LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 021 (2018), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

- 1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
- 2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
- 3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
- 4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
- 5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebotene Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

16 Fertigteile

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

1. Leistungsumfang:

In die Einheitspreise der Positionen Herstellen der Fertigteile ist das Anfertigen der Werkzeichnungen, auch für die Einbauteile, auf Grund vom Auftraggeber beigestellter Polier- und etwaiger Detailpläne einkalkuliert. Diese Werkzeichnungen werden dem Auftraggeber zur rechtzeitigen Freigabe vor Beginn der Erzeugung innerhalb der zu vereinbarenden Frist vorgelegt. Die Verantwortung für die fachgemäße Konstruktion und die Versetzbarkeit der Fertigteile bleibt beim Auftragnehmer. In den Einheitspreisen der Positionen Versetzen der Fertigteile sind die Kosten etwaiger durch den Auftragnehmer zu vertretenden Zwischentransporte, das Vermessen, Schweißen und Vergießen einkalkuliert.

1.1 Kanten:

Das Ausbilden abgefaster Kanten ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

2. Einbauteile:

Alle Einbauteile, die zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Fertigteile untereinander oder mit der Tragkonstruktion benötigt werden, sind einschließlich der Gegenstücke in den Einheitspreisen einkalkuliert. Die Gegenstücke, die beim Errichten der Tragkonstruktion versetzt werden müssen, werden zeitgerecht frei Baustelle zur Verfügung gestellt. Sonstige Einbauteile werden gesondert verrechnet. Das Versetzen der vom Auftraggeber beigestellten Einbauteile und Lager in die Fertigteile wird gesondert verrechnet. Alle Einbauteile werden so ausgebildet, dass keine Beeinträchtigungen der Sichtflächen, z.B. durch Rostbildung, eintreten können.

3. Bewehrung:

Die erforderliche Bewehrung, einschließlich der Transportbewehrung, wird gesondert verrechnet.

4. Fugen:

Einlagen und Verfüllungen, die während der Montage systembedingt zwischen den Fertigteilen oder zwischen den Fertigteilen und dem vorhandenen, angrenzenden Bauteil eingelegt oder

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

eingebracht werden, sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Das Abdichten der Fugen wird gesondert verrechnet.

5. Oberfläche:

Die geschalten Sichtoberflächen werden mit wassersperrenden Schalungen (aus Stahl, Kunststoff oder oberflächenvergüteten, mehrschichtigen Platten) gemäß Klasse S2A hergestellt. Die Einfüllseite ist geglättet, bei Deckenelementen waagrecht abgezogen und überrieben. Sichtflächen werden in Klasse F2 gemäß ÖNORM ausgebildet.

6. Montage:

Montagehilfen sind einkalkuliert. Vom Statiker angeordnete Hilfskonstruktionen für die Standsicherheit während des Errichtens werden gesondert vergütet.

7.Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze, versehen mit den notwendigen Maßangaben, als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Abrechnung nach Fläche:

Soweit nicht anders angegeben, werden alle Elemente mit der Einheit m2 gemäß ÖNORM mit dem kleinsten umschriebenen Rechteck hohl für voll abgerechnet.

Kommentar:

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

Der Transport der Einbauteile im Baustellenbereich ist mit zusätzlichen Vorbemerkungen zu regeln.

Die angeführte Regelung der Oberflächenbeschaffenheit der Betonteile entspricht der ÖNORM B 2211 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonarbeiten - Werkvertragsnorm.

16M1 Z Abscheider (TIBA)

Version: 2020 09 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.

16M101

Z Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen.

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

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

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

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

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

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

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Technische Daten: Nenngröße (NS): 4 Zu- und Ablaufnennweite: DN 150 mm 16M101A Z Mineralölabscheider NS 4 Schlammfang 0,9m3 Schlammfanggröße 0,9 m3 z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76539, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 16M101B Z Mineralölabscheider NS 4 Schlammfang 1,6m3 Schlammfanggröße 1,6 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76541, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 16M101C Z Mineralölabscheider NS 4 Schlammfang 3,5m3 Schlammfanggröße 3.5 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76542, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 16M101D Z Mineralölabscheider NS 4 Schlammfang 5,0m3 Schlammfanggröße 5.0 m³ z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 76543, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 16M102 Z Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710.

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

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

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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): 8 Zu- und Ablaufnennweite: DN 150 mm
16M102A	Z	Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 0,9m3
		Schlammfanggröße 0,9 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 102841, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M102B	Z	Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 1,6m3
		Schlammfanggröße 1,6 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 76546, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M102C	Z	Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 3,5m3
		Schlammfanggröße 3,5 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 76547, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M102D	Z	Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 5,0m3
		Schlammfanggröße 5,0 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 76548, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

16M102E	Z	Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 5,2m3
		Schlammfanggröße 5,2 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 102837, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M102F	Z	Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 7,6m3
		Schlammfanggröße 7,6 m³
		z.B.Mineralölabscheider Art-Nr.: 76544, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M102G	Z	Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 9,8m3
		Schlammfanggröße 9,8 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 91020, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M102H	Z	Mineralölabscheider NS 8 Schlammfang 11,5m3
		Schlammfanggröße 11,5 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 110422, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M103	Z	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 Normungsinstitutes ist vorzulegen.

Preisangaben in EUR

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): 12 Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm
16M103A	Z	Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 1,5m3
		Schlammfanggröße 1,5 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 76549, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M103B	Z	Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 3,2 m3
		Schlammfanggröße 3,2 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 76551, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M103C	Z	Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 4,5 m3
		Schlammfanggröße 4,5 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 76552, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M103D	Z	Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 5,0 m3
		Schlammfanggröße 5,0 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 76553, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M103E	Z	Mineralölabscheider NS 12 Schlammfang 7,4m3

Schlammfanggröße 7,4 m³

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

					LB-HB-022		Preisanga	aben in EUR
		Gleichwertiges.						
		Angebotenes E	Erzeugnis: ()				
		L:	S:	EP:		0,00 Stk	PP:	
16M103F	Z	Mineralölabsc	cheider NS 12 S	chlammfang 9,6	m3			
		Schlammfangg	größe 9,6 m³					
		z.B.Mineralölab Gleichwertiges.		r.: 109373, Fabrik	at: TIBA Austr	ia GmbH, Ty	pe PCM od	der
		Angebotenes E	Erzeugnis: ()				
		L:	S:	EP:		0,00 Stk	PP:	
16M103G	Z	Mineralölabsc	cheider NS 12 S	chlammfang 11,	5m3			
		Schlammfangg	größe 11,5 m³					
		z.B.Mineralölab Gleichwertiges.		r.: 110425, Fabrik	at: TIBA Austr	ia GmbH, Ty	pe PCM od	der
		Angebotenes E	Erzeugnis: ()				
		L:	S:	EP:		0,00 Stk	PP:	
16M104	Z	Mineralölabsch STB-Fertigteile		ompaktbauweise	mit integrierter	m Schlammf	ang aus	
		Betongüte mind	d. C35/45/XA1L/	XA2T entspreche	end ÖNORM B	4710.		
		kg/dm³), Mittelt Schrägklärbasi	trennwand aus B	elstahl 1.4301, Zul Beton mit Koalesz ässig), Ablauftaud	enzabscheider	mit Kunstst	offplatten a	uf
				deckung, Minikon D 400 gemäß Öl		0, 2 Gussde	ckeln DN60	0 mit der
		Flachabdeckun	ng Kategorie > 10	60 kN gemäß ÖN	IORM B 1991-	1-1 (Radlast	max. 85 kl	۷).
		Restkohlenwas	sserstoffe), sowie	M EN 858-1, Abso e der ÖNORM B 9 hischen Normung	5101 zu entspr	echen, eine	Bestätigun	g der
			eferfirma. Zugfes	cheideanlage in di ste Verbindung de				n nach
		Sämtliche Erda Positionen ausz		Höhenangleich a	n das tatsächli	che Gelände	e sind in eig	enen
		Technische Da	aten;					

16M104A Z Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 1,5m3

Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm

Schlammfanggröße 1,5 m³

Nenngröße (NS): 20

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 102839, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M104B	Z	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 3,2m3
		Schlammfanggröße 3,2 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 76555, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M104C	Z	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 4,5m3
		Schlammfanggröße 4,5 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 76557, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M104D	Z	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 5,0m3
		Schlammfanggröße 5,0 m ³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 76558, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M104E	Z	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 7,4m3
		Schlammfanggröße 7,4 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 76559, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M104F	Z	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 9,6m3
		Schlammfanggröße 9,6 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 87941, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder

			LB-HI	B-022	Preisangaben in EUF
		Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S:	EP:	. 0,00 Stk	PP:
16M104G	Z	Mineralölabscheider NS 20	Schlammfang 11,5m3		
		Schlammfanggröße 11,5 m ³			
		z.B.Mineralölabscheider ArtI Gleichwertiges.	Nr.: 110427, Fabrikat: TIBA <i>F</i>	Austria GmbH, Ty	ype PCM oder
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S:	EP:	. 0,00 Stk	PP:
16M105	Z	Mineralölabscheideanlage in STB-Fertigteilen.	Kompaktbauweise mit integri	iertem Schlamm	fang aus
		Betongüte mind. C35/45/XA1	L/XA2T entsprechend ÖNOF	RM B 4710.	
		Einbauteile aus PEHD und Eckg/dm³), Mitteltrennwand aus Schrägklärbasis (kein Filter zu Dichtungen NBR, ölbeständig	Beton mit Koaleszenzabsche ulässig), Ablauftauchrohr mit	eider mit Kunstst	offplatten auf
		Schachtabschluss mit Flacha Aufschrift "Abscheider", Klass			ckeln DN600 mit der
		Flachabdeckung Kategorie >	160 kN gemäß ÖNORM B 19	991-1-1 (Radlast	max. 85 kN).
		Der Abscheider hat der ÖNOI Restkohlenwasserstoffe), sow Normkonformität des Österre	vie der ÖNORM B 5101 zu ei	ntsprechen, eine	Bestätigung der
		Liefern und absenken der Abs Angabe der Lieferfirma. Zugfe Epoxidharzkleber.			
		Sämtliche Erdarbeiten und de Positionen auszuschreiben.	er Höhenangleich an das tats	ächliche Gelände	e sind in eigenen
		Technische Daten;			
		Nenngröße (NS): 30 Zu- und Ablaufnennweite: DN	I 300 mm		
16M105A	Z	Mineralölabscheider NS 30	Schlammfang 3,0m3		
		Schlammfanggröße 3,0 m ³ z.B.Mineralölabscheider ArtI Gleichwertiges.	Nr.: 76809, Fabrikat: TIBA Au	ustria GmbH, Туր	oe PCM oder
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S:	EP:	. 0,00 Stk	PP:
16M105B	Z	Mineralölabscheider NS 30	Schlammfang 4,2m3		
		Schlammfanggröße 4,2 m ³	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		z.B.Mineralölabscheider Art1	Nr.: 76810, Fabrikat: TIBA Au	ustria GmbH, Typ	oe PCM oder

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M105C	Z	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 4,3m3
		Schlammfanggröße 4,3 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 76811, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M105D	Z	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 6,7m3
		Schlammfanggröße 6,7 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 76812, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M105E	Z	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 8,6m3
		Schlammfanggröße 8,6 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 107451, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M105F	Z	Mineralölabscheider NS 30 Schlammfang 10,3m3
		Schlammfanggröße 10,30 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 110442, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M106	Z	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.

Schachtabschluss mit Flachabdeckung, Minikonen DN 800/600, 2 Gussdeckeln DN600 mit der

Dichtungen NBR, ölbeständig.

Preisangaben in EUR

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.

. - . . .

		Samtliche Erdarbeiten und der Hohenangleich an das tatsachliche Gelande sind in eigenen Positionen auszuschreiben.
		Technische Daten;
		Nenngröße (NS): 40 Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm
16M106A	Z	Mineralölabscheider NS 40 Schlammfang 4,3m3
		Schlammfanggröße 4,3 m ³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 79234, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M106B	Z	Mineralölabscheider NS 40 Schalmmfang 6,7m3
		Schlammfanggröße 6,7 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 79236, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M106C	Z	Mineralölabscheider NS 40 Schlammfang 9,6m3
		Schlammfanggröße 8,6 m ³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 110444, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M106D	Z	Mineralölabscheider NS 40 Schlammfang 10,3m3
		Schlammfanggröße 10,30 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 110451, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

16M107

Z 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;

Nenngröße (NS): 50

Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

TOWITU/A Z Wilneralolabscheider NS 50 Schlammland	16M107A	Z	Mineralölabscheider	NS 50	0 Schlammfang 4.3m3	,
---	---------	---	---------------------	-------	---------------------	---

OWIOTA	_	mineral of a solution in the s
		Schlammfanggröße 4,3 m ³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 79240, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M107B	Z	Mineralölabscheider NS 50 Schlammfang 6,7m3
		Schlammfanggröße 6,7 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 79242, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M107C	Z	Mineralölabscheider NS 50 Schalmmfang 8,6m3
		Schlammfanggröße 8,6 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 110453, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM oder Gleichwertiges.

L: S: EP:

0.00 Stk PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

16M107D Z Mineralölabscheider NS 50 Schlammfang 10,3m3

Schlammfanggröße 10,30 m³

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M108

Z 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;

Nenngröße (NS): 65

Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm

16M108A Z Mineralölabscheider NS 65 Schlammfang 10,3m3

Schlammfanggröße 10,30 m³

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M109

Z 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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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): 80

Zu- und Ablaufnennweite: DN 400 mm

16M109A Z Mineralölabscheider NS 80 Schlammfang 5,8m3

Schlammfanggröße 5,8 m³

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M110 **Z** 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:

Nenngröße (NS): 100

Zu- und Ablaufnennweite: DN 400 mm

16M110A Z Mineralölabscheider NS 100 Schlammfang 5,8m3

Schlammfanggröße 5,8 m³

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 Z Mineralölabscheider NS 1,5 Schlammfang 0,42m3

Schlammfanggröße 0,42 m³

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

١.	ς.	ED.	0.00 Stk	PP.	
∟.			0,00 Olik		

16M111B Z Mineralölabscheider NS 1,5 Schlammfang 0,65m3

Schlammfanggröße 0,65 m³

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	_				
	. C.	ED:	0.00 Stk	DD.	
ᆫ		C F	บ.บบ อเห	гг.	

