

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 Güllebehälter			
-------	-----------------------------	--	--	--

01.01.0010	Güllebehälter DN2000			
------------	-----------------------------	--	--	--

Finger Güllebehälter nach DIN 11622-2 bzw. DWA-A 792

Gesamtinhalt: Wahlweise 5800 oder 7000 Liter

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

Technische Beschreibung:

Behälter aus Stahlbeton 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*

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 der Gülle dürfen keine Baufugen angeordnet werden.

Der Güllebehälter ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender
Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Der Güllebehälter 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
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0020

Güllebehälter DN2400

Finger Güllebehälter nach DIN 11622-2 bzw. DWA-A 792

Gesamtinhalt: Wahlweise 8000 oder 10000 Liter

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

Technische Beschreibung:

Behälter aus Stahlbeton 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: 1120 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*

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 der Gülle dürfen keine Baufugen angeordnet werden.

Der Güllebehälter ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender
Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Der Güllebehälter 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

Güllebehälter DN2500

Finger Güllebehälter nach DIN 11622-2 bzw. DWA-A 792

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 Stahlbeton 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*

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 der Gülle dürfen keine Baufugen angeordnet werden.

Der Güllebehälter ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender
Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Der Güllebehälter 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

Güllebehälter Typ Jumbo

Finger Güllebehälter Typ Jumbo nach DIN 11622-2 bzw. DWA-A 792

Gesamtinhalt: Wahlweise 13000, 15000, 17000, 19000 Liter
 Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

Technische Beschreibung:

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
 Gesamteinhalt 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

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.

Der Güllebehälter ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Der Güllebehälter ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus unter Beachtung der einschlägigen Normen sowie den Herstellerempfehlungen

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		(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 Schachthalserhöhung		
		(Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm)		
		Bauhöhe:mm		
		
Summe 01.01		Finger Güllebehälter	
Summe 01		Kanalsysteme	

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
01	Kanalsysteme
	Summe Zusammenstellung:
	Summe netto:
	zzgl. 19% MwSt:
	Summe inkl. MwSt: