

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 021

Datum: 04.11.2024 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.abk.at/baudaten/oesterreichischer-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 1626 Sonstige Fertigteile**
 - ULG 1628 Einbauteile u.Sonstiges**
 - 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)**
 - ULG 16M1 Abscheider (TIBA)**
 - ULG 16M2 Kompakt-Fertigteile (TIBA)**
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

- 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 16MW Köcherhals (MABA)**
 - ULG 16MX Schleuderbetonstützen Rotop (MABA)**
 - ULG 16N1 ISO-ATTIKA als Attikafertigteil (LEITL)**
 - ULG 16NA Brandabschottungen (Nullifire)**
 - ULG 16W1 Fertigteil-Ziegelwand (WIENERBERGER)**
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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 04.11.2024

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 04.11.2024

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:

160000C Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V2A

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

Betrifft Position(en):

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

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

Betrifft Position(en):

*LB-Version: 22***160000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1600****ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

1601 Köcherhals,Verschraubungen,Schlitzfundamente

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 1611

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

160100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1601

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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

160101A Köcherhalse Stb.als Fertigteile

Stk

Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen: cmWanddicke: cmPlan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161101

160102 Zentriereinrichtungen für Köcherhalse für Fertigteilstützen.

160102A Zentriereinrichtungen f.Köcherhalse

Stk

Einmessen und einbauen.

LB-Version: 22

160103 Schraubverbindungen für Verankerung von Fertigteilstützen.

160103A Schraubverbindungen/Stützenschuhe

Stk

Stützenschuhe.

Abmessungen: cmType gemäß Statik vom AG: Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

160103B Schraubverbindungen/Ankerbolzen

Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

160200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1602 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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 04.11.2024

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 04.11.2024

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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

160300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1603 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

160303W	Bewehrung Matten f.Fertigteilträger Stb.T-förmig Bewehrung mit Matten <i>LB-Version: 22</i>	kg
160305	Fertigteilträger aus Stahlbeton (Stb.) mit I-förmigem Querschnitt.	
160305A	Fertigteilträger Stb.I-förmig Festigkeitsklasse Beton: C <input type="text"/> Querschnitt: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm Fertigteil/Länge: <input type="text"/> cm Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161210</i>	Stk
160305V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilträger Stb.I-förmig Bewehrung aus Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160305W	Bewehrung Matten f.Fertigteilträger Stb.I-förmig Bewehrung mit Matten <i>LB-Version: 22</i>	kg
160307	Fertigteilträger aus Stahlbeton (Stb.) mit L-förmigem Querschnitt.	
160307A	Fertigteilträger Stb.L-förmig Festigkeitsklasse Beton: C <input type="text"/> Querschnitt: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm Fertigteil/Länge: <input type="text"/> cm Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161215</i>	Stk
160307V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilträger Stb.L-förmig Bewehrung aus Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160307W	Bewehrung Matten f.Fertigteilträger Stb.L-förmig Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160309	Fertigteilträger aus Stahlbeton (Stb.) in Sonderform.	
160309A	Fertigteilträger Stb.Sonderform Festigkeitsklasse Beton: C <input type="text"/> Abmessungen: <input type="text"/> cm Fertigteil/Länge: <input type="text"/> cm Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161220</i>	Stk
160309V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteilträger Stb.Sonderform Bewehrung aus Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg
160309W	Bewehrung Matten f.Fertigteilträger Stb.Sonderform Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i>	kg

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

160321 Auflager für Fertigteilträger aus Stahlbeton (Stb.).

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 Hohldeckendecken, ohne Unterschied der Deckendicke

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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

160400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1604**ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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

Fertigteildecke mit Vollbetonelementen.

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

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161315

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

Fertigteildecke mit TT-Platten.

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

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161325

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: cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fertigteil/Länge: <input type="text"/> cm	
	Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/>	
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 161330	
160403S	Bewehrung Spannstahl f.Fertigteildecken vorgespannt	kg
	Bewehrung mit Spannstahl (Spannbetonlitzen z.B. ST 1570/1770, ST 1660/1860): <input type="text"/>	
	LB-Version: 22	
160403V	Bewehrung Stabstahl f.Fertigteildecken vorgespannt	kg
	Bewehrung aus Stabstahl.	
	LB-Version: 22	
160403W	Bewehrung Matten f.Fertigteildecken vorgespannt	kg
	Bewehrung mit Matten.	
	LB-Version: 22	
160411	Fugenverguss von Vollbetonelement-, TT-Platten- und Hohldielecken, ohne Unterschied der Plattendicke.	
	Abgerechnet im Ausmaß (m ²) der Fertigteildecken.	
160411A	Fugenverguss f.Fertigteildecken	m²
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 161336	
160411V	Bewehrung Stabstahl f.Fugenverguss	kg
	Bewehrung mit Stabstahl.	
	LB-Version: 22	
160414	Rostbeton für Vollbetonelement-, TT-Platten- und Hohldielecken, Festigkeitsklasse C25/30.	
160414A	Rostbeton f.Fertigteildecken	m³
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 161338	
160414S	Schalung f.Rostbeton	m²
	Randabschalung/Schalung für Rostbeton.	
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 161345	
160414V	Bewehrung Stabstahl f.Rostbeton	kg
	Bewehrung mit Stabstahl.	
	LB-Version: 22	
160421	Konstruktiver, ergänzender Aufbeton auf Fertigteildecken.	
	• unbewehrt	
	Dicke gemessen ab Oberkante Fertigteil.	
160421A	Konstruktiver Aufbeton f.Fertigteildecken	m³
	Beton der Festigkeitsklasse <input type="text"/>	
	Dicke: <input type="text"/> cm	
	LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 161334	
160421V	Bewehrung Stabstahl f.konstruktiver Aufbeton	kg
	Bewehrung aus Stabstahl.	
	LB-Version: 22	
160421W	Bewehrung Matten f.konstruktiver Aufbeton	kg
	Bewehrung mit Matten.	
	LB-Version: 22	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

160441 Rahmen aus Stahl für Auswechslungen bei Hohldielendecken.
• bis 1,2 m Auswechslungsbreite

160441A Rahmen f.Auswechslung f.Hohldielendecken **Stk**
Deckendicke: cm

LB-Version: 22

160451 Aufzählung (Az) auf Fertigteildeckenelemente.

160451A Az Fertigteildecken f.Verstärkungen **m³**
Für Verstärkungen mit Beton (z.B. bei Treppenaufleger).

LB-Version: 22

160471 Aufzählung (Az) auf Beton für Fertigteildecken.

160471X Az Beton Fertigteildecken f.Expositionsklasse **m³**
Für eine höhere Expositionsklasse:
Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

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 **Stk**
LB-Version: 22

160491B Aussparung f.Vollbeton.-E./TT-Platten ü.0,25-0,5m2 **Stk**
LB-Version: 22

160491C Aussparung f.Vollbeton.-E./TT-Platten ü.0,5-1m2 **Stk**
LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 161348

160491D Aussparung f.Vollbeton.-E./TT-Platten ü.1-2m2 **Stk**
LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 161348

160491X Aussparung f.Vollbeton.-E./TT-Platten ü.2m2: **Stk**
LB-Version: 22

1605 Fertigteilwandelemente einschichtig

Einkalkulierte Leistungen:

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

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

LB-Version: 22

160500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

160500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1605 **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

LB-Version: 22

1606 Fertigteilwandelemente einschichtig,vorgehängt als Fassade**Einkalkulierte Leistungen:**

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

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

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 1614

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

160600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1606

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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.,vorgehängtm²

Festigkeitsklasse Beton: C

Elementdicke: cm

Durchschnittliche Elementgröße: m²

Anzahl der Elemente:

Art der Befestigung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Wandabstand/Distanz: cmPlan-/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.

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 Aufzahlung (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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

160700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1607 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

160701 Musterplatte für dreischichtige (3sch.) Fertigteil-Wandelemente.

160701A Musterplatte f.3sch.Fertigteil-Wandelemente Stk

Für eine spezielle Oberflächengestaltung.

Abmessungen: cm

Ausführung Oberfläche:

LB-Version: 22

160701V Bewehrung Stabstahl f.Fertigteil-Wandelement Musterpl.3sch. kg

Bewehrung aus Stabstahl.

LB-Version: 22

160701W Bewehrung Matten f.Fertigteil-Wandelemente Musterpl.3sch. kg

Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

160711 Fertigteil-Wandelemente, ohne Unterschied der Einzelabmessungen.

- dreischichtig (3sch.)
- ebenflächig

Bestehend aus:

- Vorsatzschale mindestens 7 cm dick
- Dämmmaterial: Expandiertes Polystyrol (EPS)

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

160711A Fertigteil-Wandelemente 3sch. m²

Festigkeitsklasse Beton: C

U-Wert der Gesamtkonstruktion:

Dicke der Tragschicht: cm

Gesamt-Elementdicke: cm

Anzahl der Elemente:

Art der Befestigung:

Wandabstand/Distanz: cm

Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161501

160711E Az Fertigteil-Wandelemente 3sch.f.Eck/Leibung m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<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><i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 161504</i></p>	
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><i>LB-Version: 22</i></p>	m²
160711V	<p>Bewehrung Stabstahl f.Fertigteil-Wandelement 3sch.</p> <p>Bewehrung aus Stabstahl.</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	kg
160711W	<p>Bewehrung Matten f.Fertigteil-Wandelement 3sch.</p> <p>Bewehrung mit Matten.</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	kg
160721	<p>Aufzahlung (Az) auf 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 <p>Befestigungsmittel (z.B. Hängezuganker, Brüstungsanker) sind in den Einheitspreis einkalkuliert.</p>	
160721A	<p>Az Fertigteil-Wandelemente 3sch.f.XPS</p> <p>Für ein Dämmmaterial aus extrudiertem Polysterol (XPS).</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	m²
160721B	<p>Az Fertigteil-Wandelemente 3sch.f.Steinwolle</p> <p>Für ein Dämmmaterial aus Steinwolle.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	m²
160721C	<p>Az Fertigteil-Wandelemente 3sch.f.Dämmmaterial</p> <p>Für ein Dämmmaterial aus: <input type="text"/></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	m²
160771	<p>Aufzahlung (Az) auf Beton für Fertigteil (FT)-Wandelemente dreischichtig (3sch.), eingehängt.</p>	
160771X	<p>Az Beton FT-Wandelemente 3sch./eingeh.f.Expositionsklasse</p> <p>Für eine höhere Expositionsklasse: <input type="text"/></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	m³
160791	<p>Aussparungen, Öffnungen und Nischen ei Fertigteilwandelemente (FT-Wand.-E.) dreischichtig.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Größe (m²) angegeben.</p>	
160791A	<p>Aussparung FT-Wand.-E.dreischichtig b.0,25m2</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

LB-Version: 22

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

LB-Version: 22

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

LB-Version: 22

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

LB-Version: 22

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.

