

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01	Kanalsysteme			
----	---------------------	--	--	--

Herstellerinformation:**Finger-Beton Unternehmensgruppe**Web: <http://www.finger-beton.de>E-Mail: info@finger-beton.de

01.01	Finger Abwassersammelgruben			
-------	------------------------------------	--	--	--

01.01.0010	Abwassersammelgrube DN2000			
------------	-----------------------------------	--	--	--

Finger Abwassersammelgrube nach DIN 1986-100

Gesamtinhalt: Wahlweise 2000, 2800, 3800, 4600, 5500 oder 7000 Liter

Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

Technische Beschreibung:

Behälter aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt, mit 1 x Kernbohrung mit Mehrfachlippen-Dichtung DN Der Behälter ist werkseitig auf Dichtheit zu prüfen.

Konus aus Beton C40/50, Bauhöhe: 560 mm, Innendurchmesser: 2000/625 mm.

Schachtabdeckung „Beton“ DN 625, Klasse A15 bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm, Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss

alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss

Die Be- und Entlüftung erfolgt über die angeschlossene Grundleitung mit Lüftungsleitung \geq DN 100 über das Dach.

Gesamtinhalt V (l) :

Einbautiefe E (mm) :
(von UK Boden bis OK Abdeckung)

Zulauftiefe Z (mm) :
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen Fertigteile ist zu gewährleisten.

Im Bereich des Abwassers dürfen keine Baufugen angeordnet werden.

Die Abwassersammelgrube ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Die Grube ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus in die vorbereitete Baugrube unter Beachtung der einschlägigen Normen sowie den Herstellerempfehlungen (Versetzanleitung).

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0020

Abwassersammelgrube DN2400

Finger Abwassersammelgrube nach DIN 1986-100

Gesamtinhalt: Wahlweise 6000, 7000, 3800, 8000, oder 10000 Liter
 Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100,
 Tabelle 7

Technische Beschreibung:

Behälter aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,
 mit 1 x Kernbohrung mit Mehrfachlippen-Dichtung DN
 Der Behälter ist werkseitig auf Dichtheit zu prüfen.

Konus aus Beton C40/50,
 Bauhöhe: 560 mm, Innendurchmesser: 2400/625 mm.

Schachtabdeckung „Beton“ DN 625, Klasse A15
 bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem
 Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,
 Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss
 ohne Ventilation, mit Sandverschluss*

*alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss
 ohne Ventilation, mit Sandverschluss*

Die Be- und Entlüftung erfolgt über die angeschlossene Grundleitung
 mit Lüftungsleitung \geq DN 100 über das Dach.

Gesamtinhalt V (l) :

Einbautiefe E (mm) :
 (von UK Boden bis OK Abdeckung)

Zulauftiefe Z (mm) :
 (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen
 Fertigteile ist zu gewährleisten.
 Im Bereich des Abwassers dürfen keine Baufugen angeordnet werden.

Die Abwassersammelgrube ist für Wasserdruck, Erddruck und
 entsprechender
 Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Die Grube ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus
 in
 die vorbereitete Baugrube unter Beachtung der einschlägigen Normen sowie
 den Herstellerempfehlungen (Versetzanleitung).
 Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0030

Abwassersammelgrube DN2500

Finger Abwassersammelgrube nach DIN 1986-100

Gesamtinhalt: Wahlweise 6000, 8500, oder 10900 Liter

Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

Technische Beschreibung:

Behälter aus Beton C40/50 monolithisch hergestellt, mit 1 x Kernbohrung mit Mehrfachlippen-Dichtung DN Der Behälter ist werkseitig auf Dichtheit zu prüfen.

Konus aus Beton C40/50,

Bauhöhe: 560 mm, Innendurchmesser: 2500/800 mm.

Schachtabdeckung „Beton“ DN 625, Klasse A15

bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem

Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,

Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss**alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss*Die Be- und Entlüftung erfolgt über die angeschlossene Grundleitung mit Lüftungsleitung \geq DN 100 über das Dach.

Gesamtinhalt V (l) :

Einbautiefe E (mm) :
(von UK Boden bis OK Abdeckung)Zulauftiefe Z (mm) :
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen Fertigteile ist zu gewährleisten.

Im Bereich des Abwassers dürfen keine Baufugen angeordnet werden.

Die Abwassersammelgrube ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Die Grube ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus in die vorbereitete Baugrube unter Beachtung der einschlägigen Normen sowie den Herstellerempfehlungen (Versetzanleitung). Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0040 **Abwassersammelgrube Typ Jumbo**

Finger Abwassersammelgrube Typ Jumbo nach DIN 1986-100

Gesamtinhalt: Wahlweise 13000, 15000, 17000, 19000, 21000, 23000, 25000 Liter

Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

Behälter Ovalform aus Stahlbeton C50/60 monolithisch hergestellt, mit 1 x Kernbohrung mit Mehrfachlippen-Dichtung DN

Der Behälter ist werkseitig auf Dichtheit zu prüfen.

Länge: mm

Breite: 3000 mm

Behälterhöhe: 2360 mm

Gesamtinhalt V (l) : Liter

Nenninhalt V (l) : Liter

Abdeckplatte Ovalform mit Einstiegsöffnung DN 1000

Länge: mm

Breite: 3000 mm

Plattenstärke: 205 mm

mit Seal-Trockenbaufuge aus Elastomer DIN-EN 681-1 einem integriertem Lastenübertragungselement

Schachthals aus Beton C 40/50

SH-M DN 1000 H 350, 600 oder 850 mit Gleitringdichtung

Schachtabdeckung „Beton“ DN 625, Klasse A15

bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem

Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,

Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss**alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss*Die Be- und Entlüftung erfolgt über die angeschlossene Grundleitung mit Lüftungsleitung \geq DN 100 über das Dach.

Gesamtinhalt V (l) :

Einbautiefe E (mm) :
(von UK Boden bis OK Abdeckung)Zulauftiefe Z (mm) :
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen Fertigteile ist zu gewährleisten.

Das Nennvolumen ist in einem monolithisch gefertigten Bauteil zu bevorraten.

Die Abwassersammelgrube ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Die Abwassersammelgrube ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus unter Beachtung der einschlägigen Normen sowie den Herstellerempfehlungen (Jumbo-Versetzanleitung).

Zur Entladung ist bauseits ein geeignetes Entladegerät zur Verfügung zu stellen.
Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.

.....

01.01.0050	Auflageringe verschiebesicher	aus Beton	zur Schachthalserrhöhung	(Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm)
		Bauhöhe:mm	

.....

Summe 01.01	Finger Abwassersammelgruben	
--------------------	------------------------------------	--	-------

Summe 01	Kanalsysteme	
-----------------	---------------------	--	-------

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

01	Kanalsysteme
-----------	---------------------	-------

	Summe Zusammenstellung:
--	--------------------------------	-------

	Summe netto:
--	---------------------	-------

	zzgl. 19% MwSt:
--	------------------------	-------

	Summe inkl. MwSt:
--	--------------------------	-------