16M112 **Z** 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;

Preisangaben in EUR

		Lb-nb-022 Freisangaben in Eol
		Nenngröße (NS): 3 Zu- und Ablaufnennweite: DN 150 mm
16M112A	Z	Mineralölabscheider NS 3 Schlammfang 0,42m3
		Schlammfanggröße 0,42 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 126180, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M112B	Z	Mineralölabscheider NS 3 Schlammfang 0,65m3
		Schlammfanggröße 0,65 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 126182, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M112C	Z	Mineralölabscheider NS 3 Schlammfang 1,3m3
		Schlammfanggröße 1,3 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 129006, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M112D	Z	Mineralölabscheider NS 3 Schlammfang 2,2m3
		Schlammfanggröße 2,2 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 129008, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M112E	Z	Mineralölabscheider NS 3 Schlammfang 3,0m3
		Schlammfanggröße 3,0 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 129010, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

16M113 **Z** 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 Z	<u>'</u>	Mineralölabscheider NS 6 Schlammfang	0.	.8m	3
-----------	----------	--------------------------------------	----	-----	---

16M113B Z Mineralölabscheider NS 6 Schlammfang 1,22m3

Schlammfanggröße 1,22 m3

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125673, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M113C Z Mineralölabscheider NS 6 Schlammfang 2,1m3

Schlammfanggröße 2,1 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125675, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M113D Z Mineralölabscheider NS 6 Schlammfang 3,64m3

Schlammfanggröße 3,64 m³

z.B.Mineralölabscheider Art.-Nr.: 125677, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M113E	Z	Mineralölabscheider NS 6 Schlammfang 4,43m3
		Schlammfanggröße 4,43 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 125679, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M113F	Z	Mineralölabscheider NS 6 Schlammfang 5,21m3
		Schlammfanggröße 5,21 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 125681, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M114	Z	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 $< 0.9 \text{ kg/dm}^3$), 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	Z	Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 1,22m3
		Schlammfanggröße 1,22 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 125683, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

16M114B	Z	Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 2,1m3
TOWITTED	_	· ·
		Schlammfanggröße 2,1 m³ z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 125685, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M114C	Z	Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 3,64m3
		Schlammfanggröße 3,64 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 125688, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M114D	Z	Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 4,43m3
		Schlammfanggröße 4,43 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 125689, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M114E	Z	Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 5,21m3
		Schlammfanggröße 5,21 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 125691, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M114F	Z	Mineralölabscheider NS 10 Schlammfang 8,15m3
		Schlammfanggröße 8,15 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 125693, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M115	Z	Mineralölabscheideanlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen.
		Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

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

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

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

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

Technische Daten:

Nenngröße (NS): 15

Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm

16M115A	Z	Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 1,2m3
		Schlammfanggröße 1,2 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 127723, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M115B	Z	Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 2,1m3
		Schlammfanggröße 2,1 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 127725, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M115C	Z	Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 3,6m3
		Schlammfanggröße 3,6 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 127727, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M115D	Z	Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 4,4m3

Schlammfanggröße 4,4 m³

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

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M115E	Z	Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 5,2m3
		Schlammfanggröße 5,2 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 127731, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M115F	Z	Mineralölabscheider NS 15 Schlammfang 8,1m3
		Schlammfanggröße 8,1 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 127733, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M116	Z	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): 20 Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm
16M116A	Z	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 1,2m3
		Schlammfanggröße 1,2 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 127738, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

16M116B	Z	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 2,1m3
		Schlammfanggröße 2,1 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 127740, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M116C	Z	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 3,6m3
		Schlammfanggröße 3,6 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 127742, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M116D	Z	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 4,4m3
		Schlammfanggröße 4,4 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 127744, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M116E	Z	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 5,2m3
		Schlammfanggröße 5,2 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 127746, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M116F	Z	Mineralölabscheider NS 20 Schlammfang 8,1m3
		Schlammfanggröße 8,1 m³
		z.B.Mineralölabscheider ArtNr.: 127748, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M117	7	Vorkohreflächansiaharungssahaaht in Kompakthaussaisa mit integriertem Sahlammfana aus
TOWN 17	_	Verkehrsflächensicherungsschacht in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang aus STB-Fertigteilen.

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

16

	Positionen auszuschreiben.
Z	Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 12
	Nenngröße 12
	Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm
	z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht ArtNr.: 76550, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
Z	Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 20
	Nenngröße 20
	Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 mm
	z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht ArtNr.: 76556, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
Z	Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 30
	Nenngröße 30
	Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm
	z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht ArtNr.: 76834, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
Z	Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 40
	z

16

Nenngröße 40

Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm

z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht Art.-Nr.: 76835, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
		PCM-VFSS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M117E	Z	Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 50
		Nenngröße 50
		Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm
		z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht ArtNr.: 110372, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M117F	Z	Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 65
		Nenngröße 65
		Zu- und Ablaufnennweite: DN 300 mm
		z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht ArtNr.: 110374, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M117G	Z	Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 80
		Nenngröße 80
		Zu- und Ablaufnennweite: DN 400 mm
		z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht ArtNr.: 113023, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M117H	Z	Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 100
		Nenngröße 100
		Zu- und Ablaufnennweite: DN 400 mm
		z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht ArtNr.: 113026, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

16M117I	Z	Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 125
		Nenngröße 125
		z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht ArtNr.: 113028, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M117J	Z	Verkehrsflächensicherungsschacht Nenngröße 145
		Nenngröße 145
		z.B. Verkehrsflächensicherungsschacht ArtNr.: 113030, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCM-VFSS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M118	Z	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, ölund 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	Z	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 2
		Nenngröße 2
		z.B. Fettabscheider ArtNr.: 76625, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M118B	Z	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 3
		Nenngröße 3
		z.B. Fettabscheider ArtNr.: 76626, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

		EB 115 CEL Troloanguson in Earl
16M118C	Z	Fettabscheider Konusabdeckung Nenngröße 4 Nenngröße 4
		z.B. Fettabscheider ArtNr.: 76627, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M118D	Z	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 5
		Nenngröße 5 z.B. Fettabscheider ArtNr.: 76629, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M118E	Z	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 7
		Nenngröße 7
		z.B. Fettabscheider ArtNr.: 76631, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M118F	Z	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 10
		Nenngröße 10
		z.B. Fettabscheider ArtNr.: 76633, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M118G	Z	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 12
		Nenngröße 12
		z.B. Fettabscheider ArtNr.: 76635, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M118H	Z	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 15
		Nenngröße 15
		z.B. Fettabscheider ArtNr.: 109903, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M118I	Z	Fettabscheider m.Konusabdeckung Nenngröße 20
		Nenngröße 20
		z.B. Fettabscheider ArtNr.: 76637, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA ik oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M119	Z	Fettabscheideanlage entsprechend ÖNORM EN 1825 aus Betonfertigteilen in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710.
		Monolithischer Betonbehälter, Abdeckplatte, Minikonus und Gussdeckel DN 600, Klasse D400, mit der Aufschrift "Abscheider". Ab Behälter DN 2000: 2 Einstiege DN 600. Sämtliche Mauerdurchführungen mit Kernbohrung und NBR-Dichtung, öl- und fettbeständig.
		Einbauten vollständig aus PEHD.
		Liefern und absenken der Abscheideanlage in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber.
		Sämtliche Erdarbeiten und der Höhenangleich an das tatsächliche Gelände sind in eigenen Positionen auszuschreiben.
16M119A	Z	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 5
		Nenngröße 5
		z.B. Fettabscheider ArtNr.: 76628, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M119B	Z	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 7
		Nenngröße 7
		z.B. Fettabscheider ArtNr.: 76630, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M119C	Z	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 10
		Nenngröße 10
		z B. Fettabscheider Art -Nr : 76632 Fabrikat: TIBA Austria GmbH. Type OCFA i oder

		LB-HB-022 Preisangaben in E	UF
		Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
16M119D	Z	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 12	
		Nenngröße 12	
		z.B. Fettabscheider ArtNr.: 76634, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S:	
16M119E	Z	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 15	
		Nenngröße 15	
		z.B. Fettabscheider ArtNr.: 109901, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
16M119F	Z	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 20	
		Nenngröße 20	
		z.B. Fettabscheider ArtNr.: 76636, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S:	
16M119G	Z	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 30	
		Nenngröße 30	
		z.B. Fettabscheider ArtNr.: 110322, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type OCFA i oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
16M119H	Z	Fettabscheider m.Flachabdeckung Nenngröße 55	
		Nenngröße 55	

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

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M120	Z	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	Z	Probenahmeschacht Rohranschlüsse DN150
		Rohranschlüss DN 150 mm.
		z.B. Probenahmeschacht ArtNr.: 76601, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCKS 10-15 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M120B	Z	Probenahmeschacht Rohranschlüsse DN200
		Rohranschlüss DN 200 mm.
		z.B. Probenahmeschacht ArtNr.: 76602, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCKS 10-20 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M120C	Z	Probenahmeschacht Rohranschlüsse DN300
		Rohranschlüss DN 300 mm.
		z.B. Probenahmeschacht ArtNr.: 76603, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCKS 10-30 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M120D	Z	Probenahmeschacht Rohranschlüsse DN400
		Rohranschlüss DN 400 mm.
		z.B. Probenahmeschacht ArtNr.: 76604, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCKS 10-40 oder

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M2	Z	Kompakt-Fertigteile (TIBA)
		Version: 2020 09
		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.
16M201	Z	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	Z	Kompaktschlammfang DN1000 0,9m3
		Kompaktschlammfang DN 1000, 0,9 m³
		z.B. Kompaktschlammfang ArtNr.: 84979, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M201B	Z	Kompaktschlammfang DN1200 1,2m3
		Kompaktschlammfang DN 1200, 1,2 m³
		z.B. Kompaktschlammfang ArtNr.: 84980, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M201C	Z	Kompaktschlammfang DN1200 1,5m3
		Kompaktschlammfang DN 1200, 1,5 m³

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

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M201D	Z	Kompaktschlammfang DN1500 1,9m3
		Kompaktschlammfang DN 1500, 1,9 m³
		z.B. Kompaktschlammfang ArtNr.: 76582, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M201E	Z	Kompaktschlammfang DN1500 2,8m3
		Kompaktschlammfang DN 1500, 2,8 m³
		z.B. Kompaktschlammfang ArtNr.: 76583, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M201F	Z	Kompaktschlammfang DN2000 3,3m3
		Kompaktschlammfang DN 2000, 3,3 m³
		z.B. Kompaktschlammfang ArtNr.: 76584, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M201G	Z	Kompaktschlammfang DN2000 4,9m3
		Kompaktschlammfang DN 2000, 4,9 m³
		z.B. Kompaktschlammfang ArtNr.: 76585, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M201H	Z	Kompaktschlammfang DN2000 6,5m3
		Kompaktschlammfang DN 2000, 6,5 m³

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

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M201I	Z	Kompaktschlammfang DN2500 7,6m3
		Kompaktschlammfang DN 2500, 7,6 m³
		z.B. Kompaktschlammfang ArtNr.: 76588, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M201J	Z	Kompaktschlammfang DN2500 9,9m3
		Kompaktschlammfang DN 2500, 9,9 m³
		z.B. Kompaktschlammfang ArtNr.: 76589, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M201K	Z	Kompaktschlammfang DN2500 12,4m3
		Kompaktschlammfang DN 2500, 12,4 m³
		z.B. Kompaktschlammfang ArtNr.: 76590, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M201L	Z	Kompaktschlammfang DN2500/3850 15,8m3
		Kompaktschlammfang DN 2500/3850, 15,8 m ³
		z.B. Kompaktschlammfang ArtNr.: 110327, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type PCSF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M202	Z	Senkgrube in Kompaktbauweise aus STB-Fertigteilen, Höhe der Bauteile bis 2,50 m, geeignet zur Speicherung von Schmutz- und Regenwasser sowie üblichem, kommunalem Abwasser. Betongüte mind. C35/45/XA1L/XA2T entsprechend ÖNORM B 4710. Zulaufbohrung DN 150 mit EPDM- Dichtungen. Schachtabschluss mit Konus und Betondeckel begehbar (15 kN).
		Liefern und absenken der Senkgrube in die Baugrube, sachgemäßes Versetzen nach Angabe der Lieferfirma. Zugfeste Verbindung der Bauteile mit lösungsmittelfreiem Epoxidharzkleber.

Positionen auszuschreiben.

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

Preisangaben in EUR

16M202A	Z	Kompaktsenkgrube DN2000 4,3m3
		Kompaktsenkgrube DN 2000, 4,3 m ³
		z.B. Kompaktsenkgrube ArtNr.: 76949, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M202B	Z	Kompaktsenkgrube DN2000 5,1m3
		Kompaktsenkgrube DN 2000, 5,1 m³
		z.B. Kompaktsenkgrube ArtNr.: 76950, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M202C	Z	Kompaktsenkgrube DN2000 6,7m3
		Kompaktsenkgrube DN 2000, 6,7 m ³
		z.B. Kompaktsenkgrube ArtNr.: 76951, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M202D	Z	Kompaktsenkgrube DN2500 8,0m3
		Kompaktsenkgrube DN 2500, 8,0 m ³
		z.B. Kompaktsenkgrube ArtNr.: 76952, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M202E	Z	Kompaktsenkgrube DN2500 9,2m3
		Kompaktsenkgrube DN 2500, 9,2 m³
		z.B. Kompaktsenkgrube ArtNr.: 76953, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder
		Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		rangosotorios Erzoaginio. ()
		L: S:
16M202F	Z	Kompaktsenkgrube DN2500 10.5 m3
		Kompaktsenkgrube DN 2500, 10,5 m ³
		1

z.B. Kompaktsenkgrube Art.-Nr.: 76954, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angebotenes Erzeugnis. ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M202G	Z	Kompaktsenkgrube DN2500 12,9m3
		Kompaktsenkgrube DN 2500, 12,9 m ³
		z.B. Kompaktsenkgrube ArtNr.: 76955, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M202H	Z	Kompaktsenkgrube DN2500 15,4m3
		Kompaktsenkgrube DN 2500, 15,4 m³
		z.B. Kompaktsenkgrube ArtNr.: 76956, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M202I	Z	Kompaktsenkgrube DN2500 17,8m3
		Kompaktsenkgrube DN 2500, 17,8 m³
		z.B. Kompaktsenkgrube ArtNr.: 76957, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M202J	Z	Kompaktsenkgrube DN2500 20,3m3
		Kompaktsenkgrube DN 2500, 20,3 m ³
		z.B. Kompaktsenkgrube ArtNr.: 76958, Fabrikat: TIBA Austria GmbH, Type ACKG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M3	Z	Schächte u.Straßenabläufe aus Betonfertigteilen (TIBA)
		Version: 2020-10

Ständige Vorbemerkungen

1. Allgemeines

Erschwernisse bei der Herstellung von Schächten durch in Schachtwandungen einmündende Rohrkanäle sind mit den Einheitspreisen abgegolten, ebenso die Kosten für die Herstellung von Rohreinmündungen, Einlaufrinnen bei Froschmauleinläufen, Aussparungen, Falze u.dgl. sowie

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 Fertigteilschächten ab abgehender Gerinnesohle bis Oberkante der Schachtabdeckung vergütet wird.