160P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 160P **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

161A + Sonstige Fertigteile - Ergänzungen (ABD)

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

161A00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 161A **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

--

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

--

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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

161A09A + **Ft.Podestplatte bis 1m²** ABD **m²**

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:

1626 Sonstige Fertigteile

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 1616

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

162600Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1626** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

162601 Treppenelemente/Treppenlauf als Fertigteil, einschließlich Bewehrung.

- gerade

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Festigkeitsklasse Beton: C Treppenlauf Breite: 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: 161603

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

- gewandelt

162603A **Fertigteil Treppenelemente gewandelt****Stk**Festigkeitsklasse Beton: C Treppenlauf Breite: 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: 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 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: 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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161606

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

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161607

162611 Loggia- und Balkonplatte als Fertigteile, einschließlich Bewehrung.

- ohne Belag

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

LB-Version: 22

162613 Loggia- und 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: cmNutzlast ohne Belag: kN/m²Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

162615 Loggien- oder Balkonbrüstungen als Fertigteile, einschließlich Bewehrung und Verankerungen.**162615A Fertigteil Loggia- u. Balkonbrüstungselemente****Stk**Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen (L x H): x cmPlattendicke: cmPlan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 161608

162617 Loggia-Wandelemente als Fertigteile, einschließlich Bewehrung.**162617A Fertigteil Loggia-Wandelement****Stk**Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen (B x H): x cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Plattendicke: cmPlan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

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

162621A Fertigteil L-förmig**Stk**Für/als: Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): x x cmDicke Wand: cmDicke Schenkel: cmArt der Verankerung: Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

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

162631A Fertigteil U-förmig**Stk**Für/als: Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): x x cmDicke Wand: cmDicke Schenkel: cmArt der Verankerung: Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

162641 Fertigteile in Sonderform, einschließlich Bewehrung und Verankerungen.

162641A Fertigteil in Sonderform**Stk**Für/als: Festigkeitsklasse Beton: C Abmessungen: cmDicke: cmArt der Verankerung: Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben:

LB-Version: 22

162671 Aufzählung (Az) auf Beton für Fertigteile.

162671X Az Beton Fertigteile f.Expositionsklasse**m³**Für eine höhere Expositionsklasse: Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

1628 Einbauteile u.Sonstiges**1. Einbauteile:**

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

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

2. Einkalkulierte Leistungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Kommentar:

Frei zu Formulieren (z.B.):

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

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 1618

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

162800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1628

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

162801 Erdungs-, Potenzialausgleichs- 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-, Potenzialausgleichs-, Blitzschutzbauteile, sowie Ausführungsdetails sind in der Leistungsbeschreibung Haustechnik, Leistungsgruppe 12 (Erdungs- und Blitzschutzanlagen) beschrieben.

162801A Blitzschutzdraht verzinkt D8mm

m

Blitzschutzdraht, verzinkt.

Durchmesser (D): 8 mm

LB-Version: 22

162801B Blitzschutzdraht verzinkt D10mm

m

Blitzschutzdraht, verzinkt.

Durchmesser (D): 10 mm

LB-Version: 22

162801C Blitzschutzdraht Edelstahl A4 D10mm

m

Blitzschutzdraht aus Edelstahl A4.

Durchmesser (D): 10 mm

LB-Version: 22

162801D Erdungsfestpunkt Edelstahl A4 M10/12

Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlussplatte ca. D 80 mm, mit Doppelgewinde M10 und M12, geprüft für 50 Hz Kurzschlussströme und Blitzstoßströme. <i>LB-Version: 22</i>	
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> <i>Vorherige Position: 161802B</i>	kg
162811B	Stahlplatten,Schweißgründe b.5kg Stahlplatten, Schweißgründe bis 5 kg. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161802</i>	kg
162811C	Stahlplatten,Schweißgründe ü.5-25kg Stahlplatten, Schweißgründe über 5 bis 25 kg. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161802</i>	kg
162811D	Stahlplatten,Schweißgründe ü.25kg Stahlplatten, Schweißgründe über 25 kg: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161802</i>	kg
162811M	Ankerschienen verzinkt Ankerschienen verzinkt. Länge: <input type="text"/> mm Type: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161802O</i>	Stk
162811N	Ankerschienen Edelstahl Ankerschienen aus Edelstahl. Länge: <input type="text"/> mm Type: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Vorherige Position: 161802P</i>	Stk
162831	Elektroeinbauteile (im Werk eingelegt).	
162831A	Elektroinstallations-Schlauch FXP 25-50mm Elektroinstallations-Schlauch FXP 25 bis 50 mm. Etwaige Schlauchanschlüsse (Tüllen) sind in den Einheitspreis einkalkuliert. <i>LB-Version: 22</i>	m
162831D	Elektroinstallations-Abzweigdosen b 200x200mm Elektroinstallation-Abzweigdosen bis 200 x 200 mm. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161820D</i>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

162831E	Elektroinstallations-Gerätedose 1-fach Elektroinstallations-Gerätedose 1-fach. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 161820G</i>	Stk
162841	Oberflächenvergütung für Fertigteile.	
162841A	Oberflächenvergütung f.Fertigteile sandgestrahlt Sandgestrahlt. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
162841B	Oberflächenvergütung f.Fertigteile gewaschen Gewaschen. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
162841C	Oberflächenvergütung f.Fertigteile gesäuert Gesäuert. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
162841D	Oberflächenvergütung f.Fertigteile strukturiert Strukturiert. Matrize Typ: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
162841H	Oberflächenvergütung f.Fertigteile hydrophobiert Hydrophobiert. Eigenschaften: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
162841I	Oberflächenvergütung f.Fertigteile m.Graffitienschutz Mit Graffitienschutz. Eigenschaften: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
162851	Fugen und Wassernasen in Fertigteilenelementen.	
162851J	Scheinfugen f.Fertigteilelemente Scheinfugen mit Trapezleisten 20 mm. Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m
162851K	Trennfugen f.f.Fertigteilelemente Trennfugen in der Vorsatzschale. Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m
162851L	Wassernasen f.Fertigteilelemente	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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**

Bandkonsole für Wandelemente

Abmessung/Querschnitt: cmBetrifft Position(en): *LB-Version: 22***162861C** **Ausklindung bei Trägern u.Unterzügen** **Stk**

Ausklindung bei Trägern und Unterzügen.

Abmessung: cmBeschreibung: Betrifft Position(en): *LB-Version: 22***162861D** **Steg-u.Auflagerverbreiterung** **Stk**

Steg- und Auflagerverbreiterung.

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 Geändert 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 Geändert 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 Geändert Vorherige Position: 161810E</i>	m
162891	Bewehrungs-Rückbiegeanschluss (Anschlusselement) aus Beton.	
162891A	Bewehrungsanschlusselement 1-reihig Einreihig. <i>LB-Version: 22</i>	m
162891B	Bewehrungsanschlusselement 2-reihig Zweireihig. <i>LB-Version: 22</i>	m
162893	Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse.	
162893A	Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse Kragplatte Als Kragplatte. Höhe: <input type="text"/> cm Länge: <input type="text"/> cm Dämmdicke: <input type="text"/> cm Feuerwiderstand REI: <input type="text"/> Statische Angaben (Schnittkräfte): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	Stk
162893B	Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse Querkraftanschluss Als Querkraftanschluss. Höhe: <input type="text"/> cm Länge: <input type="text"/> cm Dämmdicke: <input type="text"/> cm Feuerwiderstand REI: <input type="text"/> Statische Angaben (Schnittkräfte): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	Stk
162895	Sonstige Stahlteile aus Baustahl, mindestens BSt.500. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben.	
162895A	Muffenstoß f.Bewehrungsstäbe <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

163P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 163P ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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 + Verspachteln (verspacht.) 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-Deckenstoßfuge verspacht. PCI m
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stoßfugen verspachteln, 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.

LB-Version: 22

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

165100M Montage und Zufahrt

Angaben zur Zufahrt: _____

Angaben zum Versetzen der Garage (z.B. Mobilkran, LKW-Kran): _____

Angaben zu Montage: _____

Betrifft Position(en): _____

LB-Version: 22

165100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1651**ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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): _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Oberfläche/Beschichtung Wände (außen): _____

Oberfläche/Beschichtung Boden: _____

Ausstattung:

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

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

Öffnungen (z.B. Lüftung): _____

Beschilderung: _____

LB-Version: 22

165111 **Fertig-Garage aus Stahlbeton.**

- **Doppelgarage/Reihengarage**

165111A **Fertigteile-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/m²

Art der Dachdeckung/-Abdichtung: _____

Oberfläche/Beschichtung Wände/Decke (innen): _____

Oberfläche/Beschichtung Wände (außen): _____

Oberfläche/Beschichtung Boden: _____

Ausstattung:

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

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

Öffnungen (z.B. Lüftung): _____

Beschilderung: _____

LB-Version: 22

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*(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).*

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

16G100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16G1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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.

Suchtext:

Sylomer(R) Treppenlager

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.

Suchtext:

Sylomer(R) Treppenlager

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

GET m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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 GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

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

Suchtext:

Sylomer(R) Treppenlager

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.

Suchtext:

Sylomer(R) Treppenlager

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.

Suchtext:

Sylomer(R) Treppenlager

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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.

Suchtext:

Sylomer(R) Treppenlager

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.

Suchtext:

Sylomer(R) Treppenlager

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.

Suchtext:

Sylomer(R) Treppenlager

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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

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

Suchtext: **Sylomer(R) Treppenlager**

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

- 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.

Suchtext: **Sylomer(R) Treppenlager**

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.

Suchtext: **Sylomer(R) Treppenlager**

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.

Suchtext: **Sylomer(R) Treppenlager**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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
- 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.

Suchtext:

Sylomer(R) Treppenlager

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.

Suchtext:

Sylomer(R) Treppenlager

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.

Suchtext:

Sylomer(R) Treppenlager

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

Füllmaterial: Polyethylen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

16G111A + Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ SGET **m**

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

- technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

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.

Suchtext:

Sylomer(R) Treppenlager

16G111B + Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ IGET **m**

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 100 bis 235 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich: ≤ 24 kN/m
- theoretische Abstimmungsfrequenz*: ≤ 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.

Suchtext:

Sylomer(R) Treppenlager

16G111C + Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ LGET **m**

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 100 bis 235 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich: ≤ 24 kN/m
- theoretische Abstimmungsfrequenz*: ≤ 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.

Suchtext:

Sylomer(R) Treppenlager

16G111D + Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ ZGET **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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 / 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.

Suchtext:

Sylomer(R) Treppenlager**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 verlorener 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 (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).

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

16L200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16L2**ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

- 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, gefügichter 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 herstellen

LIA 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 Transport

LIA 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 versetzen

LIA 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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

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: (.....)

16L212 + Tragende Außen- und Innenwände aus Leichtbeton-Hohlwandelementen mit ebenflächiger porearmer 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, gefügichter 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: 20 cm

16L212A + Hohlwandelement 20cm dick herstellenLIA m²

Herstellen und aufladen.

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: (.....)

16L212B + Hohlwandelement 20cm dick TransportLIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

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: (.....)

16L212C + Hohlwandelement 20cm dick versetzenLIA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Abladen und versetzen. 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: (.....)

16L212D + Hohlwandelement 20cm dick ausbetonierenLIA 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 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.

Wanddicke: 25 cm

16L213A + Hohlwandelement 25cm dick herstellenLIA 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 TransportLIA 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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Festigkeitsklasse Fertigteil:
 Festigkeitsklasse Vergussbeton:
 Abmessungen (Querschnitt, Länge):
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L213C + Hohlwandelement 25cm dick versetzenLIA 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

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 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: 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Transportieren auf die Baustelle.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 30 cm ca. 0,18 m³/m²Höhe 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: (.....)

16L214C + Hohlwandelement 30cm dick versetzenLIA m²Abladen 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/m²Höhe 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 ausbetonierenLIA m²Mit 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/m²Höhe 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 porearmer 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.

Wanddicke: 35 cm

16L215A + Hohlwandelement 35cm dick herstellenLIA m²

Herstellen und aufladen.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 35 cm ca. 0,23 m³/m²Höhe Außenschale: Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Festigkeitsklasse Fertigteil:
 Festigkeitsklasse Vergussbeton:
 Abmessungen (Querschnitt, Länge):
 Skizzennummer, sonstige Angaben:
 z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L215B + Hohlwandelement 35cm dick TransportLIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 35 cm ca. 0,23 m³/m²Höhe 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 m²Abladen 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/m²Höhe 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 m²Mit 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/m²Höhe 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, gefügichter 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Herstellen und aufladen.

Wanddicke: cm

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = cm ca. m³/m²Höhe 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: (.....)

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/m²Höhe 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 m²Abladen und versetzen. Abgerechnet wird nach m² fertiger Wand.Wanddicke: cm

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = cm ca. m³/m²Höhe 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 m²Mit Vergussbeton ausbetonieren. Abgerechnet wird nach m² fertiger Wand.Wanddicke: cm

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = cm ca. m³/m²Höhe 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 04.11.2024

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

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 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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**16L300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16L3**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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 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 (gefügedicht) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L311B + LB-Wandplatte gfd.20cm dick TransportLIA m²

Transportieren auf die Baustelle.

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 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: (.....)

16L312 + Geschoßhöhe, 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 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 (gefügedicht) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L312B + LB-Wandplatte gfd.25cm 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: (.....)

16L312C + LB-Wandplatte gfd.25cm 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: (.....)

16L313 + Geschoßhöhe, 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

16L313A + LB-Wandplatte gfd.30cm dick herstellen
LIA **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 (gefügedicht) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L313B + LB-Wandplatte gfd.30cm dick Transport
LIA **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 versetzen
LIA **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 herstellen
LIA **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 Transport
LIA **m²**

Transportieren auf die Baustelle.

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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: (.....)	
16L321C +	LB-Wandplatte hwp.20cm 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
16L322 +	Geschoßhohe, 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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/m2K
Bewertetes Schalldämmmaß Rw (unverputzt) = 54 dB
Brandwiderstandsklasse (unverputzt) = F180

16L323A + LB-Wandplatte hwp.38cm dick herstellen LIA 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: (.....)

16L323B + LB-Wandplatte hwp.38cm dick Transport LIA 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 versetzen LIA 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 (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).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

16L400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

16L400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16L4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

16L411 + Geschoßhohe dreischichtige (3-sch.) Leichtbetonwandplatten.
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Gesamtwanddicke: 34 cm

bestehend aus:

13 cm Blähton-Leichtbeton LC 16/18 D1,2

14 cm zementgebundene Blähglas-Dämmschicht

7 cm Blähton-Leichtbeton LC 16/18 D1,2

U(k)-Wert = 0,41 W/m²KBewertetes Schalldämmmaß R_w = 54 dB

Brandwiderstandsklasse = F120

16L411A + LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,41 herst.LIA m²

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: (.....)

16L411B + LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,41 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: (.....)

16L411C + LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,41 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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16L412	<p>+ Geschoßhohe dreischichtige (3-sch.) Leichtbetonwandplatten. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.</p> <p>Gesamtwanddicke: 34 cm bestehend aus: 13 cm Blähton-Leichtbeton LC 16/18 D1,6 14 cm zementgebundene Blähglas-Dämmschicht 7 cm Blähton-Leichtbeton LC 16/18 D1,6</p> <p>U(k)-Wert = 0,46 W/m²K Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 54 dB Brandwiderstandsklasse = F120</p>	
16L412A	<p>+ LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,46 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. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
16L412B	<p>+ LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,46 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. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
16L412C	<p>+ LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,46 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. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
16L421	<p>+ Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.</p> <p>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</p> <p>U(k)-Wert = 0,49 W/m²K Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 48 dB Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m²K Brandwiderstandsklasse = F180</p>	
16L421A	<p>+ LB-Wandplatte 2-sch.20,0/25,5cm 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>	LIA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

16L421C + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/25,5cm versetzenLIA 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: (.....)

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 Rw = 49 dB

Wirksame Speicherkapazität innen = 40,9 kJ/m²K

Brandwiderstandsklasse = F180

16L422A + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/31,5cm 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: (.....)

16L422B + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/31,5cm 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 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	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: (.....)		
16L423 +	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: 20 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 16,5 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht U(k)-Wert = 0,28 W/m ² K Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 51 dB Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m ² K Brandwiderstandsklasse = F180		
16L423A +	LB-Wandplatte 2-sch.20,0/38,0cm 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: (.....)		
16L423B +	LB-Wandplatte 2-sch.20,0/38,0cm 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: (.....)		
16L423C +	LB-Wandplatte 2-sch.20,0/38,0cm 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 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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> <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
16L424B	<p>+ LB-Wandplatte 2-sch.20,0/39,5cm 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
16L424C	<p>+ LB-Wandplatte 2-sch.20,0/39,5cm 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
16L425	<p>+ Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.</p> <p>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</p> <p>U(k)-Wert = 0,25 W/m²K Bewertetes Schalldämmmaß R_w = 51 dB Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m²K Brandwiderstandsklasse = F180</p>	
16L425A	<p>+ LB-Wandplatte 2-sch.20,0/41,5cm herstellen</p> <p>Herstellen und aufladen.</p> <p>Geschoßhöhe: <input type="text"/></p>	LIA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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: (.....)	
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"/> 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 R_w = 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"/>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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: (.....)	
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, 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/m ² K Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 51 dB Wirksame Speicherkapazität innen = 40,9 kJ/m ² K Brandwiderstandsklasse = F180	
16L427A +	LB-Wandplatte 2-sch.25,0/36,5cm 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: (.....)	
16L427B +	LB-Wandplatte 2-sch.25,0/36,5cm 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: (.....)	
16L427C +	LB-Wandplatte 2-sch.25,0/36,5cm 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 04.11.2024

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

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

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 R_w = 52 dB
Wirksame Speicherkapazität innen = 40,9 kJ/m²K
Brandwiderstandsklasse = F180

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

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: (.....)

16L429C + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/39,5cm 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: (.....)

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/m²K

Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 52 dB

Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m²K

Brandwiderstandsklasse = F180

16L430A + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/41,5cm 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: (.....)

16L430B + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/41,5cm Transport LIA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<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.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16L430C +	LB-Wandplatte 2-sch.25,0/41,5cm versetzen	LIA m²
	<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.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16L431 +	<p>Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.</p> <p>Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.</p> <p>Wanddicke: 46,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)</p> <p>Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.</p> <p>bestehend aus:</p> <p>25 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 20 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht</p> <p>U(k)-Wert = 0,24 W/m²K</p> <p>Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 53 dB</p> <p>Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m²K</p> <p>Brandwiderstandsklasse = F180</p>	
16L431A +	LB-Wandplatte 2-sch.25,0/46,5cm herstellen	LIA m²
	<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.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16L431B +	LB-Wandplatte 2-sch.25,0/46,5cm Transport	LIA m²
	<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.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16L431C +	LB-Wandplatte 2-sch.25,0/46,5cm versetzen	LIA m²
	<p>Abladen und versetzen.</p> <p>Geschoßhöhe: <input type="text"/></p> <p>Montagegewicht: <input type="text"/></p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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: (.....)	
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 Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 54 dB Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m ² K Brandwiderstandsklasse = F180	
16L432A	+ LB-Wandplatte 2-sch.27,5/46,5cm 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
16L432B	+ LB-Wandplatte 2-sch.27,5/46,5cm 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
16L432C	+ LB-Wandplatte 2-sch.27,5/46,5cm 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
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/m ² K	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

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 $R_w = 54$ 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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

16L434B + LB-Wandplatte 2-sch.30,0/46,5cm 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, ohne Fugenverguss,

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L434C + LB-Wandplatte 2-sch.30,0/46,5cm versetzenLIA 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: (.....)

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

Version: 2018

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).

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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

16L500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16L5

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

16L503 + Gerade Stiegenläufe als Fertigteile.

16L503A + LB-Ft.gerade Stiegenlauf herstellen

LIA Stk

Herstellen und aufladen.

Mindestens aus Leichtbeton der

Festigkeitsklasse LC Stiegenlaufbreite: Steigungsverhältnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

16L503B + LB-Ft.gerade Stiegenlauf TransportLIA **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: (.....)

16L503C + LB-Ft.gerade Stiegenlauf versetzenLIA **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 TransportLIA **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 versetzenLIA **Stk**

Abladen und versetzen.

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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

16L505 + Stiegenläufe mit einseitig (eins.) angeformetm 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:
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.) angeformetm 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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

16L506C + LB-Ft.Stiegenlauf+Podest zweis.versetzenLIA **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: (.....)

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 TransportLIA **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 versetzenLIA **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).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>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.</i>	

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

16L600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16L6

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 herstellen LIA **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 und Rostbeton,

z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-DACH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L620B + LB-Ft.Dachelemente Vollbeton Transport LIA **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 versetzen LIA **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.herstellen LIA **m²**

Herstellen und aufladen.

Festigkeitsklasse Höhe senkrecht: mLänge schräg: mLänge waagrecht: mBreite Fertigteil: m (ca. 2,5 m Regelmäß 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: (.....)

16L630B + LB-Ft.DG-Elem.Sargdeckel Vollb.Transport LIA **m²**

Transportieren auf die Baustelle.

Festigkeitsklasse Höhe senkrecht: mLänge schräg: mLänge waagrecht: m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Breite Fertigteil: _____ m (ca. 2,5 m Regemaß 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: (.....)

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

Abladen und versetzen.

Festigkeitsklasse _____
Höhe senkrecht: _____ m
Länge schräg: _____ m
Länge waagrecht: _____ m
Breite Fertigteil: _____ m (ca. 2,5 m Regemaß 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: (.....)

16L630D + Az f.Herstellung von GehrungenLIA m²

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

Festigkeitsklasse _____
Höhe senkrecht: _____ m
Länge schräg: _____ m
Länge waagrecht: _____ m
Breite Fertigteil: _____ m (ca. 2,5 m Regemaß 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, LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel).

