

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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

**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](mailto:info@finger-beton.de)

01.01	<b>Finger Güllebehälter</b>			
-------	-----------------------------	--	--	--

01.01.0010	<b>Güllebehälter DN2000</b>			
------------	-----------------------------	--	--	--

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

Gesamtinhalt: Wahlweise 5800 oder 7000 Liter

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

**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.  
 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*

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).

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.

.....

01.01.0020

**Güllebehälter DN2400**

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

Gesamtinhalt: Wahlweise 8000 oder 10000 Liter

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

**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: 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*

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

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

**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.  
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*

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

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

**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

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 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*

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 (Jumbo-Versetzanleitung).

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
<p>Zur Entladung ist bauseits ein geeignetes Entladegerät zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers..</p> <p>.....</p>				
01.01.0050	<p><b>Auflageringe verschiebesicher</b></p> <p>aus Beton</p> <p>zur Schachthalserhöhung</p> <p>(Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm)</p> <p>Bauhöhe: ....mm</p> <p>.....</p>			
<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
01	Kanalsysteme	.....
	Summe Zusammenstellung:	.....
	Summe netto:	.....
	zzgl. 19% MwSt:	.....
	Summe inkl. MwSt:	.....