

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](mailto: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  
 Gesamtvolumen 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		<b>Auflageringe verschiebesicher</b> aus Beton zur Schachthalserrhöhung (Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm) Bauhöhe: ....mm	.....	.....
<b>Summe 01.01</b>		<b>Finger Güllebehälter</b>		.....
<b>Summe 01</b>		<b>Kanalsysteme</b>		.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

---

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

---

<b>01</b>	<b>Kanalsysteme</b>	.....
-----------	---------------------	-------

---

	<b>Summe Zusammenstellung:</b>	.....
--	--------------------------------	-------

	<b>Summe netto:</b>	.....
--	---------------------	-------

	<b>zzgl. 19% MwSt:</b>	.....
--	------------------------	-------

	<b>Summe inkl. MwSt:</b>	.....
--	--------------------------	-------