16L630E + Herstellen von GaupenöffnungenLIA m²

Herstellen von Gaupenöffnungen für Dachgaupen oder Ausstiege.

Festigkeitsklasse _____
Höhe senkrecht: _____ m
Länge schräg: _____ m
Länge waagrecht: _____ m
Breite Fertigteil: _____ m (ca. 2,5 m Regemaß 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: m

Länge schräg: m

Länge waagrecht: m

Breite Fertigteil: m (ca. 2,5 m Regemaß 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: (.....)

16L630G + Blitzschutz RevisionstürchenLIA m²

Liefern 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 Regemaß 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

Liefern 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 Regemaß 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 herstellen LIA 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 Transport LIA 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-VERBUNDDIELE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16L640C + LB-Ft.Decke Verbunddielen versetzen LIA 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 (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).

16M100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

16M100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16M1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

16M101	+	<p>Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen. 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: Nenngroße (NS): 4 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. 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</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

auszuschreiben.

Technische Daten:

Nenngröße (NS): 8

Zu- und Ablaufnennweite: DN 150 mm

16M102A + Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 0,9m3 KCS **Stk**Schlammfanggröße 0,9 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 102841, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M102B + Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 1,6m3 KCS **Stk**Schlammfanggröße 1,6 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76546, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M102C + Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 3,5m3 KCS **Stk**Schlammfanggröße 3,5 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76547, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M102D + Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 5,0m3 KCS **Stk**Schlammfanggröße 5,0 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76548, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M102E + Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 5,2m3 KCS **Stk**Schlammfanggröße 5,2 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 102837, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M102F + Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 7,6m3 KCS **Stk**Schlammfanggröße 7,6 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76544, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M102G + Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 9,8m3 KCS **Stk**Schlammfanggröße 9,8 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 91020, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M102H + Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 11,5m3 KCS **Stk**Schlammfanggröße 11,5 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110422, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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/dm³), 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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): 12

Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm

16M103A + Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 1,5m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 1,5 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76549, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M103B + Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 3,2 m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 3,2 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76551, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M103C + Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 4,5 m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 4,5 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76552, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M103D + Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 5,0 m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 5,0 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76553, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M103E + Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 7,4m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 7,4 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76554, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M103F + Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 9,6m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 9,6 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 109373, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M103G + Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 11,5m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 11,5 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110425, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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/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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Liefen 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): 20</p> <p>Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm</p>	
16M104A +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 1,5m3	KCS Stk
	<p>Schlammfanggröße 1,5 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 102839, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16M104B +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 3,2m3	KCS Stk
	<p>Schlammfanggröße 3,2 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76555, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16M104C +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 4,5m3	KCS Stk
	<p>Schlammfanggröße 4,5 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76557, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16M104D +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 5,0m3	KCS Stk
	<p>Schlammfanggröße 5,0 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76558, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16M104E +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 7,4m3	KCS Stk
	<p>Schlammfanggröße 7,4 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76559, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16M104F +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 9,6m3	KCS Stk
	<p>Schlammfanggröße 9,6 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 87941, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16M104G +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 11,5m3	KCS Stk
	<p>Schlammfanggröße 11,5 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110427, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16M105 +	Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen.	
	<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 Schräglärbasis (kein Filter zulässig), Ablauftauchrohr mit Probenabnahmemöglichkeit DN100. Dichtungen NBR, ölbeständig.</p> <p>Schachtabschluss mit Flachabdeckung, Minikonen DN 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>Liefen und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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): 30</p> <p>Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm</p>	
16M105A +	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 3,0m3	KCS Stk
	<p>Schlammfanggröße 3,0 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76809, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16M105B +	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 4,2m3	KCS Stk
	<p>Schlammfanggröße 4,2 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76810, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16M105C +	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 4,3m3	KCS Stk
	<p>Schlammfanggröße 4,3 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76811, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16M105D +	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 6,7m3	KCS Stk
	<p>Schlammfanggröße 6,7 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76812, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16M105E +	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 8,6m3	KCS Stk
	<p>Schlammfanggröße 8,6 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 107451, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16M105F +	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 10,3m3	KCS Stk
	<p>Schlammfanggröße 10,30 m³</p> <p>z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110442, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
16M106 +	<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, Minikonen DN 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): 40</p> <p>Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M106A +	Mineralölabscheider NS 40 Schlammfang 4,3m3 Schlammfanggröße 4,3 m³ 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 m³ 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 Schlammfanggröße 8,6 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110444, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M106D +	Mineralölabscheider NS 40 Schlammfang 10,3m3 Schlammfanggröße 10,30 m³ 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/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. 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 m³ 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 m³ 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 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110453, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

16M107D + Mineralölabscheider NS 50 Schlammfang 10,3m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 10,30 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 110472, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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/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.

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): 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.

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): 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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;

Nenngröße (NS): 100

Zu- und Ablaufnennweite: DN 400 mm

16M110A + Mineralölabscheider NS 100 Schlammfang 5,8m3**KCS 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 0,42m3**KCS 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 0,65m3**KCS 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

auszuschreiben.

Technische Daten;

Nenngröße (NS): 3

Zu- und Ablaufnennweite: DN 150 mm

16M112A + Mineralölabscheider NS 3 Schlammfang 0,42m3 KCS **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 0,65m3 KCS **Stk**

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 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 1,3 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 129006, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M112D + Mineralölabscheider NS 3 Schlammfang 2,2m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 2,2 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 129008, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M112E + Mineralölabscheider NS 3 Schlammfang 3,0m3 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 3,0 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 129010, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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 KCS **Stk**

Schlammfanggröße 0,8 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 129065, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M113B + Mineralölabscheider NS 6 Schlammfang 1,22m3 KCS **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schlammfanggröße 1,22 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125673, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M113C +	Mineralölabscheider NS 6 Schlammfang 2,1m3 Schlammfanggröße 2,1 m ³ 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 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125677, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M113E +	Mineralölabscheider NS 6 Schlammfang 4,43m3 Schlammfanggröße 4,43 m ³ 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 m ³ 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/dm ³), 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): 10 Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm	
16M114A +	Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 1,22m3 Schlammfanggröße 1,22 m ³ 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 m ³ 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 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125688, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

16M114D + Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 4,43m3 KCS **Stk**Schlammfanggröße 4,43 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125689, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M114E + Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 5,21m3 KCS **Stk**Schlammfanggröße 5,21 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125691, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M114F + Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 8,15m3 KCS **Stk**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 auszuscheiden.

Technische Daten;

Nenngröße (NS): 15

Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm

16M115A + Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 1,2m3 KCS **Stk**Schlammfanggröße 1,2 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127723, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M115B + Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 2,1m3 KCS **Stk**Schlammfanggröße 2,1 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127725, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M115C + Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 3,6m3 KCS **Stk**Schlammfanggröße 3,6 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127727, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M115D + Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 4,4m3 KCS **Stk**Schlammfanggröße 4,4 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127729, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M115E + Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 5,2m3 KCS **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schlammfanggröße 5,2 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127731, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M115F +	Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 8,1m3 Schlammfanggröße 8,1 m ³ 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/dm ³), 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): 20 Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm	
16M116A +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 1,2m3 Schlammfanggröße 1,2 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127738, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M116B +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 2,1m3 Schlammfanggröße 2,1 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127740, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M116C +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 3,6m3 Schlammfanggröße 3,6 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127742, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M116D +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 4,4m3 Schlammfanggröße 4,4 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127744, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M116E +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 5,2m3 Schlammfanggröße 5,2 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127746, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M116F +	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 8,1m3 Schlammfanggröße 8,1 m ³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 127748, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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.
 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.
- 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16M117G +	Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 80 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: (.....)	KCS Stk
16M117H +	Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 100 Nenngröße 100 Zu- und Ablaufnennweite: DN 400 mm z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht Art.-Nr.: 113026, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
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. 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.	
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	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nenngröße 5 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76629, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
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
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. Einbauen 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
16M119D +	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngroße 12 Nenngroße 12 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76634, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M119E +	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngroße 15 Nenngroße 15 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 109901, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M119F +	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngroße 20 Nenngroße 20 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 76636, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M119G +	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngroße 30 Nenngroße 30 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 110322, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M119H +	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngroße 55 Nenngroße 55 z.B. Fettabscheider Art.-Nr.: 113033, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
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. Liefern 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 Rohranschlüss DN 150 mm. z.B. Probenahmeschacht Art.-Nr.: 76601, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCKS 10-15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M120B +	Probenahmeschacht Rohranschlüsse DN200 Rohranschlüss DN 200 mm. z.B. Probenahmeschacht Art.-Nr.: 76602, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCKS 10-20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M120C +	Probenahmeschacht Rohranschlüsse DN300 Rohranschlüss DN 300 mm. z.B. Probenahmeschacht Art.-Nr.: 76603, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCKS 10-30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M120D +	Probenahmeschacht Rohranschlüsse DN400 Rohranschlüss DN 400 mm. z.B. Probenahmeschacht Art.-Nr.: 76604, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCKS 10-40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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).

16M200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

16M200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16M2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

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

KCS Stk

Kompaktschlammfang DN 1000, 0,9 m³

z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 84979, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M201B + Kompaktschlammfang DN1200 1,2m3

KCS Stk

Kompaktschlammfang DN 1200, 1,2 m³

z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 84980, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M201C + Kompaktschlammfang DN1200 1,5m3

KCS Stk

Kompaktschlammfang DN 1200, 1,5 m³

z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 84981, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

16M201D + Kompaktschlammfang DN1500 1,9m3 KCS **Stk**

Kompaktschlammfang DN 1500, 1,9 m³

z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 76582, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M201E + Kompaktschlammfang DN1500 2,8m3 KCS **Stk**

Kompaktschlammfang DN 1500, 2,8 m³

z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 76583, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M201F + Kompaktschlammfang DN2000 3,3m3 KCS **Stk**

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 KCS **Stk**

Kompaktschlammfang DN 2000, 4,9 m³

z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 76585, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M201H + Kompaktschlammfang DN2000 6,5m3 KCS **Stk**

Kompaktschlammfang DN 2000, 6,5 m³

z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 76586, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M201I + Kompaktschlammfang DN2500 7,6m3 KCS **Stk**

Kompaktschlammfang DN 2500, 7,6 m³

z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 76588, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M201J + Kompaktschlammfang DN2500 9,9m3 KCS **Stk**

Kompaktschlammfang DN 2500, 9,9 m³

z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 76589, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M201K + Kompaktschlammfang DN2500 12,4m3 KCS **Stk**

Kompaktschlammfang DN 2500, 12,4 m³

z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 76590, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M201L + Kompaktschlammfang DN2500/3850 15,8m3 KCS **Stk**

Kompaktschlammfang DN 2500/3850, 15,8 m³

z.B. Kompaktschlammfang Art.-Nr.: 110327, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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).