Schachtkonen und Abdeckplatten werden in eigenen Positionen beschrieben. Ausgleichsringe oder Ausgleichskonstruktionen werden grundsätzlich als Schachtringe vergütet.

Die Leistung beinhaltet auch:

- das Verschließen von offenen Zu- oder Abläufen während normaler Arbeitsunterbrechungen.
- das Herstellen eines Mörtelbettes inklusive Lieferung eines Zementmörtels, Mörtelklasse mind. M15, für das Versetzen der Ausgleichsringe.

Gesondert vergütet wird:

- ein Kanalgefälle größer 1 % im Schachtboden,
- der Kammerboden, ausgenommen bei monolithischen Betonfertigschächten,
- Ausgleichsringe und Ausgleichsstücke, wenn sie gesondert vom AG angeordnet werden.

3. Fertigteil-Oberfläche:

Die 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.

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.

21.08.2024

Loiotarigovo	. 2010			211001202
		LB-HB-02		Preisangaben in EUI
16M301	Z	Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF)aus Beton C25/30/B7 mm, Bauhöhe nach Erfordernis, liefern und versetzen in Klebe		tsstufe (AS) 2, DN x
		Die Leistung beinhaltet auch:		
		 den Klebemörtel. 		
		Gesondert vergütet wird:		
		Steighilfen.		
		Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser Mindestwanddicke (MWD) in cm.	(DN) in mm	und die
16M301A	Z	Schachtring KMF B7 AS2 DN 600 MWD 7		
		z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Gleichwertiges.	A Austria Gml	oH oder
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
16M301B	Z	Schachtring KMF B7 AS2 DN 800 MWD 7		
		z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 800 MWD 7, Fabrikat: TIBA Gleichwertiges.	A Austria Gml	oH oder
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
16M301C	Z	Schachtring KMF B7 AS2 DN 1000 MWD 8		
		z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 1000 MWD 8, Fabrikat: TIE Gleichwertiges.	BA Austria Gn	nbH oder
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
16M301D	Z	Schachtring KMF B7 AS2 DN 1200 MWD 8		
		z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 1200 MWD 8, Fabrikat: TIE Gleichwertiges.	BA Austria Gn	nbH oder
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
16M301E	Z	Schachtring KMF B7 AS2 DN 1500 MWD 8		
		z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 1500 MWD 8, Fabrikat: TIE Gleichwertiges.	BA Austria Gn	nbH oder
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

16M301F	Z	Schachtring KMF B7 AS2 DN 2000 MWD 9
		z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 2000 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M301G	Z	Schachtring KMF B7 AS2 DN 2500 MWD 9
		z.B. Schachtring KMF B7 AS2 DN 2500 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M302	Z	Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF) aus Beton C25/30/B7 mit Schachtboden. Die Leistung beinhaltet auch:
		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	7	Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 600 MWD 7
TOWISOZA	_	Schachting Kim In. Boden BY ASZ DN 000 MWD /
TOMSOZA	۷	z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
TOMOCZA	۷	z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder
TOMOCZA	2	z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
16M302B		z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () L:
		z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () L:
		z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () L:
	Z	z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () L:
16M302B	Z	z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () L:
16M302B	Z	z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () L:

		EB 115 CEL Trologny Growth In E-01
16M302D	Z	Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 1200 MWD 8
		z.B. Schachtring KMF mit Boden, B7, AS2, DN 1200, MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder
		Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M302E	Z	Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 1500 MWD 8
		Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 1500 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M302F	Z	Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 2000 MWD 9
		z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 2000 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M302G	Z	Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 2500 MWD 9
		z.B. Schachtring KMF m.Boden B7 AS2 DN 2500 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M303	Z	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	Z	KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 800 f.SA 400 kN
		z.B. KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 800 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M303B	Z	KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 1000 f.SA 400 kN
		z.B. KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 1000 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M303C	Z	KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 1200 f.SA 400 kN
		z.B. KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 1200 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M303D	Z	KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 1500 f.SA 400 kN
		z.B. KMF FT-Abdeckpl.,B7 AS2 f.DN 1500 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M303E	Z	KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 2000 f.SA 400 kN
		z.B. KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 2000 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M303F	Z	KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 2500 f.SA 400 kN
		KMF FT-Abdeckpl. B7 AS2 f.DN 2500 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M304	Z	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	Z	Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 800/600 MWD 7 exzentrisch
		z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 800/600 MWD 7 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M304B	Z	Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1000/600 MWD 8 exzentrisch
		z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1000/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M304C	Z	Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1200/600 MWD 8 exzentrisch
		z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1200/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M304D	Z	Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1500/600 MWD 8 zentrisch
		z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1500/600 MWD 8 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M304E	Z	Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1500/600 MWD 8 exzentrisch
		z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 1500/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M304F	Z	Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 2000/600 MWD 9 zentrisch
		z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 2000/600 MWD 9 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M304G	Z	Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 2500/600 MWD 9 zentrisch
		z.B. Schachtkonus KMF B7 AS2 DN 2500/600 MWD 9 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M305	Z	Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF) aus Beton C25/30/B2, Bauhöhe nach Erfordernis, liefern und versetzen in Klebemörtel.
		Die Leistung beinhaltet auch:
		den Klebemörtel.
		Gesondert vergütet wird:
		Steighilfen.
		Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.
16M305A	Z	Schachtringe KMF B2 DN 600 MWD 7
		z.B. Schachtring KMF B2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		,
		L: S:
16M305B	Z	Schachtringe KMF B2 DN 800 MWD 7
		z.B. Schachtring KMF B2 DN 800 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		,
		L:
	_	
16M305C	Z	Schachtringe KMF B2 DN 1000 MWD 8
		z.B. Schachtring KMF B2 DN 1000 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M305D	7	Schoolstrings VME P2 DN 1200 MWD 9
IOMSOSD	_	Schachtringe KMF B2 DN 1200 MWD 8
		z.B. Schachtring KMF B2 DN 1200 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

21.08.2024

LB-HB-022

16M305E	Z	Schachtringe KMF B2 DN 1500 MWD 8 z.B. Schachtring KMF B2 DN 1500 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: D,00 m PP:
16M305F	Z	Schachtringe KMF B2 DN 2000 MWD 9
		z.B. Schachtring KMF B2 DN 2000 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M305G	Z	Schachtringe KMF B2 DN 2500 MWD 9
		z.B. Schachtring KMF B2 DN 2500 MWD 9, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M306	Z	Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF) aus Beton C25/30/B2 mit Schachtboden.
		Die Leistung beinhaltet auch:
		die Sauberkeitsschichte bzw. Fundament It. stat. Erfordernis.
		Gesondert vergütet wird:
		• Steighilfen.
		Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.
16M306A	Z	Schachtringe KMF m.Boden B2 DN 600 MWD 7
		z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 600 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M306B	Z	Schachtringe KMF m.Boden B2 DN 800 MWD 7
		z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 800 MWD 7, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

16112060	7	Cohookivings KME m Bodon BO DN 1000 MWD 0
16M306C	_	Schachtringe KMF m.Boden B2 DN 1000 MWD 8
		z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 1000 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M306D	Z	Schachtringe KMF m.Boden B2 DN 1200 MWD 8
		z.B. Schachtring KMF mit Boden B2 DN 1200 MWD 8, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M306E	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M306F	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M306G	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M307	Z	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	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M307B	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M307C	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M307D	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M307E	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M307F	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

		· · · · · · · · · · · · · · · · ·
16M307G	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M308	Z	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 AusnehmungenAusnehmungen für allfällige Anbringung von Heberingen
		Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm.
16M308A	Z	KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 800 f.SA 400 kN
		z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 800 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M308B	Z	KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1000 f.SA 400 kN
		z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1000 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M308C	Z	KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1200 f.SA 400 kN
		z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1200 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M308D	Z	KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1500 f.SA 400 kN
		z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 1500 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder
		Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M308E	Z	KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 2000 f.SA 400 kN
		z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 2000 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M308F	Z	KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 2500 f.SA 400 kN
		z.B. KMF FT-Abdeckpl. B2 DN 2500 f.SA 400 kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M309	Z	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	Z	Schachtkonus KMF B2 DN 800/600 MWD 7 exzentrisch
		z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 800/600 MWD 7 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M309B	Z	Schachtkonus KMF B2 DN 1000/600 MWD 8 exzentrisch
		z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 1000/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M309C	Z	Schachtkonus KMF B2 DN 1200/600 MWD 8 exzentrisch
		z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 1200/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M309D	Z	Schachtkonus KMF B2 DN 1500/600 MWD 8 zentrisch
		z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 1500/600 MWD 8 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M309E	Z	Schachtkonus KMF B2 DN 1500/600 MWD 8 exzentrisch
		z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 1500/600 MWD 8 exzentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH ode Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M309F	Z	Schachtkonus KMF B2 DN 2000/600 MWD 9 zentrisch
		z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 2000/600 MWD 9 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M309G	Z	Schachtkonus KMF B2 DN 2500/600 MWD 9 zentrisch
		z.B. Schachtkonus KMF B2 DN 2500/600 MWD 9 zentrisch, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M310	Z	Prallplatten liefern und auf der Sohle von Sickerschächten verlegen, Betonsorte C25/30/B7, Aggresivitätsstufe (AS) 2, Mindestdicke 5 cm, Größe mindestens 0,16 m².
16M310A	Z	Praliplatten Beton C25/30/B7,AS2 >=0,16 m2
		z.B. Prallplatten Beton C25/30/B7,AS2 >=0,16 m2, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M311	Z	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 An Rootting and interest and a graph and interest and intere
		Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.

16M311A	Z	Schachtringe GRD B6 C3A-frei DN 800 MWD 12
		z.B. Schachtringe GRD B6 C3A-frei DN 800 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M311B	Z	Schachtringe GRD B6 C3A-frei DN 1000 MWD 12
		z.B. Schachtringe GRD B6 C3A-frei DN 1000 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M312	Z	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	Z	Schachtkonus GRD B6 C3A-frei DN 800/600 MWD 12
		z.B. Schachtkonus GRD B6 C3A-frei DN 800/600 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M312B	Z	Schachtkonus GRD B6 C3A-frei DN 1000/600 MWD 12
		z.B. Schachtkonus GRD B6 C3A-frei DN 1000/600 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M313	Z	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 MuffeAusnehmungen für allfällige Anbringung von Heberingen
		Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm.

16M313A	Z	GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 800 f.SA 400kN
		z.B. GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 800 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M313B	Z	GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1000 f.SA 400kN
		z.B. GRD FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei DN 1000 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M313C	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M314	Z	Aufzahlung 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	Z	Az integriertes Lastausgleichselement GRD DN 800
		Integriertes Lastausgleichselement GRD DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M314B	Z	Az integriertes Lastausgleichselement GRD DN 1000
		Integriertes Lastausgleichselement GRD DN 1000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M314C	Z	Az integriertes Lastausgleichselement GRD DN 1500
		Integriertes Lastausgleichselement GRD DN 1500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.
		L: S:
16M315	Z	Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF), aus Beton C30/37/B6 C3A-frei, Bauhöhe nach Erfordernis, liefern und in Klebemörtel versetzen.
		Die Leistung beinhaltet auch:

Preisangaben in EUR

· den Klebemörtel

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

		willdestwariddicke (wwb) in cin.	
16M315A	Z	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: ()	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	
16M315B	Z	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: ()	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	
16M315C	Z	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: ()	
		L: S:	
16M315D	Z	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: ()	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	
16M315E	Z	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: ()	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	

16M315F	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M316	Z	Fertigteil-Abdeckplatte (FT-Abdeckpl.) aus Beton C30/37/B6 C3A-frei mit Einstiegsöffnung DN 600 mm, herstellen und auf die nach gesonderten Positionen errichteten Schachtringe mit Klebemörtelfalz (KMF) zu verlegen.
		Die Leistung beinhaltet auch:
		Ausnehmungen für allfällige Anbringung von Heberingen
		Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtdurchmesser (DN) in mm.
16M316A	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M316B	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M316C	Z	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: ()
		L:
16M316D	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M316E	Z	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: ()
		L:
16M318	Z	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	Z	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: ()
		L: S:
16M318B	Z	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: ()
		L:
16M318C	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M318D	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

