

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01

Kanalsysteme**Herstellerinformation****Finger Baustoffe GmbH**

Bellnhäuser Straße 1
 35112 Fronhausen
 Telefon: 06426 / 9230-0
 Telefax: 06426 / 9230-25
 Web: <https://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
 Belastungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß DIN 1989-1, Tabelle 1

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.
 mit Schachtabdeckung Klasse A15, Deckel aus Beton-Guss
 ohne Ventilation, mit Sandverschluss

alternativ:

*mit Schachtabdeckung Klasse B125, Deckel aus Beton-Guss ohne
 Ventilation, mit Sandverschluss*

alternativ:

*mit Schachtabdeckung Klasse D400, 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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0020

Abwassersammelgrube DN2400

Finger Abwassersammelgrube nach DIN 1986-100

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

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.
 mit Schachtabdeckung Klasse A15, Deckel aus Beton-Guss
 ohne Ventilation, mit Sandverschluss

*alternativ:**mit Schachtabdeckung Klasse B125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss**alternativ:**mit Schachtabdeckung Klasse D400, 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
 die 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

Belastungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß DIN 1989-1, Tabelle 1

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.
mit Schachtabdeckung Klasse A15, Deckel aus Beton-Guss
ohne Ventilation, mit Sandverschluss

*alternativ:**mit Schachtabdeckung Klasse B125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss**alternativ:**mit Schachtabdeckung Klasse D400, 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

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

Belastungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß DIN 1989-1, Tabelle 1

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

Gesamthalt 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

und Schachtabdeckung Klasse A15, Deckel aus Beton-Guss

ohne Ventilation, mit Sandverschluss

*alternativ:**mit Schachtabdeckung Klasse B125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss**alternativ:**mit Schachtabdeckung Klasse D400, 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.

Gesamthalt 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
		<p>Die Abwassersammelgrube ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus unter Beachtung der einschlägigen Normen sowie den Herstellerempfehlungen (Jumbo-Versetzanleitung).</p> <p>Zur Entladung ist bauseits ein geeignetes Entladegerät zur Verfügung zu stellen. Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.</p>
01.01.0050		<p>Auflageringe verschiebesicher aus Beton zur Schachthalserrhöhung (Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm) Bauhöhe:mm</p>
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:
--	--------------------------	-------