Liefen 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

16M202A +	Kompaktsenkgrube DN2000 4,3m3 Kompaktsenkgrube DN 2000, 4,3 m ³ 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 m ³ z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76950, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M202C +	Kompaktsenkgrube DN2000 6,7m3 Kompaktsenkgrube DN 2000, 6,7 m ³ z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76951, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M202D +	Kompaktsenkgrube DN2500 8,0m3 Kompaktsenkgrube DN 2500, 8,0 m ³ z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76952, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M202E +	Kompaktsenkgrube DN2500 9,2m3 Kompaktsenkgrube DN 2500, 9,2 m ³ z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76953, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M202F +	Kompaktsenkgrube DN2500 10,5 m3 Kompaktsenkgrube DN 2500, 10,5 m ³ z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76954, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M202G +	Kompaktsenkgrube DN2500 12,9m3 Kompaktsenkgrube DN 2500, 12,9 m ³ z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76955, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M202H +	Kompaktsenkgrube DN2500 15,4m3 Kompaktsenkgrube DN 2500, 15,4 m ³ z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76956, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M202I +	Kompaktsenkgrube DN2500 17,8m3 Kompaktsenkgrube DN 2500, 17,8 m ³ z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76957, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M202J +	Kompaktsenkgrube DN2500 20,3m3 Kompaktsenkgrube DN 2500, 20,3 m ³ z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76958, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk

16M3 + Schächte u.Straßenabläufe aus Betonfertigteilen (TIBA)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 Verfugen.

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.

2. Abrechnung

Die Vergütung von Schachtringen erfolgt nach der Höhe des Schachtes, wobei bei angeformten Schachtteilen ab Aufstandsfläche der aufgehenden Schachtringe, bei Fertigteilerschächten 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).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

16M300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

16M300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16M3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

16M301 + Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF) aus Beton C25/30/B7, Aggressivitätsstufe (AS) 2, DN x mm, 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.

16M301A + Schachtring KMF B7 AS2 DN 600 MWD 7 KCS m

z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M301B + Schachtring KMF B7 AS2 DN 800 MWD 7 KCS m

z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 800 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M301C + Schachtring KMF B7 AS2 DN 1000 MWD 8 KCS m

z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 1000 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M301D + Schachtring KMF B7 AS2 DN 1200 MWD 8 KCS m

z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 1200 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M301E + Schachtring KMF B7 AS2 DN 1500 MWD 8 KCS m

z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 1500 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M301F + Schachtring KMF B7 AS2 DN 2000 MWD 9 KCS m

z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 2000 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M301G + Schachtring KMF B7 AS2 DN 2500 MWD 9 KCS m

z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 2500 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M302 + Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF) aus Beton C25/30/B7 mit Schachtboden.

Die Leistung beinhaltet auch:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- die Sauberkeitsschichte bzw. Fundament lt. stat. Erfordernis.

Gesondert vergütet wird:

- Steighilfen.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Aggressivitätsstufe (AS), der Schachtdurchmesser (DN) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.

16M302A + Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 600 MWD 7 KCS **Stk**

z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M302B + Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 800 MWD 7 KCS **Stk**

z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 800 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M302C + Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 1000 MWD 8 KCS **Stk**

Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 1000 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M302D + Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 1200 MWD 8 KCS **Stk**

z.B. Schachtring KMF mit Boden, B7, AS2, DN 1200, MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M302E + Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 1500 MWD 8 KCS **Stk**

Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 1500 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M302F + Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 2000 MWD 9 KCS **Stk**

z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 2000 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M302G + Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 2500 MWD 9 KCS **Stk**

z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 2500 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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:

- 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 KCS **Stk**

z.B. KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 800 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M303B + KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 1000 f.SA 400 kN KCS **Stk**

z.B. KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 1000 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M303C + KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 1200 f.SA 400 kN KCS **Stk**

z.B. KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 1200 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

16M303D + KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 1500 f.SA 400 kN KCS **Stk**

z.B. KMF FT-Abdeckpl., B7 AS2 f.DN 1500 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M303E + KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 2000 f.SA 400 kN KCS **Stk**

z.B. KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 2000 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M303F + KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 2500 f.SA 400 kN KCS **Stk**

KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 2500 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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 KCS **Stk**

z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 800/600 MWD 7 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M304B + Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1000/600 MWD 8 exzentrisch KCS **Stk**

z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1000/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M304C + Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1200/600 MWD 8 exzentrisch KCS **Stk**

z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1200/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M304D + Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1500/600 MWD 8 zentrisch KCS **Stk**

z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1500/600 MWD 8 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M304E + Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1500/600 MWD 8 exzentrisch KCS **Stk**

z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1500/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M304F + Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 2000/600 MWD 9 zentrisch KCS **Stk**

z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 2000/600 MWD 9 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M304G + Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 2500/600 MWD 9 zentrisch KCS **Stk**

z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 2500/600 MWD 9 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Steighilfen.

Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.

16M305A +	Schachtringe KMF B2 DN 600 MWD 7	KCS	m
	z.B. Schachtring KMF B2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M305B +	Schachtringe KMF B2 DN 800 MWD 7	KCS	m
	z.B. Schachtring KMF B2 DN 800 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M305C +	Schachtringe KMF B2 DN 1000 MWD 8	KCS	m
	z.B. Schachtring KMF B2 DN 1000 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M305D +	Schachtringe KMF B2 DN 1200 MWD 8	KCS	m
	z.B. Schachtring KMF B2 DN 1200 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M305E +	Schachtringe KMF B2 DN 1500 MWD 8	KCS	m
	z.B. Schachtring KMF B2 DN 1500 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M305F +	Schachtringe KMF B2 DN 2000 MWD 9	KCS	m
	z.B. Schachtring KMF B2 DN 2000 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M305G +	Schachtringe KMF B2 DN 2500 MWD 9	KCS	m
	z.B. Schachtring KMF B2 DN 2500 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
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	KCS	Stk
	z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M306B +	Schachtringe KMF m.Boden B2 DN 800 MWD 7	KCS	Stk
	z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 800 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M306C +	Schachtringe KMF m.Boden B2 DN 1000 MWD 8	KCS	Stk
	z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 1000 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M306D +	Schachtringe KMF m.Boden B2 DN 1200 MWD 8	KCS	Stk
	z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 1200 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 2500 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
16M307 +	Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF) gelocht, aus Beton C25/30/B2 für die Herstellung von Sickerschächten in Fertigbauweise, 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.	
16M307A +	Schachtringe KMF gelocht B2 DN 600 MWD 7 z.B. Schachtring KMF gelocht B2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M307B +	Schachtringe KMF gelocht B2 DN 800 MWD 7 z.B. Schachtring KMF gelocht B2 DN 800 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M307C +	Schachtringe KMF gelocht B2 DN 1000 MWD 8 z.B. Schachtring KMF gelocht B2 DN 1000 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M307D +	Schachtringe KMF gelocht B2 DN 1200 MWD 8 z.B. Schachtring KMF gelocht B2 DN 1200 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M307E +	Schachtringe KMF gelocht B2 DN 1500 MWD 8 z.B. Schachtring KMF gelocht B2 DN 1500 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M307F +	Schachtringe KMF gelocht B2 DN 2000 MWD 9 z.B. Schachtring KMF gelocht B2 DN 2000 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M307G +	Schachtringe KMF gelocht B2 DN 2500 MWD 9 z.B. Schachtring KMF gelocht B2 DN 2500 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m
16M308 +	Schachtabdeckung (SA) mit Einstiegsöffnung DN 600 mm, aus Stahlbeton C25/30/B2 und mit Prüfkraft 400 kN für Schächte mit Klebemörtelfalz (KMF) Die Abdeckplatten sind als Betonfertigteile (FT-Abdeckpl.) herzustellen und auf die nach gesonderten Positionen errichteten Schächte in Klebemörtel zu versetzen. Die Leistung beinhaltet auch: • die Ausbildung von Falzen oder seitlichen Ausnehmungen • Ausnehmungen für allfällige Anbringung von Heberingen Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort		EH
16M308A +	KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 800 f.SA 400 kN	KCS	Stk
	z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 800 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M308B +	KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1000 f.SA 400 kN	KCS	Stk
	z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1000 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M308C +	KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1200 f.SA 400 kN	KCS	Stk
	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	KCS	Stk
	z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1500 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M308E +	KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 2000 f.SA 400 kN	KCS	Stk
	z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 2000 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M308F +	KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 2500 f.SA 400 kN	KCS	Stk
	z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 2500 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
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	KCS	Stk
	z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 800/600 MWD 7 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M309B +	Schachtkonus KMF B2 DN 1000/600 MWD 8 exzentrisch	KCS	Stk
	z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 1000/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M309C +	Schachtkonus KMF B2 DN 1200/600 MWD 8 exzentrisch	KCS	Stk
	z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 1200/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M309D +	Schachtkonus KMF B2 DN 1500/600 MWD 8 zentrisch	KCS	Stk
	z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 1500/600 MWD 8 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M309E +	Schachtkonus KMF B2 DN 1500/600 MWD 8 exzentrisch	KCS	Stk
	z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 1500/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
16M309F +	Schachtkonus KMF B2 DN 2000/600 MWD 9 zentrisch	KCS	Stk
	z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 2000/600 MWD 9 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 16M309G + Schachtkonus KMF B2 DN 2500/600 MWD 9 zentrisch** KCS **Stk**
 z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 2500/600 MWD 9 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 16M310 + Prallplatten liefern und auf der Sohle von Sickerschächten verlegen, Betonsorte C25/30/B7, Aggressivitätsstufe (AS) 2, Minstdicke 5 cm, Größe mindestens 0,16 m².**
- 16M310A + Prallplatten Beton C25/30/B7,AS2 >=0,16 m2** KCS **Stk**
 z.B. Prallplatten Beton C25/30/B7,AS2 >=0,16 m2, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 16M311 + Schachtringe mit Muffenausbildung für Gleitringdichtung (GRD), aus Beton C30/37/B6 C3A-frei, Bauhöhe nach Erfordernis, liefern und versetzen.**
 Die Leistung beinhaltet auch:
 • anteilige Dichtungsmaterialien
 Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.
- 16M311A + Schachtringe GRD B6 C3A-frei DN 800 MWD 12** KCS **m**
 z.B. Schachtringe GRD B6 C3A-frei DN 800 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 16M311B + Schachtringe GRD B6 C3A-frei DN 1000 MWD 12** KCS **m**
 z.B. Schachtringe GRD B6 C3A-frei DN 1000 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 16M312 + Schachtkonus aus Beton C30/37/B6 C3A-frei, liefern und versetzen auf Schachtringe mit Muffenausbildung für Gleitringdichtung (GRD)**
 Die Leistung beinhaltet auch:
 • anteilige Dichtungsmaterialien
 Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.
- 16M312A + Schachtkonus GRD B6 C3A-frei DN 800/600 MWD 12** KCS **Stk**
 z.B. Schachtkonus GRD B6 C3A-frei DN 800/600 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 16M312B + Schachtkonus GRD B6 C3A-frei DN 1000/600 MWD 12** KCS **Stk**
 z.B. Schachtkonus GRD B6 C3A-frei DN 1000/600 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 16M313 + 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.**
 Die Leistung beinhaltet auch:
 • die Ausbildung einer Muffe
 • Ausnehmungen für allfällige Anbringung von Heberingen
 Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm.
- 16M313A + GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 800 f.SA 400kN** KCS **Stk**
 z.B. GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 800 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 16M313B + GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1000 f.SA 400kN** KCS **Stk**
 z.B. GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1000 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