21.08.2024

LB-HB-022

16M318E	Z	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: ()
		L:
16M318F	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M319	Z	Schachtelemente mit Klebemörtelfalz (KMF), mit Schachtboden aus Beton C30/37/B6 C3A-frei, liefern und in Klebemörtel versetzen.
		Die Leistung beinhaltet auch:
		die Sauberkeitsschichte bzw. Fundament lt. stat. Erfordernis.
		den Klebemörtel
		Im Positionsstichwort angegeben ist der rechteckige Schachtquerschnitt (E) in mm und die Mindestwanddicke (MWD) in cm.
16M319A	Z	Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 600/600 MWD 12
		z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 600/600 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M319B	Z	Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 600/800 MWD 12
		z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 600/800 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16M319C	Z	Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12
		z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M319D	Z	Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E1000/1200 MWD 12
		z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 1000/1200 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M319E	Z	Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E1200/1200 MWD 12
		z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 1200/1200 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M319F	Z	Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E1200/1400 MWD 12
		z.B. Schachtelemente KMF m.Boden B6 C3A-frei E 1200/1400 MWD 12, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M322	Z	Fertigteil-Abdeckplatte (FT-Abdeckpl.) als Schachtabdeckung (SA) aus Beton C30/37/B6 C3A-fre mit einer Einstiegsöffnung, für Schachtelemente mit Klebemörtelfalz (KMF) liefern und in Klebemörtel versetzen.
		Die Leistung beinhaltet auch:
		den Klebemörtel
		Im Positionsstichwort angegeben ist der rechteckige Schachtquerschnitt in mm und die Einstiegsöffnung eckig (E) bzw. rund (DN) in mm.
16M322A	Z	KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 E600/800 f.SA 400kN
		z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 E600/800 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M322B	Z	KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 E600/600 f.SA 400kN
		z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 E600/600 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: D,00 Stk PP:

		ED TO SEE THOSE THE EST
16M322C	Z	KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 DN600 f.SA 400kN
		z.B. KMF FT-Abdeckpl. B6 C3A-frei 800/1200 DN600 f.SA 400kN, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M322D	Z	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 GmbHoder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M322E	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M322F	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M322G	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M322H	Z	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: ()
		L: S: EP: 0.00 Stk PP:

16M322I	Z	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: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M322J	Z	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 GmbHoder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M324	Z	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	Z	Ausgleichsr.glatt B6 C3A-frei Beton DN600 -50
		z.B. Ausgleichsring glatt B6 C3A-frei Beton DN600 -50, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M324B	Z	Ausgleichsr.glatt B6 C3A-frei Beton DN600 >50-100
		z.B. Ausgleichsring glatt B6 C3A-frei Beton DN600 >50-100, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M324C	Z	Ausgleichsr.glatt B6 C3A-frei Beton DN600 >100-200
		z.B. Ausgleichsring glatt B6 C3A-frei Beton DN600 >100-200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

21.08.2024

LB-HB-022

16M324D	Z	Ausgleichsr.glatt, schrag B6 C3A-frei Beton DN600 60-200
		z.B. Ausgleichsring glatt, schräg B6 C3A-frei Beton DN600 60-200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M324E	Z	Ausgleichsr.vs B6 C3A-frei Beton DN600 -50
		z.B. Ausgleichsring vs B6 C3A-frei Beton DN600 -50, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M324F	Z	Ausgleichsr.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: ().
		L:
16M324G	Z	Ausgleichsr.vs B6 C3A-frei Beton DN600 >100-200
		z.B. Ausgleichsring vs B6 C3A-frei Beton DN600 >100-200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M324H	Z	Ausgleichsr.vs schräg B6 C3A-frei Beton DN600 60-100
		z.B. Ausgleichsring vs, schräg B6 C3A-frei Beton DN600 60-100, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L:

16M330

Z 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 winkelgerecht, wasserdicht und innen ohne Vorsprünge eingebunden sein.

Die Leistung beinhaltet auch:

- · die erforderlichen Anschlussmuffen,
- die doppelgelenkige Ausführung der Rohranschlüsse (Schachtfutter bzw. Muffe sowie

21.08.2024

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Kurzrohre).

- die Mehrkosten für zusätzlich erforderliche Rohrverbindungen,
- Dichtungsmaterialien für die Anschlußmuffen,
- Schnitte und alle damit verbundenen Nebenleistungen.

Seitenzuläufe, Richtungsänderungen im Hauptgerinne und ein Gefälle > 1~% sind in eigenen Aufzahlungs-Positionen anzugeben.

Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtboden-Nenndurchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nenndurchmesser (HG DN) in mm.

		will destination to the difference of the differ
16M330A	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M330B	Z	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: ().
		L: S:
16M330C	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M330D	Z	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: ().
		L: S:
16M330E	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 Kst. HG DN 250
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 Kst. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M330F	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 Kst. HG DN 300
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 Kst. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L:
16M330G	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 150
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M330H	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 200
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M330I	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 250
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M330J	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 300
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M330K	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 400
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M330L	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 500
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M330M	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 600
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M330N	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 700
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 700, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M330O	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 800
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 Kst. HG DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M330P	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 150
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1200 MWD 13.5 Kst. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M330Q	Z	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: ().
		L:

16M330R	Z	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: ().
		L: S:
16M330S	Z	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: ().
		L:
16M330T	Z	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: ().
		L: S:
16M330U	Z	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: ().
		L: S:
16M330V	Z	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: ().
		L:
16M330W	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21.08.2024

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
16M330X	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M331	Z	FT-Schachtböden aus Beton C30/37/B6 C ₃ A-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 winkelgerecht, 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-Nenndurchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nenndurchmesser (HG DN) in mm.
16M331A	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 150
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M331B	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 200
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M331C	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 250
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M331D	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 300
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M331E	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 400
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L:
16M331F	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 500
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M331G	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 600
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M331H	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 700
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 700, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L:
16M331I	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 800
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M331J	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 900
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 900, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M331K	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 1000
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 Kst. HG DN 1000, Fabrikat: TIBA Austria Gmbhoder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L:
16M331L	Z	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: ().
		L:
16M331M	Z	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: ().
		L: S:
16M331N	Z	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: ().
		L: S:
16M331O	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M331P	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M331Q	Z	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: ().
		L:
16M331R	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M331S	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M331T	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M331U	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21.08.2024

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
16M331V	Z	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 GmbFoder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L:
16M332	Z	FT-Schachtböden aus Beton C30/37/B6 C ₃ A-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 winkelgerecht, wasserdicht und innen ohne Vorsprünge eingebunden sein.
		Die Leistung beinhaltet auch:
		 die erforderlichen Anschlussmuffen, die doppelgelenkige Ausführung der Rohranschlüsse (Schachtfutter bzw. Muffe sowie Kurzrohre). die Mehrkosten für zusätzlich erforderliche Rohrverbindungen, Dichtungsmaterialien für die Anschlußmuffen,
		Schnitte und alle damit verbundenen Nebenleistungen.
		Seitenzuläufe, Richtungsänderungen im Hauptgerinne und ein Gefälle > 1 % sind in eigenen Aufzahlungs-Positionen anzugeben.
		Im Positionsstichwort angegeben ist die Schachtboden-Größe (E) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nenndurchmesser (HG DN) in mm.
16M332A	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 150
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M332B	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 200
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L:
16M332C	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 250
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

21.08.2024

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

16M332D	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 300
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M332E	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 400
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L:
16M332F	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 500
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L:
16M332G	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 600
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei E 800/1200 MWD 12 Kst. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L:
16M335	Z	FT-Schachtböden aus Beton C30/37/B6 C ₃ A-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 winkelgerecht, 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-Nenndurchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nenndurchmesser (HG DN) in mm.

16M335A	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 600 MWD 10 mon. HG DN 150
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 600 MWD 10 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M335B	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 600 MWD 10 mon. HG DN 200
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 600 MWD 10 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M335C	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 150
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M335D	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 200
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M335E	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 250
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M335F	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 300
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN 800 MWD 10 mon. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M335G	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 150
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M335H	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 200
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M335I	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 250
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M335J	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 300
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 mon. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M335K	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M335L	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M335M	Z	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: ().
		L: S:
16M335N	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M335O	Z	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: ().
		L:
16M336	Z	FT-Schachtböden aus Beton C30/37/B6 C ₃ A-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 winkelgerecht, 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-Nenndurchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nenndurchmesser (HG DN) in mm.
16M336A	Z	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: ().
		L:

16M336B	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M336C	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M336D	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 300
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M336E	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 400
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M336F	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 500
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M336G	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 600
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

16M336H	M336H Z FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 700			
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 700, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ().		
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
16M336I	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 800		
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 800, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ().		
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
16M336J	7	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 900		
101110000	_	z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 900, Fabrikat: TIBA Austria GmbH		
		oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ().		
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
16M336K	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 1000		
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1500 MWD 15 mon. HG DN 1000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ().		
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
16M337	Z	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 winkelgerecht, wasserdicht und innen ohne Vorsprünge eingebunden sein.		
		Die Leistung beinhaltet auch:		

- Leistung beinnaitet 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-Nenndurchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nenndurchmesser (HG DN) in mm.

16M337A	Z	FT-Schachtb. HL-SW DN 600 MWD 10 mon. HG DN 150
	z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 600 MWD 10 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L:
16M337B	Z	FT-Schachtb. HL-SW DN 600 MWD 10 mon. HG DN 200
		z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 600 MWD 10 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M337C	Z	FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 150
		z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M337D	Z	FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 200
		z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M337E	Z	FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 250
		z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M337F	Z	FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 300
		z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN 800 MWD 10 mon. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M337G	Z	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 150
		z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L:
16M337H	Z	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 200
		z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L:
16M337I	Z	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 250
		z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 250, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M337J	Z	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 300
		z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 300, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M337K	Z	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 400
		z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M337L	Z	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 500
		z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 500, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M337M	7	FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 600
TOWISSTIM	_	z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1000 MWD 12 mon. HG DN 600, Fabrikat: TIBA Austria GmbH
		oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M337N	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M337O	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M338	Z	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 winkelgerecht, 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-Nenndurchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm und der Hauptgerinne-Nenndurchmesser (HG DN) in mm.
16M338A	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M338B	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M338C	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M338D	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M338E	Z	FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 400
		z.B. FT-Schachtb. HL-SW DN1500 MWD 15 mon. HG DN 400, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M338F	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M338G	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		LB 115 022 Trolounguoon in 20
16M338H	Z	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: ().
		L: S:
16M338I	Z	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: ().
		L. 0. ED. 0.00 CH. DD.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M338J	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M338K	Z	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: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
4014040	_	
16M340	Z	FT-Schachtböden aus Beton C30/37/B6 C_3 A-frei, mit Schlammfang (SF), einschließlich Zu- und Ablauf, zum Anschluss für Rohre aller Art, liefern und versetzen.
		Die Leistung beinhaltet auch:
		 die erforderlichen Anschlussmuffen, die doppelgelenkige Ausführung der Rohranschlüsse (Schachtfutter bzw. Muffe sowie Kurzrohre), die Mehrkosten für zusätzlich erforderliche Rohrverbindungen, Diehtungsmaterialien für die Anschlussmuffen.
		Dichtungsmaterialien für die Anschlussmuffen,

• Schnitte und alle damit verbundenen Nebenleistungen.

Seitenzuläufe sind in eigenen Aufzahlungs-Positionen anzugeben.

Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtboden-Nenndurchmesser (DN) in mm, die Mindestwanddicke (MWD) in cm, die Tiefe (T) in cm und der Zu- und Ablauf (DN) in mm.

16M340A	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN600) MWD 10 m.SF T=40cm D	N 150	
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN GmbH oder Gleichwertiges.	600 MWD 10 m.SF T=40cm	n DN 150, Fa	brikat: TIBA Austria
		Angebotenes Erzeugnis: ().		
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:
16M340B	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN600) MWD 10 m.SF T=40cm D	N 200	
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN GmbH oder Gleichwertiges.	600 MWD 10 m.SF T=40cm	n DN 200, Fa	brikat: TIBA Austria
		Angebotenes Erzeugnis: ().		
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:
16M340C	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN600) MWD 10 m.SF T=40cm D	N 250	
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN GmbH oder Gleichwertiges.	600 MWD 10 m.SF T=40cm	n DN 250, Fa	brikat: TIBA Austria
		Angebotenes Erzeugnis: ().		
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:
16M340D	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN800) MWD 10 m.SF T=40cm D	N 150	
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN GmbH oder Gleichwertiges.	800 MWD 10 m.SF T=40cm	n DN 150, Fa	brikat: TIBA Austria
		Angebotenes Erzeugnis: ().		
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:
16M340E	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN800) MWD 10 m.SF T=40cm D	N 200	
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN GmbH oder Gleichwertiges.	800 MWD 10 m.SF T=40cm	n DN 200, Fa	brikat: TIBA Austria
		Angebotenes Erzeugnis: ().		
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:
16M340F	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN800) MWD 10 m.SF T=40cm D	N 250	
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN GmbH oder Gleichwertiges.	800 MWD 10 m.SF T=40cm	n DN 250, Fa	brikat: TIBA Austria
		Angebotenes Erzeugnis: ().		
		I· S·	FP∙	0.00 Stk	pp·

16M340G	6M340G Z 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: ().		
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
16M340H	Z	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: ().		
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
16M340I	Z	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: ().		
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
16M340J	Z	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: ().		
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
16M340K	Z	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: ().		
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
16M340L	Z	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: ().		
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:		

16M340M	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm D	N 500		
		z.B. FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN 500, Fabrikat: TIBA A GmbH oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ().			
			0.00.04		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16M340N	Z	FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm D	N 600		
		FT-Schachtb. B6 C3A-frei DN1000 MWD 12 m.SF T=40cm DN GmbH oder Gleichwertiges.	600, Fabrik	at: TIBA Austria	
		Angebotenes Erzeugnis: ().			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16M342	Z	Aufzahlung (Az) auf Positionen FT-Schachtböde, für Richtungs- Rohre aller Art.	änderung im	Hauptgerinne für	
		Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtboden Nenndu Abmessungen rechteckig (E) in mm.	ırchmesser	(DN) bzw.	
16M342A	Z	Az FT-Schachtb. DN 600 Richtungsänderung			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16M342B	Z	Az FT-Schachtb. DN 800 Richtungsänderung			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16M342C	Z	Az FT-Schachtb. DN1000 Richtungsänderung			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16M342D	Z	Az FT-Schachtb. DN1200 Richtungsänderung			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16M342E	Z	Az FT-Schachtb. DN1500 Richtungsänderung			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16M342F	Z	Az FT-Schachtb. DN 2000 Richtungsänderung			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
16M342G	Z	Az FT-Schachtb. E 800/1200 Richtungsänderung
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M344	Z	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 Eiprofi (EF) in mm.
16M344A	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 150
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M344B	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 200
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M344C	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 250
		L:
16M344D	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 300
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M344E	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 400
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M344F	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 500
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M344G	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 600
		L:
16M344H	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 700

