 100 mm z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16NA07 +	Flexible Bandage aus intumeszierendem Material auf Graftbasis, die im Brandfall aufquillt und die Brandabschottung sicherstellt. Abdichtung hinsichtlich Raumabschluss (E) und Wärmeisolierung (I).	
	Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 1366-4 • Bandquerschnitt: 60 x 4 mm (Rollenlänge 25 m) • Farbe: weiß • Für brennbare Rohrleitungen bis Ø 160 mm • Für Rohrisolierungen aus Stein- oder Glaswolle, Kautschuk (bis 60 mm stark) • Zugelassen mit Brandschutzplatte FB750 und Brandschutzmörtel FR230 	
16NA07A +	FP302 Brandschutzband 60x4mm weiß -240min	NFI m
	z.B. FP302 Brandschutzband von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16NA13 +	Wasserbasierender, 1-komponentiger (1-K) Acryldichtstoff zum Abdichten von linienförmigen Bauteilfugen, mit Bewegungsaufnahmevermögen.	
	Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 1366-3/4 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Brandverhalten: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102-1
- Schalldämmung: bis zu 61 dB nach EN ISO 10140:2-2010
- Luftdurchlässigkeit: bis zu 2.000 Pa luftdicht nach EN ISO 1023:2
- pH-Wert: 8,2 bis 9,62
- Spezifisches Gewicht: 1,5 bis 1,56 kg/l
- Trocknungszeit klebefrei/vollständige Aushärtung bei 20 °C: 30 Minuten / 20 Tage bei 20 mm Tiefe
- Dauertemperaturbelastung: bis +70 °C
- Fugenbreite: bis 50 mm
- Farbe: weiß

16NA13A + FS702 1-K Acryldichtstoff -240min weiß

NFI m

z.B. FS702 Acryldichtstoff von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16NA15 + 1-komponentiger (1-K) Silikondichtstoff zum Abdichten von linienförmigen Bauteilfugen im Innen- und Außenbereich, mit Bewegungsaufnahmevermögen.

Technische Daten:

- Zusammensetzung: neutralvernetzendes Silikon auf Alkoxy-Basis
- Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 1366-4
- Luftdurchlässigkeit: bis zu 600 Pa luftdicht nach EN 1046
- Notwendige Einbringtiefe: Fugenbreite zu Tiefe 2:1
- Spezifisches Gewicht: 1,39 kg/l
- Shore-A-Härte: 23 nach ISO 868
- Zugfestigkeit: 0,7 MPa nach ISO 8339
- Trocknungszeit klebefrei/vollständige Aushärtung (23 °C, 50 % RH): 30 bis 40 Minuten / 1 bis 2 mm pro Tag
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C
- Fugenbreite: bis 50 mm
- Farbe: weißgrau

16NA15A + FS703 1-K Silikondichtstoff -240min weißgrau

NFI m

z.B. FS703 Silikondichtstoff von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16W1 + Fertigteil-Ziegelwand (WIENERBERGER)

Version: 2023-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Fertigteil-Ziegelwänden beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***16W101 + Fertigteil-Ziegelwände werden mit hochwertigen Planziegeln hergestellt – sowohl mit integrierter Wärmedämmung (Porotherm W.i), als auch Schallschutz Ziegel (Porotherm SBZ und Porotherm Objekt Plan) bis zu Hochlochziegel für tragendes und nichttragendes Mauerwerk.**

Die Wandelemente können in Höhen von 0,75 bis 3,00 m gefertigt werden.

Die Ziegel werden scharweise versetzt und mit einem 2-Komponenten PU-Kleber verklebt.

Das Herstellen der Aufstandsuge sowie die Restarbeiten vor Ort entsprechen den Verarbeitungsrichtlinien.

16W101A + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 44 W1WIB m²

- Wanddicke: 44 cm
- Bruttotrockenrohdichte: 620 kg/m³
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 275 kg/m²
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 5,95 m²K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,16 W/m²K
- bewertetes Schalldämmmaß: 48 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | 2,5 cm Leichtmörtelputz)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 44 W.i oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16W101B + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 38 W1WIB m²

- Wanddicke: 38 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 620 kg/m³
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 235 kg/m²
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 5,07 m²K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,19 W/m²K
- bewertetes Schalldämmmaß: 48 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | 2,5 cm Leichtmörtelputz)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 38 W.i oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16W101C + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 32 W.i ObjektWIB m²

- Wanddicke: 32 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 725 kg/m³
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 230 kg/m²
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 4,00 m²K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,24 W/m²K
- bewertetes Schalldämmmaß: 44 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 32 W.i Objekt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16W101D + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 W.iWIB m²

- Wanddicke: 25 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 755 kg/m³
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 190 kg/m²
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 3,25 m²K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,29 W/m²K
- bewertetes Schalldämmmaß: 44 dB (1,5cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 W.i oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16W101E + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 W.i ObjektWIB m²

- Wanddicke: 25 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 755 kg/m³
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 190 kg/m²
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 3,25 m²K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,29 W/m²K
- bewertetes Schalldämmmaß: 44 dB (1,5cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 W.i Objekt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16W101F + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38WIB m²

- Wanddicke: 25 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 770 kg/m³
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 190 kg/m²
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,93 m²K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,91 W/m²K
- bewertetes Schalldämmmaß: 47 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16W101G + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 ObjektWIB m²

- Wanddicke: 25 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 940 kg/m³
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 235 kg/m²
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,87 m²K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,96 W/m²K

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- bewertetes Schalldämmmaß: 49 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 Objekt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16W101H + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-50WIB m²

- Wanddicke: 20 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 840 kg/m³
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 170 kg/m²
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,76 m²K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 1,07 W/m²K
- bewertetes Schalldämmmaß: 46 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16W101I + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-40 ObjektWIB m²

- Wanddicke: 20 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 1090 kg/m³
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 220 kg/m²
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,66 m²K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 1,20 W/m²K
- bewertetes Schalldämmmaß: 48 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-40 Objekt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16W101J + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-50 SBZ FTWIB m²

- Wanddicke: 25 cm
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 410 kg/m²
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,47 m²K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 1,57 W/m²K
- bewertetes Schalldämmmaß: 60 dB (2,0 cm Kalk-Zementputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-50 SBZ FT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16W101K + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-40 SBZWIB m²

- Wanddicke: 20 cm
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 350 kg/m²
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,30 m²K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 2,11 W/m²K
- bewertetes Schalldämmmaß: 58 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-40 SBZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16W101L + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 12-50WIB m²

- Wanddicke: 12 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 750 kg/m³
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 90 kg/m²

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 12-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)