16M313C +	GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1500 f.SA 400kN z.B. GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1500 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	Stk
16M314 +	Aufzählung auf Schächte mit Muffenausbildung für Gleitringdichtung (GRD) für das Liefern und Einbauen eines integrierten Lastausgleichselementes mit Gleitringdichtung für Schachtringe. Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtringdurchmesser (DN) in mm.		
16M314A +	Az integriertes Lastausgleichselement GRD DN 800 Integriertes Lastausgleichselement GRD DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.	KCS	m
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.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1200 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS Stk
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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M319	<p>+ Schachtelemente mit Klebemörtelfalz (KMF), mit Schachtboden aus Beton C30/37/B6 C3A-frei, liefern und in Klebemörtel versetzen.</p> <p>Die Leistung beinhaltet auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Sauberkeitsschichte bzw. Fundament lt. stat. Erfordernis. • den Klebemörtel <p>Im Positionsstichwort angegeben ist der rechteckige Schachtquerschnitt (E) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.</p>	
16M319A	<p>+ Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 600/600 MWD 12</p> <p>z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 600/600 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M319B	<p>+ Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 600/800 MWD 12</p> <p>z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 600/800 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M319C	<p>+ Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12</p> <p>z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M319D	<p>+ Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E1000/1200 MWD 12</p> <p>z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 1000/1200 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M319E	<p>+ Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E1200/1200 MWD 12</p> <p>z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 1200/1200 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M319F	<p>+ Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E1200/1400 MWD 12</p> <p>z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 1200/1400 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M322	<p>+ 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.</p> <p>Die Leistung beinhaltet auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • den Klebemörtel <p>Im Positionsstichwort angegeben ist der rechteckige Schachtquerschnitt in mm und die Einstiegsöffnung eckig (E) bzw. rund (DN) in mm.</p>	
16M322A	<p>+ KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 E600/800 f.SA 400kN</p> <p>z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 E600/800 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M322B	<p>+ KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 E600/600 f.SA 400kN</p> <p>z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 E600/600 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KCS Stk
16M322C	<p>+ KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 DN600 f.SA 400kN</p>	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 DN600 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
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
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 +	Ausgleichsring 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 +	Ausgleichsring 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 +	Ausgleichsring 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 +	Ausgleichsring glatt, schräg B6 C3A-frei Beton DN600 60-200	KCS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Ausgleichsring glatt, schräg B6 C3A-frei Beton DN600 60-200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	
16M324E +	Ausgleichsring 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 +	Ausgleichsring vs B6 C3A-frei Beton DN600 >50-100 z.B. Ausgleichsring vs B6 C3A-frei Beton DN600 >50-100, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
16M324G +	Ausgleichsring 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 +	Ausgleichsring 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 winkeltreu, 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-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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

16M330E + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 Kst. HG DN 250	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 Kst. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M330F + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 Kst. HG DN 300	KCS	Stk
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	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M330H + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 200	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M330I + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 250	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M330J + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 300	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M330K + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 400	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M330L + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 500	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M330M + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 600	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M330N + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 700	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 700, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M330O + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 800	KCS	Stk
z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M330P + FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 150	KCS	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	
16M330Q +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 200 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
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.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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
	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	KCS	Stk
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M331C +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 250	KCS	Stk
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M331D +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 300	KCS	Stk
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M331E +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 400	KCS	Stk
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M331F +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 500	KCS	Stk
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M331G +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 600	KCS	Stk
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M331H +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 700	KCS	Stk
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 700, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M331I +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 800	KCS	Stk
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M331J +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 900	KCS	Stk
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 900, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M331K +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 1000	KCS	Stk
	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 1000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....).		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M331L +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 150 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN2000 MWD 15 Kst. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
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	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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:

- 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 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,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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-Nennndurchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nennndurchmesser (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: (.....).		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M335K +	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 400 z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).	KCS Stk
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-Nennndurchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nennndurchmesser (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 04.11.2024

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 04.11.2024

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 KCS **Stk**

z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 600 MWD 10 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M337C + FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 150 KCS **Stk**

z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M337D + FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 200 KCS **Stk**

z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M337E + FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 250 KCS **Stk**

z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M337F + FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 300 KCS **Stk**

z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M337G + FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 150 KCS **Stk**

z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M337H + FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 200 KCS **Stk**

z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M337I + FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 250 KCS **Stk**

z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M337J + FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 300 KCS **Stk**

z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M337K + FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 400 KCS **Stk**

z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

16M337L + FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 500 KCS **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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 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 Aufzählungs-Positionen anzugeben. Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtboden-Nennndurchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nennndurchmesser (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 04.11.2024

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 04.11.2024

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 04.11.2024

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 + Aufzahlung (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 + Aufzahlung (Az) auf Leistungspositionen FT-Schachtböden, für einen scheitelgleichen 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.

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 KCS **Stk**

Durchmesser (DN): mm.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

16M344Q + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheidgl. EF KCS **Stk**
 Eiprofil (EF): / mm.

16M346 + Aufzahlung (Az) auf Leistungspositionen FT-Schachtböden, für einen nicht scheidgleichen 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.scheidgl. DN 150 KCS **Stk**

16M346B + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. DN 200 KCS **Stk**

16M346C + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. DN 250 KCS **Stk**

16M346D + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. DN 300 KCS **Stk**

16M346E + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. DN 400 KCS **Stk**

16M346F + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. DN 500 KCS **Stk**

16M346G + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. DN 600 KCS **Stk**

16M346H + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. DN 700 KCS **Stk**

16M346I + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. DN 800 KCS **Stk**

16M346J + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. DN 900 KCS **Stk**

16M346K + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. DN 1000 KCS **Stk**

16M346L + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. DN 1200 KCS **Stk**

16M346M + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. DN 1300 KCS **Stk**

16M346N + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. DN 1400 KCS **Stk**

16M346O + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. DN 1500 KCS **Stk**

16M346P + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. DN KCS **Stk**
 Durchmesser (DN): mm.

16M346Q + Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheidgl. 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 04.11.2024

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 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
16M360L +	Absturzpfeifen herst. DN 300 H bis 1000	KCS	Stk
	z.B. Absturzpfeifen herst. DN 300 H bis 1000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M360M +	Absturzpfeifen herst. DN 300 H 1001-2000	KCS	Stk
	z.B. Absturzpfeifen herst. DN 300 H 1001-2000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M360N +	Absturzpfeifen herst. DN 300 H 2001-3000	KCS	Stk
	z.B. Absturzpfeifen herst. DN 300 H 2001-3000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M360O +	Absturzpfeifen herst. DN 300 H 3001-4000	KCS	Stk
	z.B. Absturzpfeifen herst. DN 300 H 3001-4000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
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	KCS	Stk
	z.B. Straßenablauf DN450 o.Schaft o.GV Abl. DN150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M370B +	Straßenablauf DN450 o.Schaft m.GV Abl. DN150	KCS	Stk
	z.B. Straßenablauf DN450 o.Schaft m.GV Abl. DN150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M370C +	Straßenablauf DN450 o.Schaft o.GV Abl. DN200	KCS	Stk
	z.B. Straßenablauf DN450 o.Schaft o.GV Abl. DN200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M370D +	Straßenablauf DN450 o.Schaft m.GV Abl. DN200	KCS	Stk
	z.B. Straßenablauf DN450 o.Schaft m.GV Abl. DN200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
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	KCS	Stk
	z.B. Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN150 o.GV, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....).		
16M371B +	Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN150 m.GV	KCS	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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 verfugen. 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 04.11.2024

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 (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).

16M600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

16M600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16M6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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 ® aus Beton der Festigkeitsklasse LC 20/22, D2,0/XC2

Elementdicke D=15cm,

Länge / Höhe ≤ 640 cm / ≤ 305 cm (ohne Deckenrandabschalung)

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 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16M606C + Az Sonderformat Sonst.	z. B. Schrägabschalung, Giebelwand, Rahmen etc. Detail: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	KCS m ²
16M607 + Aufzählung (Az) auf Vollwandplatten für Rahmenelement (biegesteife Rahmenecken lt. statischer Anforderung)		
16M607A + Az Rahmenelement	Detail: <input type="text"/>	KCS m ²
16M608 + Aufzählung (Az) auf Vollwandplatten für Einfüllseite flügelgeglättet.		
16M608A + Az Einfüllseite flügelgeglättet		KCS m ²
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 04.11.2024

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 04.11.2024

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

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).

16M700 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

16M700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16M7

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

16M701 + Deckenelement Volldiele VD aus Beton der Festigkeitsklasse mind. C40/50/B2

Elementdicke D=20 cm

Länge $\geq 110 \leq 650$ cm; Raster 1 cm

Breite ≤ 240 cm

inklusive Mindestbewehrung gem. Typenstatik

herstellen und liefern frei Bau unabgeladen

16M701A + Deckenelement Volldiele VDKCS m²

z.B. Deckenelemente Volldiele von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16M702 + Elektro-Punkt (Dose, Schlauch) einschließlich Anschlusstülle 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 04.11.2024

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	m²
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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
16M800Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16M8 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <u>Kommentar:</u> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)		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 04.11.2024

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 + Aufzahlung (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.

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

16M900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16M9

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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 $\geq 80 \leq 260$ cmBreite: cm

Anzahl der Steigungen 2 bis 20

Steigungsverhältnis:

Plattendicke 12 bis 27 cm

Dicke: cmBelag: cmAusbildung Kopf/Fuß:

Stufenkanten: scharfkantig / gerundet / gefast

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

Stiegenlaufbreite $\geq 80 \leq 260$ cmBreite: cm

Anzahl der Steigungen 2 bis 20

Steigungsverhältnis:

Plattendicke 12 bis 27 cm

Dicke: cmBelag: cmAusbildung Kopf/Fuß:

Stufenkanten: scharfkantig / gerundet / gefast

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.b. Fertigeil 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 04.11.2024

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 04.11.2024

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 04.11.2024

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 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. 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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
16MA00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16MA Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <u>Kommentar:</u> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	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 04.11.2024

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 04.11.2024

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

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 (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).