		LB-HB-022	2	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M344I	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 800		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M344J	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 900		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M344K	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 1000		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M344L	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 1200		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M344M	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 1300		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M344N	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 1400		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M344O	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN 1500		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M344P	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. DN		
		Durchmesser (DN): mm.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M344Q	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf scheitelgl. EF		
		Eiprofil (EF):/mm.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M346	Z	Aufzahlung (Az) auf Leistungspositionen FT-Schachtböden, fü Seitenzulauf für Rohre aller Art.	r einen <u>nicht</u>	scheitelgleichen
		Die Leistung beinhaltet auch:		

Preisangaben in EUR

- · 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	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN 150		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M346B	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN 200		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M346C	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN 250		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M346D	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN 300		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M346E	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN 400		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M346F	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN 500		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M346G	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN 600		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M346H	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN 700		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M346I	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN 800		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		LB-HB-022			Preis	angaben in EUF
16M346J	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN 900				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
16M346K	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN 1000				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
16M346L	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN 1200				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
16M346M	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN 1300				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
16M346N	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN 1400				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
16M346O	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN 1500				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
16M346P	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. DN Durchmesser (DN): mm.				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
16M346Q	Z	Az FT-Schachtb. Seitenzulauf n.scheitelgl. EF Eiprofil (EF): / mm.				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
16M348	Z	Aufzahlung (Az) auf Leistungspositionen FT-Schachtböden für gerade oder mit Richtungsänderung.	Gefälle	e größ	er 1%	unabhängig, ob
		Für die Vergütung der Aufzahlung werden Anschlussleitungen uberücksichtigt.	und de	ren G	efälle	nicht
		Im Positionsstichwort angegeben ist der Schachtboden-Nenndu	ırchme	esser	(DN) i	n mm.
16M348A	Z	Az FT-Schachtb. Gefälle im Gerinne >1% DN 600				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	

		LB-HB-022	Preisangaben in EUI
16M348B	Z	Az FT-Schachtb. Gefälle im Gerinne >1% DN 800	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
16M348C	Z	Az FT-Schachtb. Gefälle im Gerinne >1% DN 1000	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
16M348D	Z	Az FT-Schachtb. Gefälle im Gerinne >1% DN 1200	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
16M348E	Z	Az FT-Schachtb. Gefälle im Gerinne >1% DN 1500	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
16M348F	Z	Az FT-Schachtb. Gefälle im Gerinne >1% DN 2000	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
16M348G	Z	Az FT-Schachtb. Gefälle im Gerinne >1% E 800/1200	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
16M360	Z	Absturzpfeifen mit Abfallhöhe (Differenz von oberer und unterer Rohrsohle	enhöhe) herstellen.
	_	Absturzpfeifen, bestehend aus in den Fertigteilschachtring angebauten Beton/Kunststoff-Absturzbauwerken, einem geraden abfallenden Rohrstür Schacht-Kanalwand, entsprechend der jeweiligen Absturzhöhe und zwei 4 Einmündung in die Sohlrinne inkl. Betonsicherung.	ck außerhalb der
		Die Leistung beinhaltet auch:	
		 das Liefern und Einbauen der Rohre, Formstücke, Beton und Bettu 	•
		Im Positionsstichwort angegeben ist Nenndurchmesser (DN) und die Abfa	ıllhöhe (H) in mm.
16M360A	Z	Absturzpfeifen herst. DN 150 H 1001-2000	
		z.B. Absturzpfeifen herst. DN 150 H 1001-2000, Fabrikat: TIBA Austria Gr Gleichwertiges.	nbH oder
		Angebotenes Erzeugnis: ().	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:

16M360B	Z	Absturzpfeifen herst. DN 150 H 2001-3000	
		z.B. Absturzpfeifen herst. DN 150 H 2001-3000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ().	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
16M360C	Z	Absturzpfeifen herst. DN 150 H 3001-4000	
		z.B. Absturzpfeifen herst. DN 150 H 3001-4000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ().	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
16M360D	Z	Absturzpfeifen herst. DN 200 H bis 1000	
		z.B. Absturzpfeifen herst. DN 200 H bis 1000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertig	es.
		Angebotenes Erzeugnis: ().	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
16M360E	Z	Absturzpfeifen herst. DN 200 H 1001-2000	
		z.B. Absturzpfeifen herst. DN 200 H 1001-2000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ().	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
16M360F	Z	Absturzpfeifen herst. DN 200 H 2001-3000	
		z.B. Absturzpfeifen herst. DN 200 H 2001-3000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ().	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
16M360G	Z	Absturzpfeifen herst. DN 200 H 3001-4000	
		z.B. Absturzpfeifen herst. DN 200 H 3001-4000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ().	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	

16M360H	Z	Absturzpfeifen herst. DN 250 H bis 1000
		z.B. Absturzpfeifen herst. DN 250 H bis 1000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M360I	Z	Absturzpfeifen herst. DN 250 H 1001-2000
		z.B. Absturzpfeifen herst. DN 250 H 1001-2000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M360J	Z	Absturzpfeifen herst. DN 250 H 2001-3000
		z.B. Absturzpfeifen herst. DN 250 H 2001-3000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M360K	Z	Absturzpfeifen herst. DN 250 H 3001-4000
		z.B. Absturzpfeifen herst. DN 250 H 3001-4000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M360L	Z	Absturzpfeifen herst. DN 300 H bis 1000
		z.B. Absturzpfeifen herst. DN 300 H bis 1000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M360M	Z	Absturzpfeifen herst. DN 300 H 1001-2000
		z.B. Absturzpfeifen herst. DN 300 H 1001-2000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

16M360N	Z	Absturzpfeifen herst. DN 300 H 2001-3000
		z.B. Absturzpfeifen herst. DN 300 H 2001-3000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L:
16M360O	Z	Absturzpfeifen herst. DN 300 H 3001-4000
		z.B. Absturzpfeifen herst. DN 300 H 3001-4000, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M370	Z	Straßenablauf als Betonfertigteil 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:
		 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	Z	Straßenablauf DN450 o.Schaft o.GV Abl. DN150
		z.B. Straßenablauf DN450 o.Schaft o.GV Abl. DN150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M370B	Z	Straßenablauf DN450 o.Schaft m.GV Abl. DN150
		z.B. Straßenablauf DN450 o.Schaft m.GV Abl. DN150, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M370C	Z	Straßenablauf DN450 o.Schaft o.GV Abl. DN200
		z.B. Straßenablauf DN450 o.Schaft o.GV Abl. DN200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L:

16M370D	Z	Straßenablauf DN450 o.Schaft m.GV Abl. DN200
		z.B. Straßenablauf DN450 o.Schaft m.GV Abl. DN200, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M371	Z	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:
		 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	Z	Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN150 o.GV
		z.B. Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN150 o.GV, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M371B	Z	Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN150 m.GV
		z.B. Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN150 m.GV, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M371C	Z	Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN200 o.GV
		z.B. Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN200 o.GV, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S:
16M371D	Z	Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN200 m.GV
		z.B. Nassschlamm-Straßenablauf DN450 Abl. DN200 m.GV, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ().
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-022			Preis	angaben in E	UF
16M372	Z	Aufzahlung (Az) auf Straßenablauf DN450 für Schachtteil Scha C25/30/B7, liefern und versetzen.	ft oder I	Konus	aus	Betonsorte	
		Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Schaft (DN in mm.	l und ku	urz/lan	ıg) od	ler Konus (x/	x/h)
16M372A	Z	Az Schachtteil Schaft DN450 kurz					
		Schachtteil Schaft DN450 kurz, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
16M372B	Z	Az Schachtteil Schaft DN450 lang					
		Schachtteil Schaft DN450 lang, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
16M372C	Z	Az Schachtteil Konus 450/270/295 mm					
		Schachtteil Konus 450/270/295 mm, Fabrikat: TIBA Austria Gm	ıbH.				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
16M373	Z	Aufzahlung (Az) auf für Straßenabläufe für Eimer, liefern und ve	ersetzei	n.			
		Im Positionsstichwort angegeben ist das Material und die Baua	rt (kurz/	/lang)	des E	Eimers.	
16M373A	Z	Az Eimer Stahl feuerverzinkt kurz					
		Eimer Stahl feuerverzinkt kurz, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
16M373B	7	Az Eimer Stahl feuerverzinkt lang					
TOWISTOR	_	Eimer Stahl feuerverzinkt lang, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
16M373C	Z	Az Eimer Kunststoff kurz					
		Eimer Kunststoff kurz, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.					
		L: S: EP:	0.00	Ctl	DD.		
		L S EF	0,00	SIK	FF.		• •
16M373D	Z	Az Eimer Kunststoff lang					
		Eimer Kunststoff lang, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
16M374	Z	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	Z	Az Zwischenteil Straßenablauf 20cm
		Zwischenteil Straßenablauf 20cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.
		L:
16M374B	Z	Az Zwischenteil Straßenablauf 30cm
		Zwischenteil Straßenablauf 30cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M374C	Z	Az Zwischenteil Straßenablauf 60cm
		Zwischenteil Straßenablauf 60cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M375	Z	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	Z	Az Ausgleichsring Beton DN450 60 mm
		Ausgleichsring Beton DN450 60 mm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.
		L: S:
16M375B	Z	Az Ausgleichsring Beton DN450 100 mm m.Tragnocken
		Ausgleichsring Beton DN450 100 mm m. Tragnocken, Fabrikat: TIBA Austria GmbH.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M380	Z	Straßenablauf als Betonfertigteil aus Beton, Betonsorte C25/30/B7, liefern und versetzen auf Sauberkeitsschichte bzw. auf Fundament It. stat. Erfordernis.
		Die Leistung beinhaltet auch:
		die Sauberkeitsschichte bzw. Fundament It. 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.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

16M380B	Z	Schacht LW 300/500 B7 SD+WD 10 cm
		z.B. Schacht LW 300/500 B7 SD+WD 10 cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M380C	Z	Schacht LW 500/500 B7 SD+WD 10cm
		z.B. Schacht LW 500/500 B7 SD+WD 10cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M380D	Z	Schacht LW 600/600 B7 SD+WD 10cm
		z.B. Schacht LW 600/600 B7 SD+WD 10 cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M380E	Z	Schacht LW 600/800 B7 SD+WD 10cm
		z.B. Schacht LW 600/800 B7 SD+WD 10 cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M380F	Z	Schacht LW 800/1200 B7 SD+WD 10cm
		z.B. Schacht LW 800/1200 B7 SD+WD 10 cm, Fabrikat: TIBA Austria GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M6	Z	Fertigteil-Wände (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.

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
16M601	Z	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/m ³
		inkl. Mindestbewehrung gem. Typenstatik
		herstellen und liefern frei Bau unabgeladen.
16M601A	Z	Vollwandplatte Normalbeton
		z.B. Vollwandplatte Normalbeton von MABA oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
16M602	Z	Aufzahlung (Az) auf Vollwandplatten aus Normalbeton für Ausführung Kellerwand.
		Aus Beton der Festigkeitsklasse C30/37; D2,5/B4
16M602A	Z	Az Vollwandplatte Normalbeton Kellerwand
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
16M603	Z	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	Z	Vollwandplatte Ziegelit
		z.B. Vollwandplatte Ziegelit von MABA oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
16M604	Z	Aufzahlung (Az) auf Vollwandplatten für Elementdicke D = 20 cm
16M604A	Z	Az Elementdicke D=20cm
		Betrifft Position(en):
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
16M605	Z	Aufzahlung (Az) auf Vollwandplatten für Deckenrostabschalung < 18 cm bis 25 cm
16M605A	Z	Az Deckenrost
		Höhe Deckenrostabschalung:cm
		Betrifft Position(en):

		LB-HB-022	LB-HB-022		Preisangaben in EUF		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:			
16M606	Z	Aufzahlung (Az) auf Vollwandplatten für Sonderformat. Gewicht max. 18 Tonnen					
16M606A	Z	Az Sonderformat Länge					
		Länge > 650 ≤ 760 cm Betrifft Position(en):					
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:			
16M606B	Z	Az Sonderformat Höhe					
		Höhe > 275 + 20 cm Deckenrost ≤ 365 cm Betrifft Position(en):					
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:			
16M606C	Z	Az Sonderformat Sonst.					
		z. B. Schrägabschalung, Giebelwand, Rahmen etc.					
		Detail:					
		Betrifft Position(en):					
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:			
16M607	Z	Aufzahlung (Az) auf Vollwandplatten für Rahmenelement (bieg Anforderung)	esteife Rahr	menec	ken It. statischer		
16M607A	Z	Az Rahmenelement					
		Detail:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
16M608	Z	Aufzahlung (Az) auf Vollwandplatten für Einfüllseite flügelgeglä	ittet.				
16M608A	Z	Az Einfüllseite flügelgeglättet					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
16M609	Z	Mehrbewehrung > 5 kg/m² für Vollwandplatten. B550, Stabstahl und Standardmatten					
16M609A	Z	Mehrbewehrung Vollwand					
		L: S: EP:	0,00 kg	PP:			