16MB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

16MB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16MB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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 04.11.2024

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) $\Delta L^*_{n,w} = 30.6 \text{ dB}$		
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) $\Delta L^*_{n,w} = 30.6 \text{ dB}$		
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 04.11.2024

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> 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).	
16MC00 +	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
16MC00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16MC Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div>	ZZZ Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

16MC01	+	Fertigteile 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 DW Doppelwand DW mit ÜA- bzw. CE-Kennzeichnung Wandstärke (18cm / 20cm / 25cm / 30cm) <input type="text"/> cm (35 & 40 auf Anfrage) z.B. Doppelwand von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	m ²
16MC01B	+	Korbwand KW Korbwand KW mit Bautechnischer Zulassung BTZ-0004 des OIB Wandstärke (18cm / 20cm / 25cm / 30cm) <input type="text"/> cm (35 & 40 auf Anfrage) z.B. Korbwand von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS	m ²
16MC02	+	Aufzahlung (Az) auf Doppel- und Korbwand (DW/KW) für Sonderwandstärke.		
16MC02A	+	Az für Sonderwandstärke DW/KW Az für Sonderwandstärke DW/KW Wandstärke: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	KCS	m ²
16MC03	+	Aufzahlung (Az) auf Doppel- und Korbwand (DW/KW) für Kleinmaterial für Montage		
16MC03A	+	Az Kleinmaterial für Montage	KCS	m ²
16MC04	+	Aufzahlung (Az) auf Doppel- und Korbwand (DW/KW) für Schrägstützenmiete.		
16MC04A	+	Az Schrägstützenmiete Mietdauer: <input type="text"/>	KCS	m ²
16MC05	+	Bewehrung Bst 550 für Doppel- und Korbwand (DW/KW).		
16MC05A	+	Bewehrung Bst 550	KCS	t
16MC06	+	Bügelkorb / Stoßbewehrung für Doppel- und Korbwand (DW/KW).		
16MC06A	+	Bügelkorb / Stoßbewehrung	KCS	t
16MC07	+	Sonderbügelkorb für Doppel- und Korbwand (DW/KW).		
16MC07A	+	Sonderbügelkorb Wand	KCS	t
16MC08	+	Sonderbügelkorb, Einbau		
16MC08A	+	Sonderbügelkorb, Einbau	KCS	Stk
16MC09	+	Bewehrungsanschluss 10/15 einreihig für Doppel- und Korbwand (DW/KW).		
16MC09A	+	Bewehrungsanschluss 10/15 einreihig	KCS	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16MC10	+ Aussparungen in Doppel- und Korbwand (DW/KW).	
16MC10A	+ Aussparungen < 0,20 m² Aussparungen < 0,20 m ²	KCS Stk
16MC10B	+ Aussparungen 0,21 - 1,00 m² Aussparungen 0,21 - 1,00 m ²	KCS Stk
16MC10C	+ Aussparungen 1,01 - 2,20 m² Aussparungen 1,01 - 2,20 m ²	KCS Stk
16MC10D	+ Aussparungen > 2,21 m² Aussparungen > 2,21 m ²	KCS Stk
16MC11	+ Aufdoppelung bei Aussparungen in Doppel- und Korbwand (DW/KW).	
16MC11A	+ Aufdopplung bei Aussparungen	KCS m
16MC12	+ Wandschlitz in Doppel- und Korbwand (DW/KW).	
16MC12A	+ Wandschlitz Abmessungen Schlitz (LxB) in cm: <input type="text"/>	KCS m
16MC13	+ Zusatzleistungen für Elektro in Doppel- und Korbwand (DW/KW).	
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 (DW/KW).	
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 (DW/KW).	
16MC17A	+ Az für Betongüte -C30/70 für Betongüte C30/70.	KCS m ²
16MC17B	+ Az für Betongüte -C35/45 für Betongüte C35/45.	KCS m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16MC17C +	Az Expositionsklasse -B1 für Ausführung Expositionsklasse B1.	KCS m²
16MC17D +	Az Expositionsklasse -B2 für Ausführung Expositionsklasse B2.	KCS m²
16MC17E +	Az Mehrbeton -1cm / Schale für Mehrbeton 1 cm / Schale.	KCS m²
16MC17F +	Az Wandfläche 2,50 bis 5,00 m2 für Wandfläche von 2,50 bis 5,00 m2	KCS m²
16MC17G +	Az Wandfläche < 2,50m2 für Wandfläche < 2,50 m2	KCS m²
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 Elementlänge: 0,60 m bis 9,00 m exklusive Bewehrung herstellen und liefern frei Bau unabgeladen Das Entladen und Versetzen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.	
16MC18A +	Elementdecke ED Elementdecke ED mit ÜA- bzw. CE-Kennzeichnung z.B. Elementdecke von MABA oder Gleichwertiges Elementlänge: <input type="text"/> Deckenstärke: 15/16/18/20/22/25/30 cm (Standard) (Für höhere Deckenstärken bauseitige Distanzierung erforderlich) Schalenstärke: 5,00 cm (Standard) bis 7,00 cm Schalenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KCS m²
16MC19 +	Klimadecke Einbau von Aluminiumverbundrohren oder Polyethylenrohren (PE-Xa) für eine oberflächennahe Betonkerntemperierung (oBKT) unterhalb der unseren Bewehrung in die ED, nach Planfreigabe des Haustechnikers und Tragwerkplaners. Die Verbindung der in den einzelnen Platten der ED eingebauten Rohre hat bauseits durch entsprechendes Fachpersonal zu erfolgen. Farbige Kennzeichnung der unterschiedlichen Kühlkreise durch die Produktion. Die Dichtheitsprüfung hat bauseits vor dem Aufbringen des Aufbetons zu erfolgen. Spätere Reklamationen können nicht anerkannt werden. Zur Abrechnung kommt nicht nur die belegte Fläche, sondern die gesamte Fläche des Deckenelemente in welche Rohre für die oBKT eingebaut werden.	
16MC19A +	Klimadecke KD Rohrtyp <input type="text"/> in die ED.	KCS m²
16MC20 +	Einbau von bauseits beigestellten Matten, div. Typen (z.B. KeKelit) für eine oberflächennahe Betonkerntemperierung (oBKT) unterhalb der unteren Bewehrung in die ED, nach Planfreigabe des bauseitigen Haustechnikers und Tragwerkplaners. Die Verbindung der in den einzelnen Platten der Elementdecke eingebauten Matten sowie die Dichtheitsprüfung hat bauseits durch entsprechendes Fachpersonal vor dem Aufbringen des Ortbetons zu erfolgen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Spätere Reklamationen können nicht anerkannt werden. Zur Abrechnung kommt die übermittelte Mattenfläche.		
16MC20A +	Kühlmatten beige stellt, Einbau	KCS	m²
16MC21 +	Aufzahlung (Az) auf Elementdecke für Passplatten		
16MC21A +	Az Passplatten	KCS	m²
16MC22 +	Bewehrung Bst 550 für Elementdecke.		
16MC22A +	Bewehrung Bst 550	KCS	t
16MC23 +	Fugenmatte FU 257 für Elementdecke.		
16MC23A +	Fugenmatte FU 257	KCS	t
16MC24 +	Zulagen Bst 550 auf Elementdecke.		
16MC24A +	Zulagen Bst 550 auf Elementdecke	KCS	t
16MC25 +	Obere Bewehrung für Elementdecke		
16MC25A +	obere Bewehrung BSt 550	KCS	t
	BSt 550		
16MC25B +	obere Bewehrung M 550	KCS	t
	M 550		
16MC26 +	Verplanung Rundstahl / Matten für Elementdecke.		
16MC26A +	Verplanung Rundstahl / Matten	KCS	t
16MC27 +	Bügelkorb d8/15 h13 für Elementdecke.		
16MC27A +	Bügelkorb d8/15 h13	KCS	m
16MC28 +	Sonderbügelkorb für Elementdecke.		
16MC28A +	Sonderbügelkorb Decke	KCS	t
16MC29 +	Sonderbügelkorb Einbau		
16MC29A +	Sonderbügelkorb Einbau	KCS	Stk
16MC30 +	Aussparungen in Elementdecke		
16MC30A +	Aussparungen <= 1.00 m2	KCS	Stk
	Aussparungen <= 1.00 m2		
16MC30B +	Aussparungen > 1.00 m2	KCS	Stk
	Aussparungen > 1.00 m2		
16MC31 +	Elektro-Leerdose in Elementdecke.		
16MC31A +	E-Leerdose U120	KCS	Stk
	Dose Spelsberg U120 K		
16MC31B +	E-Leerdose 180	KCS	Stk
	Dose Kaiser Halox 180 1282-71		
16MC31C +	E-Leerdose 180 + Tunnel	KCS	Stk
	Dose Kaiser Halox 180 + Tunnel 190 A1282-72		
16MC32 +	Ausführung Wassernase in Elementdecke.		
16MC32A +	Wassernase Decke	KCS	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

16MC33 + E-Aussparung in Elementdecke.

16MC33A + E-Aussparung Decke KCS Stk

16MC34 + Isokorb, vom AG beigestellt, für Elementdecke.

16MC34A + Isokorb beigestellt f.Elementdecke KCS Stk

16MC35 + Gehäuse, vom AG beigestellt, für Elementdecke.

16MC35A + Gehäuse beigestellt f.Elementdecke KCS Stk

16MC36 + Aufzählung (Az) auf Elementdecke für

16MC36A + Az für Betongüte C30/70 KCS m²
 Betongüte C30/70

16MC36B + Az für Betongüte C35/45 KCS m²
 Betongüte C35/45

16MC36C + Az Expositionsklasse B1 KCS m²
 Expositionsklasse B1

16MC36D + Az Expositionsklasse B2 KCS m²
 Expositionsklasse B2

16MC36E + Az Expositionsklasse B3 KCS m²
 Expositionsklasse B3

16MC36F + Az Mehrbeton 1cm / Schale KCS m²
 Mehrbeton 1 cm / Schale

16MC37 + Aufzählung (Az) auf Elementdecke für

16MC37A + Az Elementfläche 2,50 bis 5,00 m2 KCS m²
 Elementfläche von 2,50 bis 5,00 m2

16MC37B + Az Elementfläche < 2,50m2 KCS m²
 Elementfläche < 2,50m2

16MW + Köcherhals (MABA)

Version: 2024 08

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).

16MW00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

16MW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16MW ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

16MW01 + Köcherhals aus Stahlbeton als Fertigteil auf vorhandener Sauberkeitsschicht. Standfüße werden mit den Bewehrungspositionen abgerechnet.

Bewehrung: B550

Betongüte mind. C30/37 B3

16MW01A + Köcherhals Typ 1

KCS **Stk**

Maße(L/B/H) : 80/80/80 cm

zul. Med: 200 kNm

Gewicht: 965 kg

Aufnehmbares Stützenmass: Ø 20/24/30 cm; 30x30 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16MW01B + Köcherhals Typ 2

KCS **Stk**

Maße(L/B/H) : 95/95/110 cm

zul. Med: 200 kNm

Gewicht: 1469 kg

Aufnehmbares Stützenmass: Ø 35/40/45 cm; 40x40 / 45x45 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16MW01C + Köcherhals Typ 3

KCS **Stk**

Maße(L/B/H) : 115/115/115 cm

zul. Med: 340 kNm

Gewicht: 2309 kg

Aufnehmbares Stützenmass: Ø 50/55/60 cm; 50x50 / 55x55 / 60x60 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16MW01D + Köcherhals Typ 4

KCS **Stk**

Maße(L/B/H) : 145/145/140 cm

zul. Med: 480 kNm

Gewicht: 4334 kg

Aufnehmbares Stützenmass: Ø 70/80 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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).