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
16M610	Z	Rückbiegebewehrung (inkl. Material, 1- und 2-reihig, B550) für Vollwandplatten.
16M610A	Z	Rückbiegebewehrung
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M611	Z	Wandschlitz und -nische in Vollwandplatten.
16M611A	Z	Wandschlitz für Wandstärke 15cm
		Wandstärke 15 cm
		Schlitz-Breite 20cm, Tiefe 5cm
		L:
16M611B	Z	Wandschlitz für Wandstärke 20cm
		Wandstärke 20 cm
		Schlitz-Breite 20cm, Tiefe 7cm
		L: S: EP: 0,00 m PP:
16M612	Z	WD-Einlage für Sonnenschutz aus EPS 5/15 cm (nur bei D 20 cm) bei Vollwandplatten.
16M612A	Z	WD-Einlage
		L:
16M613	Z	Elektro-Punkt (Dose, Schlauch, Anschlusstüllen, It. E-Projekt) – generell FXP 25 Leerverrohrung in Vollwandplatten.
16M613A	Z	Elektro-Punkt
		L:
16M614	Z	Aussparung ≤ 0,25 m² (Abschalung EPS oder Holz) in Vollwandplatten
16M614A	Z	Aussparung ≤ 0,25m²
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M615	Z	Aussparung (Abschalung Holz) in Vollwandplatten.
16M615A	Z	Aussparung ≤ 1,00m²
		Aussparung ≤ 1,00 m²
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
16M615B	Z	Aussparung ≤ 2,00m²		
		Aussparung ≤ 2,00 m²		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M615C	Z	Aussparung ≤ 4,00m²		
		Aussparung ≤ 4,00 m²		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M615D	Z	Aussparung > 4,00m²		
		Aussparung > 4,00 m ²		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M619	Z	Kellerfenster Typ ACO-therm 3S DK R; L 100/62,5/20 cm, eing	ebaut in Wa	nd
16M619A	Z	Kellerfenster		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M620	Z	Rohrdurchführung in Wand ohne Dichteinsatz		
16M620A	Z	Rohrdurchführung		
		DN 100, 150, 200		
		DN:		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M621	Z	Attikawand 20 cm stark		
		max Höhe 1,00 m		ć
		mit Bewehrungsanschluss an Ringanker einschließlich eingeba Betonage	uten Wellroi	nren fur nachtragliche
		herstellen und liefern frei Bau unabgeladen.		
16M621A	Z	Attikawand Normalbeton		
		aus Normalbeton		
		z.B. Attikawand Normalbeton von MABA oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsverzeichnis 21.08.2024 Preisangaben in EUR LB-HB-022 16M621B Z Attikawand Ziegelit aus Ziegelit z.B. Attikawand Ziegelit von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m² Z Unterzug als Halbfertigteil (Bewehrungsbügel in der Decke) oder Vollfertigteil (kein 16M622 Eisenüberstand) herstellen und liefern frei Bau unabgeladen. 16M622A **Z** Unterzug Normalbeton aus Normalbeton aus Beton der Festigkeitsklasse C30/37, D2,5/B2 Breite: ab 15cm cm Höhe: ab 20cm _____cm Länge bis 100cm ____ cm z.B. Unterzug Normalbeton von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 16M622B Z Unterzug Ziegelit 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 Zigelit von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 16M623 Z Montage Wände, einschließlich Montagehilfsmaterial 16M623A **Z** Montage Wände L: S: EP: 0,00 PA PP: 16M624 Z Montage: Einbringen der Schlossbewehrung, & Betonieren der Vergusskammern der Wände, einschließlich Schlossbewehrung und Vergussmaterial

16M624A

Z Montage Verguss Wandstöße

			LB-ł	HB-022	Preisangaben in EUR
					•
		L: S:	EP:	0,00 PA	PP:
16M7	Z	Fertigteil-Decke (MABA)			
		Version: 2020 10			
		Fertigteil-Oberfläche:			
		Die geschalten Sichtoberfläc Kunststoff oder oberflächenv 2P, S2, F1 und A1 hergestell Die Einfüllseite ist waagrecht	vergüteten, mehrschichtigen lt.		
		Aufzahlungen/Zubehör und	d Einbauteile:		
		Aufzahlung- (Az), Zubehör un zu vorangegangenen Positio von Produkten des Herstellen	nen (Leistungen) und werde	n nur aus dem Sy	stem oder der Auswahl
16M701	Z	Deckenelement Volldiele VD Elementdicke D=20 cm	aus Beton der Festigkeitskl	asse mind. C40/50	0/B2
		Länge ≥ 110 ≤ 650 cm; Rasto	er 1 cm		
		Breite ≤ 240 cm			
		inklusive Mindestbewehrung	•		
		herstellen und liefern frei Bau	u unabgeladen		
16M701A	Z	Deckenelement Volldiele V	D		
		z.B. Deckenelemente Volldie	ele von MABA oder Gleichwe	rtiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S:	EP:	0,00 m²	PP:
16M702	Z	Elektro-Punkt (Dose, Schlaue	ch) einschließlich Anschluss	tülle in Deckenele	ement.
16M702A	Z	Elektro - Punkt in Decke			
			ED.	0.00 044	DD.
		L: S:	EP:	0,00 SIK	PP:
16M703	Z	Aussparung in Deckeneleme			
		Aussparungen in der im Posi	itionsstichwort angegebenen	⊦ Größe	
16M703A	Z	Aussparung ≤ 0,70 m2			
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:
16M703B	Z	Aussparung ≤ 1,25 m2			
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:
16M703C	Z	Aussparung ≤ 2,00 m2			

		LB-HB-022	LB-HB-022		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16M704	Z	Abschalung für geraden Deckenrand (ohne Sichtanforderung) k	oei Deckene	element.	
16M704A	Z	Randabschalung Decke			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
16M705	Z	Mehrbewehrung Deckenelement			
16M705A	Z	Bewehrung Träger			
		für Bewehrung für Träger (z.B. für Treppenauflager)			
		L: S: EP:	0,00 kg	PP:	
16M705B	Z	Mehrbewehrung Decke			
		für Mehrbewehrung (z. B. Einzellast)			
		L: S: EP:	0,00 kg	PP:	
16M706	Z	Unterstellfreie Volldiele mit Aussparung für Ortbetonanbindung herstellen und liefern frei Bau unabgeladen			
16M706A	Z	Volldiele - Plusdecke			
		z.B. Volldiele - Plusdecke von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
16M707	Z	Montage Volldiele-Decken, einschließlich Montagehilfsmaterial			
16M707A	Z	Montage Decken Volldiele			
		L: S: EP:	0,00 PA	PP:	
16M708	Z	Montage: Einbringen der Rostbewehrung, & Betonieren der Ver Rostbewehrung und Vergussmaterial	rgussroste, e	einschließlich	
16M708A	Z	Montage Verguss Deckenstöße			
		L: S: EP:	0,00 PA	PP:	
16M8	Z	Fertigteil-Balkonplatte (MABA)			
		Version: 2020 10 Fertigteil-Oberfläche:			

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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.

16M801	Z	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 herstellen und liefern frei Bau unabgeladen. Das Entladen und Versetzen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.				
16M801A	Z	Balkonplatte rechteckig				
		Detail / Skizze:				
		z.B. Balkonplatte rechteckig von MABA oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L 0.00 v2 DD				
		L: S: EP: 0,00 m² PP:				
16M802	Z	Aufzahlung (Az) auf Balkonplatten				
16M802A	Z	Az Betongüte				
		für Betongüte:				
		L: S: EP: 0,00 m² PP:				
16M802B	Z	Az Sonderform				
		für Sonderform				
		Detail / Skizze:				
		Isokorb Typ:				
		L: S: EP: 0,00 m² PP:				
16M802C	Z	Az Oberfläche				
		für Oberfläche Besenstrich od. geglättet				
		Angabe:				

L: S: EP:

PP:

0,00 m²

		LB-HB-0	22	Preis	sangaben in EUR
16M803	Z	Ausbildung Hebeanker seitlich in Balkonplatte.			C
16M803A	Z	Hebeanker seitlich			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16M804	Z	Ausbildung von Wassernase(n) in Balkonplatte.			
16M804A	Z	Wassernase Balkonplatte			
		Anzahl Seiten:			
		Detail / Skizze:			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
16M805	Z	Aussparung 20/20 cm in Balkonplatte.			
16M805A	Z	Aussparung 20/20cm			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16M806	Z	Einbau eines Regenablaufs (Gully), vom AG beigestellt			
16M806A	Z	Einbauteil Regenablauf			
		Angabe:			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16M807	Z	Mehrpreis für stehende Lieferung ab Breite > 250 cm inkl. Be	ewehungsans	chluss	
16M807A	Z	Transport stehend			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16 M 9	Z	Fertigteil-Treppe und -Podeste (MABA)			
		Version: 2020 10			
		Fertigteil-Oberfläche:			
		Die geschalten Sichtoberflächen werden mit wassersperrend Kunststoff oder oberflächenvergüteten, mehrschichtigen Plat 2P, S2, F1 und A1 hergestellt. Die Einfüllseite ist waagrecht abgezogen.			
		Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:			
		Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergäzu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nu von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten	ır aus dem S	ystem o	
16M901	Z	gerade Treppe als Fertigteil aus Beton der Festigkeitsklasse	C30/37 XC3		
		einschließlich Bewehrung gem. Typenstatik			

			LB-HB-022	Preisangaben in EU
		herstellen und liefern frei Bau unabge		3 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Das Entladen und Versetzen ist in eig	genen Positionen auszuschreiben.	
16M901A	Z	gerade Treppe als Fertigteil		
		Stiegenlaufbreite ≥ 80 ≤ 260 cm		
		Breite: cm		
		Anzahl der Steigungen 2 bis 20		
		Steigungsverhältnis:		
		Plattendicke 12 bis 27 cm		
		Dicke:cm		
		Belag:cm		
		Ausbildung Kopf/Fuß:	<u> </u>	
		Stufenkanten: scharfkantig / gerunde	t / gefast	
		Plan-/Skizzennummer, sonstige Anga	aben (z.B. Oberfläche Trittstufen/Pod	dest):
		z.B. Fertigeil Treppe gerade von MAE		
		Angebotenes Erzeugnis: (
16M901B	Z	gerade Treppe mit angef. Podest a	ls Fertigteil	
		Stiegenlaufbreite ≥ 80 ≤ 260 cm		
		Breite: cm		
		Anzahl der Steigungen 2 bis 20		
		Steigungsverhältnis:		
		Plattendicke 12 bis 27 cm		
		Dicke:cm		
		Belag:cm		
		Ausbildung Kopf/Fuß:	<u>l</u>	
		Stufenkanten: scharfkantig / gerunde	t / gefast	
		Podest Länge:		
		Plan-/Skizzennummer, sonstige Anga	aben (z.B. Oberfläche Trittstufen/Pod	dest):
		z.b. Fertigeil Treppe gerade mit Pode	st von MABA oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	

16M902 Z Aufzahlung (Az) auf Treppe

16M902A Z Az Kellerfuß

für Ausbildung Kellerfuß Stufenhöhe + < 1 cm

Ι.	Q.	ED.	0 00 Str	DD.	
∟.		🛏 🗀	บ,บบ 5เห		

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-0	122	Preisangaben in EUF
16M902B	Z	Az Hammerkopf		
		für Ausbildung Hammerkopf		
		Laufbreite + < 1 cm bis max. 20 cm		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M903	Z	Veredelung der Oberfläche der Treppe.		
16M903A	Z	Oberfläche Sandstrahlen Streifen		
		Sandstrahlen 3 bis 5 cm breite Streifen pro Steigungvorderkante		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
16M903B	Z	Oberfläche Anti Slip Coating Streifen		
		Anti Slip Coating (Innotec System)		
		rutschfest nach DIN 51130 ≥ R11		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
16M904	Z	Ausbildung Wassernase auf Treppen Unterseite.		
16M904A	Z	Az Wassernase Treppe		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
16M905	Z	Aufzahlung (Az) auf Treppen für Betongüte und Expositionsk	klasse	
16M905A	Z	Az Betongüte LC30/33, XC2		
		Ausführung in Leichtbeton LC30/33, XC2		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M905B	Z	Az Betongüte C40/50 B2		
		Betongüte C40/50 B2		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M905C	Z	Az Betongüte C40/50 B7/XC3		
		Betongüte C40/50 B7/XC3		
		Ausführung als Außentreppe, Frost-Tausalz-beständig		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
16M906	Z	Aufzahlung (Az) auf Treppen
16M906A	Z	Az Laufteilung
		für Laufteilung inkl. Einbau der Schweißgründe
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M906B	Z	Az Betonfinger
		für Betonfinger bei Podestläufen ohne Schalltechnische Trennung
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16M907	Z	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	Z	Fertigteil Podest
		Breite ≥ 160 ≤ 300 cm Breite: cm Tiefe ≥ 80 ≤ 160 cm Tiefe: cm Plattendicke 14 bis 30 cm Dicke: cm Nutzlast (ohne Belag): kN/m² Belag: cm Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben (z.B. Oberfläche Trittstufen/Podest): z.B. Fertigteil Podest von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
16M908	Z	Fertigteil-Wendeltreppe mit gewendeltem 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	Z	FT Wendeltreppe U-13/180 T26
		U-13/180° Spindelbreite 13 cm Auftritt Tiefe T = 26 cm Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): cm

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
		Anzahl der Steigungen (14 bis 17):		
		z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M908B	Z	FT Wendeltreppe U-13/180 T28		
		U-13/180° Spindelbreite 13 cm		
		Auftritt Tiefe T = 28 cm		
		Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): cm		
		Anzahl der Steigungen (14 bis 17):		
		z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M908C	Z	FT Wendeltreppe U-22/180 T28		
		U-22/180° Spindelbreite 22 cm		
		Auftritt Tiefe T = 28 cm		
		Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): cm		
		Anzahl der Steigungen (14 bis 17):		
		z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M908D	Z	FT Wendeltreppe U-40/180 T28		
		U-40/180° Spindelbreite 40 cm		
		Auftritt Tiefe T = 28 cm		
		Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): cm		
		Anzahl der Steigungen (14 bis 17):		
		z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16M908E	Z	FT Wendeltreppe U-60/180 T28		
	_	• •		
		U-60/180° Spindelbreite 60 cm		
		Auftritt Tiefe T = 28 cm		
		Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): cm Anzahl der Steigungen (14 bis 17):		
		ALIZALII UCI SICIUULIUCII (14 DIS 17).		

LB-HB-022 Preisangaben in EUR z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: Z FT Wendeltreppe U-80/180 T28 16M908F U-80/180° Spindelbreite 80 cm Auftritt Tiefe T = 28 cm Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): _____ cm Anzahl der Steigungen (14 bis 17): z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 16M908G Z FT Wendeltreppe U-91/180 T28 U-91/180° Spindelbreite 91 cm Auftritt Tiefe T = 28 cm Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): _____ cm Anzahl der Steigungen (14 bis 17): z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 16M908H Z FT Wendeltreppe U-100/180 T28 U-100/180° Spindelbreite 100 cm Auftritt Tiefe T = 28 cm Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): cm Anzahl der Steigungen (14 bis 17): z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 16M908I Z FT Wendeltreppe U-120/180 T28 U-120/180° Spindelbreite 120 cm Auftritt Tiefe T = 28 cm Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): _____ cm Anzahl der Steigungen (14 bis 17):

		LB-HB-022		Preis	angaben in EUI
		z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		1 1010	angason in Eo
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16M908J	Z	FT Wendeltreppe U-140/180 T28			
		U-140/180° Spindelbreite 140 cm			
		Auftritt Tiefe T = 28 cm			
		Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): cm Anzahl der Steigungen (14 bis 17):			
		z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0.00 6#/	DD.	
		L: 5: EP:	0,00 Stk	PP:	
16M908K	Z	FT Wendeltreppe U-200/180 T28			
		U-200/180° Spindelbreite 200 cm			
		Auftritt Tiefe T = 28 cm			
		Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): cm Anzahl der Steigungen (14 bis 17):			
		z.B. FT Wendeltreppe U-180° von MABA oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16M908O	Z	FT Wendeltreppe L-Form T28			
		L-1-L69/90°			
		Auftritt Tiefe T = 28 cm			
		Stufenhöhen (17,50 bis 18,25 cm): cm			
		Anzahl der Steigungen (14 bis 17): z.B. FT Wendeltreppe L-90° von MABA oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16M910	Z	Aufzahlung (Az) auf FT Treppe für Ausbildung Kellerfuß Stufenhöhe + < 1 cm			
16M910A	Z	Az Kellerfuß			
		Betrifft Position(en):			
		L: S: EP:	0 00 Stk	pp.	
		v L l	5,55 Out		

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

16MA Z 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.

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.

16MA01 Z 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	Z	FT Liftschacht U-förmig
		Wandstärke 15 cm
		Schachtbreite: 1,60 bis 1,80 m Innenmaß
		Angabe Schachtbreite: m
		Schachttiefe 1,70 bis 1,87 m Innenmaß
		Angabe Schachttiefe: m
		Elementhöhe ca. 1,50 bis 3,00 m
		Angabe Höhe: m
		z.B. FT-Liftschacht von MABA oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16MA02	Z	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	Z	FT Sturzplatte f Liftschacht
		Wandstärke (12 bis 15 cm): cm
		z.B. FT-Sturzplatte von MABA oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16MA03	7	Aufzahlungen (Az) auf Liftschacht

Leistungsverzeichnis 21.08.2024 Preisangaben in EUR LB-HB-022 16MA03A Z Az Sturzplattte eingebaut für Sturzplatte eingebaut in U Fertigteil stehende Lieferung bis zu einer Elementhöhe von 3,10 m L: S: EP: 0.00 Stk PP: 16MA03B Z Az geteilte Ausführung für geteilte Ausführung. L: S: EP: 0.00 Stk PP: Z Az zus. Lasthaken 16MA03C für den Einbau zusätzlicher, vom AG beigestellter Lasthaken L: S: EP: 0.00 Stk PP: 16MA03D Z Az Aussparung 0,5 m² für Aussparung 0,5 m² L: S: EP: 0.00 Stk PP: 16MA04 Z 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 **Z** FT Liftschacht Deckel Abmessungen B x L: x cm z.B. Fertigteil Liftschacht-Deckel von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 16MA05 Z Aufzahlung (Az) auf FT-Liftschacht für Verbindungsset (Liftschacht Stirnseitig auf die Decke) 16MA05A Z Az Verbindungsset verzinkt Material: Stahl verzinkt (2 Stk. pro Geschoß erforderlich)

L: S: EP:

0.00 Stk PP:

Leistungsverzeichnis 21.08.2024 Preisangaben in EUR LB-HB-022 16MA05B Z Az Verbindungsset Edelstahl Material: Edelstahl A4 (2 Stk. pro Geschoß erforderlich) L: S: EP: 0,00 Stk PP: **16MB** Z Montagezubehör (MABA) Version: 2020 09 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau der angegebenen Positionen beschrieben. 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. 16MB01 Z Brüstungsanker starr für Wendeltreppe Montage von oben 16MB01A Z Brüstungsanker starr Hut 285mm verzinkt Hutprofil 285 mm, verzinkt, Schraube M20/40, Scheibe M20 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 16MB01B Z Brüstungsanker starr Hut 285mm Edelstahl Hutprofil 285 mm, Edelstahl A4, Schraube M20/40, Scheibe M20 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 16MB01C Z Brüstungsanker starr Hut 325mm verzinkt Hutprofil 325 mm, verzinkt, Schraube M20/40, Scheibe M20 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 16MB01D Z Brüstungsanker starr Hut 325mm Edelstahl Hutprofil 325 mm, Edelstahl A4, Schraube M20/40, Scheibe M20 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 16MB01E Z Brüstungsanker starr Hut 375mm verzinkt Hutprofil 375 mm, verzinkt, Schraube M20/40, Scheibe M20 L: S: EP: 0.00 Stk PP:

Leistungsverzeichnis 21.08.2024 Preisangaben in EUR LB-HB-022 16MB01F Z Brüstungsanker starr Hut 375mm Edelstahl Hutprofil 375 mm, Edelstahl A4, Schraube M20/40, Scheibe M20 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 16MB02 Z Stahlwinkel starr für Wendeltreppe Montage von unten 16MB02A Z Stahlwinkel starr 150/100/8-180mm verzinkt Stahlwinkel 150/100/8 mm, Länge180 mm, verzinkt, Klebeanker M16 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 16MB02B Z Stahlwinkel starr 150/100/8-180mm Edelstahl Stahlwinkel 150/100/8 mm, Länge 180 mm, Edelstahl A4, Klebeanker M16 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 16MB02C Z Stahlwinkel starr 200/140/8-180mm verzinkt Stahlwinkel 200/140/8 mm, Länge 180 mm, verzinkt, Klebeanker M16 L: S: EP: 0,00 Stk PP: Z Stahlwinkel starr 200/140/8-180mm Edelstahl 16MB02D Stahlwinkel 200/140/8 mm, Länge 180 mm, Edelstahl A4, Klebeanker M16 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 16MB02E Z Stahlwinkel starr 200/140/10-180mm verzinkt Stahlwinkel 200/140/10 mm, Länge 180 mm, verzinkt, Klebeanker M20 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 16MB02F Z Stahlwinkel starr 200/140/10-180mm Edelstahl Stahlwinkel 200/140/10 mm, Länge 180 mm, Edelstahl A4, Klebeanker M20 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 16MB03 Z Brüstungsanker für Wendeltreppen und kleinere Podeste mit integriertem Schalldämmlager ohne Brandschutzmanschette, schallentkoppelt,

Montage von oben, ISO-Box mono, (Querkraft)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

16MB03A	Z	Brüstungsanker Stahlhohlprofil 60/40/8-290mm verzinkt
		Stahlhohlprofil 60/40/8 mm, Länge 290 mm, verzinkt, Schraube M20/75, Scheibe M20, ISO-Box mono
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16MB03B	Z	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
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16MB03C	Z	Brüstungsanker Stahlhohlprofil 60/40/8-320mm verzinkt
		Stahlhohlprofil 60/40/8 mm, Länge 320 mm, verzinkt, Schraube M20/75, Scheibe M20, ISO-Box mono
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16MB03D	Z	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
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16MB03E	Z	Brüstungsanker Stahlhohlprofil 60/40/8-350mm verzinkt
		Stahlhohlprofil 60/40/8 mm, Länge 350 mm, verzinkt, Schraube M20/75, Scheibe M20, ISO-Box mono
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16MB03F	Z	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
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16MB04	Z	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) ΔL^*n , w = 30.6 dB
16MB04A	Z	HQW Tronsole mono Profil 60/60/5-350mm verzinkt
		Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 350 mm, verzinkt

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16MB04B	Z	HQW Tronsole mono Profil 60/60/5-350mm Edelstahl		
		Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 350 mm, Niro A4		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16MB04C	Z	HQW Tronsole mono Profil 60/60/5-420mm verzinkt		
		Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 420 mm, verzinkt		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16MB04D	Z	HQW Tronsole mono Profil 60/60/5-420mm Edelstahl		
		Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 420 mm, Niro A4		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16MB05	Z	HQW Tronsole, für gerade Treppen, Podesttreppen und Podes Schalldämmlager und einfacher Brandschutzmanschette 160/		
		Montage seitlich verdeckt, ISO-Box duo (zus. abh. Kräfte) ΔL^* r	1, w = 30.6 dE	3
16MB05A	Z	HQW Tronsole duo Profil 60/60/5-350mm verzinkt		
		Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 350 mm, verzinkt		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16MB05B	Z	HQW Tronsole duo Profil 60/60/5-350mm Edelstahl		
		Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 350 mm, Niro A4		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16MB05C	Z	HQW Tronsole duo Profil 60/60/5-420mm verzinkt		
		Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 420 mm, verzinkt		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16MB05D	Z	HQW Tronsole duo Profil 60/60/5-420mm Edelstahl		
		Stahlhohlprofil 60/60/5 mm, Länge 420 mm, Niro A4		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		LB-HB-022	Preisangaben in EUF
16MB06	Z	Sylomerlager für Wendeltreppe	
16MB06A	Z	Sylomer 60/60/12,5mm	
		Sylomerlager Getzner HRB-HS 3000-12 Abmessungen: 60/60/12,5 mm	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
16MB06B	Z	Sylomer 100/50/12,5mm	
		Sylomerlager Getzner HRB-HS 3000-12 Abmessungen: 100/50/12,5 mm, Vzul ≤ 10 kN	
		L:	PP:
16MB07	Z	Brandschutzmanschetten	
16MB07A	Z	Brandschutzmanschette 20mm f Brüstungsanker 60/40mm	
		Brandschutzmanschette für Brüstungsanker (60/40 mm) schallentkoppelt (HxBxD) = 120/140/20 mm	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
16MB07B	Z	Brandschutzmanschette 20mm f HQW Tronsole 60/60mm	
		Brandschutzmanschette für HQW Tronsole (60/60 mm), schallentkoppelt Abmessungen (HxBxD): 160/160/20 mm	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
16MB07C	Z	Brandschutzmanschette 30mm f HQW Tronsole 60/60mm	
		Brandschutzmanschette für HQW Tronsole (60/60 mm), schallentkoppelt Abmessungen (HxBxD): 160/160/30 mm	
		L:	PP:
16MB08	Z	Set mit Unterlagsplatten aus Kunststoff (LxB) 70 x 70 mm Verrechnungseinheit = 1 Set = je 20 Stk. D = 9, 5 und 2 mm	
16MB08A	Z	Unterlagsplatten Set	
		L: S: EP: 0,00 VE	PP:
16MC	Z	Halbfertigteile (MABA)	
		Version: 2020 10 Oberfläche:	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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.

16MC01 Z Fertigteil Wandelemente mit Betongüte mind. C25/30 XC1

bestehend aus zwei Wandschalen mit ebenflächiger, porenarmer und spachtelfertiger Ansicht exklusive Bewehrung

		exklusive Bewehrung herstellen und liefern frei Bau unabgeladen Das Entladen und Versetzen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.
16MC01A	Z	Doppelwand DW
		Doppelwand DW mit ÜA- bzw. CE-Kennzeichnung Wandstärke (18cm / 20cm / 25cm / 30cm)cm (35 & 40 auf Anfrage) z.B. Doppelwnad von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
16MC01B	Z	Korbwand KW
		Korbwand KW mit Bautechnischer Zulassung BTZ-0004 des OIB Wandstärke (18cm / 20cm / 25cm / 30cm)cm (35 & 40 auf Anfrage) z.B. Korbwand von MABA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
16MC02	Z	Aufzahlung (Az) auf Doppel- und Korbwand (DW/KW) für Sonderwandstärke.
16MC02A	Z	Az für Sonderwandstärke DW/KW
		Az für Sonderwandstärke DW/KW Wandstärke: Betrifft Position(en):
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
16MC03	Z	Aufzahlung (Az) auf Doppel- und Korbwand (DW/KW) für Kleinmaterial für Montage
16MC03A	Z	Az Kleinmaterial für Montage
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

16MC04 **Z** Aufzahlung (Az) auf Doppel- und Korbwand (DW/KW) für Schrägstützenmiete.

		LB-HB-022		Preis	angaben in EUF
16MC04A	Z	Az Schrägstützenmiete			
		Mietdauer:			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
16MC05	Z	Bewehrung Bst 550 für Doppel- und Korbwand (DW/KW).			
16MC05A	Z	Bewehrung Bst 550			
		L: S: EP:	0,00 t	PP:	
16MC06	Z	Bügelkorb / Stoßbewehrung für Doppel- und Korbwand (DW/K	W).		
16MC06A	Z	Bügelkorb / Stoßbewehrung			
		L: S: EP:	0,00 t	PP:	
16MC07	Z	Sonderbügelkorb für Doppel- und Korbwand (DW/KW).			
16MC07A	Z	Sonderbügelkorb Wand			
		L: S: EP:	0,00 t	PP:	
16MC08	Z	Sonderbügelkorb, Einbau			
16MC08A	Z	Sonderbügelkorb, Einbau			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16MC09	Z	Bewehrungsanschluss 10/15 einreihig für Doppel- und Korbwa	nd (DW/KW)).	
16MC09A	Z	Bewehrungsanschluss 10/15 einreihig			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
16MC10	Z	Aussparungen in Doppel- und Korbwand (DW/KW).			
16MC10A	Z	Aussparungen < 0,20 m2			
		Aussparungen < 0,20 m2			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
16MC10B	Z	Aussparungen 0,21 - 1,00 m2			
		Aussparungen 0,21 - 1,00 m2			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

		LB-HB-022			Preis	angaben in EUF
16MC10C	Z	Aussparungen 1,01 - 2,20 m2				
		Aussparungen 1,01 - 2,20 m2				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
16MC10D	Z	Aussparungen > 2,21 m2				
		Aussparungen > 2,21 m2				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
16MC11	Z	Aufdoppelung bei Aussparungen in Doppel- und Korbwand (DV	V/KW)			
16MC11A	Z	Aufdopplung bei Aussparungen				
		L: S: EP:	0,00	m	PP:	
16MC12	Z	Wandschlitz in Doppel- und Korbwand (DW/KW).				
16MC12A	Z	Wandschlitz				
		Abmessungen Schlitz (LxB) in cm:				
		L: S: EP:	0,00	m	PP:	
16MC13	Z	Zusatzleistungen für Elektro in Doppel- und Korbwand (DW/KV	۷).			
16MC13A	Z	Elektro-Leerdose Spelsberg P71 GVD-K				
		Elektro-Leerdose Spelsberg P71 GVD-K				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
16MC13B	Z	Elektro-Leerrohr, Pipelife, Panzerflexrohr TXM 25				
		Elektro-Leerrohr, Pipelife, Panzerflexrohr TXM 25				
		L: S: EP:	0,00	m	PP:	
16MC13C	Z	Elektro-Aussparung EPS				
		Elektro-Aussparung				
		Größe:				
		EPS verbleibt in der Wand				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
16MC14	Z	Rohrdurchführung (Dichteinsatz durch AG beigestellt) in Doppe	el- und	Korby	vand (DW/KW).