16MX00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

16MX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16MX

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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): cmaus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB): Gesamtlänge: m

Bemessungswerte der Einwirkungen:

Normalkraft Nsd: kNMoment Msd (wenn vorhanden): kNmFußausbildung: (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): cmaus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB): Gesamtlänge: m

Bemessungswerte der Einwirkungen:

Normalkraft Nsd: kNMoment Msd (wenn vorhanden): kNmFußausbildung: (siehe Detailausbildungen)Im Deckenbereich freiliegende Bewehrung für Deckenstärke: cmKopfausbildung: (siehe Detailausbildungen)

z.B. Schleuderbeton-Stütze ROTOP von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

16MX02 + ROTOP®-Schleuderbetonstütze

ein- oder zweigeschossig, quadratisch, stahlschalungsglatt, rotationssymmetrisch

einschließlich Transport- und Montageeinbauten, einschließlich Schalung und Bewehrung Bst 550

16MX02A + ROTOP®-Schleuderbetonstütze eingeschossig quadratischKCS **Stk**

Eingeschossig

Seitenlänge (30, 40, 45, 50, 55, 60 cm): cmaus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB): Gesamtlänge: m

Bemessungswerte der Einwirkungen:

Normalkraft Nsd: kNMoment Msd (wenn vorhanden): kNmFußausbildung: (siehe Detailausbildungen)Kopfausbildung: (siehe Detailausbildungen)

z.B. Schleuderbeton-Stütze ROTOP von MABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

16MX02B + ROTOP®-Schleuderbetonstütze zweigeschossig quadratischKCS **Stk**

Zweigeschossig

Seitenlänge (20, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90 cm): cmaus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB): Gesamtlänge: m

Bemessungswerte der Einwirkungen:

Normalkraft Nsd: kNMoment Msd (wenn vorhanden): kNmFußausbildung: (siehe Detailausbildungen)Im Deckenbereich freiliegende Bewehrung für Deckenstärke: cmKopfausbildung: (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, ovalKCS **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: kNMoment Msd (wenn vorhanden): kNmFußausbildung: (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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	aus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB) <input type="text"/>	
	Gesamtlänge <input type="text"/> m	
	Bemessungswerte der Einwirkungen:	
	Normalkraft Nsd <input type="text"/> kN	
	Moment Msd (wenn vorhanden) <input type="text"/> kNm	
	Fußausbildung <input type="text"/> (siehe Detailausbildungen)	
	Im Deckenbereich freiliegende Bewehrung für Deckenstärke <input type="text"/> cm	
	Kopfausbildung <input type="text"/> (siehe Detailausbildungen)	
	z.B. Schleuderbeton-Stütze ROTOP von MABA oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

16N1 + ISO-ATTIKA als Attikafertigteil (LEITL)

Version 2024-05

ISO-ATTIKA als Wärmedämm-Attika (LEITL)

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel und Gehrungselemente (Außen- u. Inneneckausbildung) ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

ISO-ATTIKA-FERTIG-ELEMENT

Zur wärmebrückenfreien Ausführung statisch beanspruchter Attiken (Windlast) - ALL IN ONE

Vollflächig in Zementmörtel, Kleber oder PU-Schaum versetztes Fertigelement als Attikaausbildung (EPS-Grundkörper), einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund.

GEOMETRIE

Die einzelnen Attikaelemente sind 115 cm lang, die Eckausführungen (Innen- u. Außenecken) werden mit 45° Gehrungselementen bewerkstelligt (je Ecke sind zwei Gehrungselemente notwendig). Die Breite der Standardelemente beträgt 20 oder 25 cm und die Elementhöhen sind von 30 bis 100 cm (in 10 cm Schritten) erhältlich.

AUSSENSEITE

Das Fertigteilelement ist außenseitig mit einem Ziegelsplitt-Oberputz (d=1,5 mm), zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung, ausgestattet (als Putzträger bzw. Untergrund für WDVS od. gleich als fertige Oberfläche mit eigenem LOGO verwendbar).

INNENSEITE

Innenseitig ist eine werkseitige Bitumenfolie aufgebracht, dadurch können Abdichtungsbahnen durch Flämmen nahtlos angebracht werden.

OBEN

Die obere Abdeckfläche der Attikaelemente bildet eine Kappe aus Faserbeton (C25/30, d=30 mm) mit einem Innengefälle von 5° und bietet dadurch einen stabilen Montageuntergrund ohne zusätzlich notwendige Unterkonstruktion. Die Verblechung wird direkt auf den Faserbeton montiert.

UNTEN

Zur Befestigung am Untergrund dienen drei Stück mitgelieferte Turbo-Beton-Schrauben je Fertigelement. Die Position der Befestigung ist am Element markiert.

POSITION

Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Stärke der Wärmedämmung (WD) des Attikaelements angegeben. Anzugeben ist die äußere (umlaufende) Attikalänge.

16N100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

16N100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16N1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

16N101	+	Geklebttes ISO Element Attika mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung. Gehrungsschnitt wird mitgeliefert Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung angebracht. Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden. Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert. Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.		
16N101A	+	ISOattika Element gerade h=30cm WD20 z.B. ISOattika 30 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL	m
16N101B	+	ISOattika Element gerade h=40cm WD20 z.B. ISOattika 40 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL	m
16N101C	+	ISOattika Element gerade h=50cm WD20 z.B. ISOattika 50 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL	m
16N101D	+	ISOattika Element gerade h=60cm WD20 z.B. ISOattika 60 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL	m
16N101E	+	ISOattika Element gerade h=70cm WD20 z.B. ISOattika 70 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL	m
16N101F	+	ISOattika Element gerade h=80cm WD20 z.B. ISOattika 80 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL	m
16N101G	+	ISOattika Element gerade h=90cm WD20 z.B. ISOattika 90 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL	m
16N101H	+	ISOattika Element gerade h=100cm WD20 z.B. ISOattika 100 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL	m

16N102	+	Geklebttes ISO Element Attika mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung. Gehrungsschnitt wird mitgeliefert Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung angebracht. Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden.		
--------	---	---	--	--

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.</p>	
16N102A +	ISOattika Element gerade h=30cm WD25 z.B. ISOattika 30 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N102B +	ISOattika Element gerade h=40cm WD25 z.B. ISOattika 40 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N102C +	ISOattika Element gerade h=50cm WD25 z.B. ISOattika 50 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N102D +	ISOattika Element gerade h=60cm WD25 z.B. ISOattika 60 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N102E +	ISOattika Element gerade h=70cm WD25 z.B. ISOattika 70 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N102F +	ISOattika Element gerade h=80cm WD25 z.B. ISOattika 80 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N102G +	ISOattika Element gerade h=90cm WD25 z.B. ISOattika 90 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N102H +	ISOattika Element gerade h=100cm WD25 z.B. ISOattika 100 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N103 +	<p>Geklebttes ISO Element Attika für Außenecken mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung.</p> <p>Gehrungsschnitt wird mitgeliefert</p> <p>Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung angebracht.</p> <p>Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden.</p> <p>Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.</p>	
16N103A +	ISOattika Element Außeneck h=40cm WD25 z.B. ISOattika 40 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N103B +	ISOattika Element Außeneck h=50cm WD25 z.B. ISOattika 50 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N103C +	ISOattika Element Außeneck h=60cm WD25 z.B. ISOattika 60 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
16N103D + ISOattika Element Außeneck h=70cm WD25	z.B. ISOattika 70 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N103E + ISOattika Element Außeneck h=80cm WD25	z.B. ISOattika 80 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N103F + ISOattika Element Außeneck h=90cm WD25	z.B. ISOattika 90 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N103G + ISOattika Element Außeneck h=100cm WD25	z.B. ISOattika 100 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N104 +	Geklebtes ISO Element Attika für Innenecken mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung. Gehrungsschnitt wird mitgeliefert Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung angebracht. Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden. Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert. Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.	
16N104A + ISOattika Element Inneneck h=40cm WD25	z.B. ISOattika 40 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N104B + ISOattika Element Inneneck h=50cm WD25	z.B. ISOattika 50 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N104C + ISOattika Element Inneneck h=60cm WD25	z.B. ISOattika 60 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N104D + ISOattika Element Inneneck h=70cm WD25	z.B. ISOattika 70 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N104E + ISOattika Element Inneneck h=80cm WD25	z.B. ISOattika 80 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N104F + ISOattika Element Inneneck h=90cm WD25	z.B. ISOattika 90 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N104G + ISOattika Element Inneneck h=100cm WD25	z.B. ISOattika 100 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
16N199 +	Ergänzende Leistungen:	
16N199A + Az Logoaufdruck	Logo lt. Angabe: _____	LTL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

16N199B + Az Aluwinkel LTL **m**
 Aufzählung Alu-Winkel bei Aufdoppelung der Wärmedämmung als Montagehilfe für eine Attikaverblechung.
 Aluwinkel 60/40/2mm

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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

16NA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16NA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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
- 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 grauNFI **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: ≥ 200 kg/m³
- Temperaturbeständigkeit: +600 °C (kurzzeitig bis +800 °C)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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
- 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:

- 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:

- Schnurdurchmesser: 80 mm
- Fugenbreite: 61 bis 70 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
16NA03I +	FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø90/71-80mm -240min 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: (.....)	NFI m
16NA03J +	FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø100/81-90mm -240min 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: (.....)	NFI m
16NA03K +	FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø120/91-100mm -240min 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: (.....)	NFI m
16NA07 +	Flexible Bandage aus intumeszierendem Material auf Grafitbasis, 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 z.B. FP302 Brandschutzband von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	NFI m
16NA13 +	Wasserbasierender, 1-komponentiger (1-K) Acryldichtstoff zum Abdichten von linienförmigen Bauteulfugen, mit Bewegungsaufnahmevermögen. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 1366-3/4 • 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 z.B. FS702 Acryldichtstoff von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	NFI m
16NA15 +	1-komponentiger (1-K) Silikondichtstoff zum Abdichten von linienförmigen Bauteulfugen im Innen- und Außenbereich, mit Bewegungsaufnahmevermögen. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Zusammensetzung: neutralvernetzendes Silikon auf Alkoxy-Basis 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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).*

16W100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

16W100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 16W1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)*

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 W.iWIB m²

- Wanddicke: 44 cm
- Bruttotrockenrohdichte: 620 kg/m³
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 275 kg/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 5,95 m²K/W
- 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 W.iWIB m²

- Wanddicke: 38 cm
- Bruttotrockenrohdichte: 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
- Bruttotrockenrohdichte: 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
- Bruttotrockenrohdichte: 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
- Bruttotrockenrohdichte: 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
- Bruttotrockenrohdichte: 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
- Bruttotrockenrohdichte: 940 kg/m³
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 235 kg/m²
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,87 m²K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,96 W/m²K
- 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
- Bruttotrockenrohdichte: 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
- Bruttotrockenrohdichte: 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
- Bruttotrockenrohdichte: 750 kg/m³
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 90 kg/m²

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 12-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)