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
16MC14A	Z	Rohrdurchführung RDS 100 RDS 100		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16MC14B	Z	Rohrdurchführung RDS 200 RDS 200		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16MC14C	Z	Rohrdurchführung RDS 300 RDS 300		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16MC15	Z	Gerüstkonen beigestellt, Einbau		
16MC15A	Z	Gerüstkonen beigestellt, Einbau		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16MC16	Z	Gehäuse beigestellt, Einbau		
16MC16A	Z	Gehäuse beigestellt, Einbau		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16MC17	Z	Aufzahlung (Az) auf Doppel- und Korbwand (DW/KW).		
16MC17A	Z	Az für Betongüte -C30/70 für Betongüte C30/70.		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
16MC17B	Z	Az für Betongüte -C35/45		
		für Betongüte C35/45.		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
16MC17C	Z	Az Expositionsklasse -B1		
		für Ausführung Expositionsklasse B1.		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

		LB-HB-022	2	Preisangaben in	EUF
16MC17D	Z	Az Expositionsklasse -B2			
		für Ausführung Expositionsklasse B2.			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
16MC17E	Z	Az Mehrbeton -1cm / Schale			
		für Mehrbeton 1 cm / Schale.			
		I. C. ED.	0.00 2	DD.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	• • • •
16MC17F	Z	Az Wandfläche 2,50 bis 5,00 m2			
		für Wandfläche von 2,50 bis 5,00 m2			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
16MC17G	Z	Az Wandfläche < 2,50m2			
	_	für Wandfläche < 2,50 m2			
		Tur VVariation (2,50 mz			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
16MC18	Z	Stahlbetondecken aus bewehrten großflächigen Elementdecken C25/30 XC1	en (Halbfertiç	gteile) Betongüte r	nind.
		bestehend aus einem Betonbrett mit ebenflächiger, porenarme	er und spach	telfertiger Untersion	cht;
		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 auszusch	chreiben.		
I6MC18A	Z	Elementdecke ED			
		Elementdecke ED mit ÜA- bzw. CE-Kennzeichnung			
		z.B. Elementdecke von MABA oder Gleichwertiges			
		Elementlänge:			
		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:			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

16MC19 Z 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. Färbige 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.

		Desire in the in the interior
16MC19A	Z	Klimadecke KD
		Rohrtyp in die ED.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
16MC20	Z	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.
		Spätere Reklamationen können nicht anerkannt werden.
		Zur Abrechnung kommt die übermittelte Mattenfläche.
16MC20A	Z	Kühlmatten beigestellt, Einbau
		L: S:
16MC21	Z	Aufzahlung (Az) auf Elementdecke für Passplatten
16MC21A	Z	Az Passplatten
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
16MC22	Z	Bewehrung Bst 550 für Elementdecke.
16MC22A	Z	Bewehrung Bst 550
		L: S: EP: 0,00 t PP:
16MC23	Z	Fugenmatte FU 257 für Elementdecke.
16MC23A	Z	Fugenmatte FU 257
		L: S: EP: 0,00 t PP:
16MC24	Z	Zulagen Bst 550 auf Elementdecke.

		LB-HB-022		Preisangaben in EUR
16MC24A	Z	Zulagen Bst 550 auf Elementdecke		
		L: S: EP:	0,00 t	PP:
16MC25	Z	Obere Bewehrung für Elementdecke		
16MC25A	Z	obere Bewehrung BSt 550		
		BSt 550		
		L: S: EP:	0,00 t	PP:
16MC25B	Z	obere Bewehrung M 550		
		M 550		
		L: S: EP:	0,00 t	PP:
16MC26	Z	Verplanung Rundstahl / Matten für Elementdecke.		
16MC26A	Z	Verplanung Rundstahl / Matten		
		L: S: EP:	0,00 t	PP:
16MC27	Z	Bügelkorb d8/15 h13 für Elementdecke.		
16MC27A	Z	Bügelkorb d8/15 h13		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
16MC28	Z	Sonderbügelkorb für Elementdecke.		
16MC28A	Z	Sonderbügelkorb Decke		
		L: S: EP:	0,00 t	PP:
16MC29	Z	Sonderbügelkorb Einbau		
16MC29A	Z	Sonderbügelkorb Einbau		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
16MC30	Z	Aussparungen in Elementdecke		
16MC30A	Z	Aussparungen <= 1.00 m2		
		Aussparungen <= 1.00 m2		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HB-022 Preisangaben in EUR 16MC30B Z Aussparungen > 1.00 m2 Aussparungen > 1.00 m2 L: S: EP: 0,00 Stk PP: **Z** Elektro-Leerdose in Elementdecke. 16MC31 16MC31A Z E-Leerdose U120 Dose Spelsberg U120 K L: S: EP: 0.00 Stk PP: Z E-Leerdose 180 16MC31B Dose Kaiser Halox 180 1282-71 L: S: EP: 0.00 Stk PP: Z E-Leerdose 180 + Tunnel 16MC31C Dose Kaiser Halox 180 + Tunnel 190 A1282-72 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 16MC32 **Z** Ausführung Wassernase in Elementdecke. 16MC32A **Z** Wassernase Decke L: S: EP: PP: 0,00 m 16MC33 **Z** E-Aussparung in Elementdecke. 16MC33A **Z** E-Aussparung Decke L: S: EP: 0,00 Stk PP: 16MC34 **Z** Isokorb, vom AG beigestellt, für Elementdecke. 16MC34A Z Isokorb beigestellt f.Elementdecke L: S: EP: 0.00 Stk PP: 16MC35 **Z** Gehäuse, vom AG beigestellt, für Elementdecke. 16MC35A Z Gehäuse beigestellt f.Elementdecke L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-	022	Preisangaben in EUF
16MC36	Z	Aufzahlung (Az) auf Elementdecke für		
16MC36A	Z	Az für Betongüte C30/70		
		Betongüte C30/70		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
16MC36B	Z	Az für Betongüte C35/45		
		Betongüte C35/45		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
16MC36C	Z	Az Expositionsklasse B1		
		Expositionsklasse B1		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
16MC36D	7	Az Expositionsklasse B2		
101110002	_	Expositionsklasse B2		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
16MC36E	Z	Az Expositionsklasse B3		
		Expositionsklasse B3		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
16MC36F	7	Az Mehrbeton 1cm / Schale		
TOWIGOOI	_	Mehrbeton 1 cm / Schale		
		Wilding Stoff Form, Sofiale		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
16MC37	Z	Aufzahlung (Az) auf Elementdecke für		
16MC37A	Z	Az Elementfläche 2,50 bis 5,00 m2		
		Elementfläche von 2,50 bis 5,00 m2		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
16MC37B	Z	Az Elementläche < 2,50m2
		Elementläche < 2,50m2
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
16MW	Z	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 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.
16MW01	Z	Köcherhals aus Stahlbeton als Fertigteil auf vorhandener Sauberkeitsschicht. Standfüße werder mit den Bewehrungspositionen abgerechnet.
		Bewehrung: B550
		Betongüte mind. C30/37 B3
16MW01A	Z	Köcherhals Typ 1
		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: ()
		L:
16MW01B	Z	Köcherhals Typ 2
		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: ()
		L: S:
16MW01C	Z	Köcherhals Typ 3
		Maße(L/B/H): 115/115/115 cm
		zul. Med: 340 kNm

Gewicht: 2309 kg

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Aufnehmbares Stützenmass: Ø 50/55/60 cm; 50x50 / 55x55 / 60x60 cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16MW01D	Z	Köcherhals Typ 4
		Maße(L/B/H): 145/145/140 cm
		zul. Med: 480 kNm
		Gewicht: 4334 kg
		Aufnehmbares Stützenmass: Ø 70/80 cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
16MX	Z	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 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.
16MX01	Z	ROTOP®-Schleuderbetonstütze
		ein- oder zweigeschossig, rund, stahlschalungsglatt, rotationssymmetrisch
		einschließlich Transport- und Montageeinbauten, einschließlich Schalung und Bewehrung Bst 550
16MX01A	Z	ROTOP®-Schleuderbetonstütze eingeschossig rund
		Eingeschossig
		Durchmesser (20, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90cm): cm
		aus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB):
		Gesamtlänge: m
		Bemessungswerte der Einwirkungen:
		Normalkraft Nsd:kN
		Moment Msd (wenn vorhanden):kNm
		Fußausbildung: (siehe Detailausbildungen)
		Kopfausbildung: (siehe Detailausbildungen)
		z.B. Schleuderbeton-Stütze ROTOP von MABA oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
16MX01B	Z	ROTOP®-Schleuderbetonstütze zweigeschossig rund
		Zweigeschossig
		Durchmesser (20, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90cm): cm
		aus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB):
		Gesamtlänge: m
		Bemessungswerte der Einwirkungen:
		Normalkraft Nsd:kN
		Moment Msd (wenn vorhanden):kNm
		Fußausbildung: (siehe Detailausbildungen)
		Im Deckenbereich freiliegende Bewehrung für Deckenstärke: cm
		Kopfausbildung: (siehe Detailausbildungen)
		z.B. Schleuderbeton-Stütze ROTOP von MABA oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16MX02	Z	ROTOP®-Schleuderbetonstütze
		ein- oder zweigeschossig, quadratisch, stahlschalungsglatt, rotationssymmetrisch
		einschließlich Transport- und Montageeinbauten, einschließlich Schalung und Bewehrung Bst 550
16MX02A	Z	ROTOP®-Schleuderbetonstütze eingeschossig quadratisch
		Eingeschossig
		Seitenlänge (30, 40, 45, 50, 55, 60 cm): cm
		aus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB):
		Gesamtlänge: m
		Bemessungswerte der Einwirkungen:
		Normalkraft Nsd:kN
		Moment Msd (wenn vorhanden): kNm
		Fußausbildung: (siehe Detailausbildungen)
		Kopfausbildung: (siehe Detailausbildungen)
		z.B. Schleuderbeton-Stütze ROTOP von MABA oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
16MX02B	Z	ROTOP®-Schleuderbetonstütze zweigeschossig quadratisch
		Zweigeschossig
		Seitenlänge (20, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90 cm): cm
		aus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB):
		Gesamtlänge: m
		Bemessungswerte der Einwirkungen:
		Normalkraft Nsd:kN
		Moment Msd (wenn vorhanden):kNm

Leistungsve	12610	21.00.20	۲.
		LB-HB-022 Preisangaben in EU	JF
		Fußausbildung: (siehe Detailausbildungen)	
		Im Deckenbereich freiliegende Bewehrung für Deckenstärke: cm	
		Kopfausbildung: (siehe Detailausbildungen)	
		z.B. Schleuderbeton-Stütze ROTOP von MABA oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
16MX03	Z	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 58	50
16MX03A	Z	ROTOP®-Schleuderbetonstütze, eingeschossig, oval	
		Eingeschossig	
		Querschnitt 27/57 cm - halbkreisförmig abgerundet	
		aus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB):	
		Gesamtlänge: m	
		Bemessungswerte der Einwirkungen:	
		Normalkraft Nsd: kN	
		Moment Msd (wenn vorhanden): kNm	
		Fußausbildung: (siehe Detailausbildungen)	
		Kopfausbildung: (siehe Detailausbildungen)	
		z.B. Schleuderbeton-Stütze ROTOP von MABA oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
16MX03B	Z	ROTOP®-Schleuderbetonstütze, zweigeschossig, oval	
		Zweigeschossig	
		Querschnitt 27/57 cm - halbkreisförmig abgerundet	
		aus Beton der Festigkeitsklasse (C50/60 B2 SB od. C70/85 B5 SB)	
		Gesamtlängem	
		Bemessungswerte der Einwirkungen:	
		Normalkraft Nsd kN	
		Moment Msd (wenn vorhanden) kNm	
		Fußausbildung (siehe Detailausbildungen)	
		Im Deckenbereich freiliegende Bewehrung für Deckenstärkecm	
		Kopfausbildung(siehe Detailausbildungen)	
		z.B. Schleuderbeton-Stütze ROTOP von MABA oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0.00 Stk PP:	

Leistungsverzeichnis

Schlussblatt Bezeichnung	Gesamt
Summe LV	EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge	EUR
Gesamtpreis	EUR
zuzüglich % USt.	EUR
Angebotspreis	EUR

Leistungsverzeichnis 21.08.2024

3		
Inhaltsverze	pichnis	
LG	BEZEICHNUNG	Seite
16	Ständige Vorbemerkung der LB Fertigteile	1
	Schlussblatt	129

Legende für Abkürzungen:

TA:	Kannzaiahar	n "Teilangebot"
IA.	Kennzeicher	i i elianueboi

PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)

PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)

Zuordnungskennzeichen (ZZ)

Variantennummer (V)

V: Vorbemerkungskennzeichen

W: Kennzeichen "Wesentliche Position"