

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 Sickersaftbehälter			
-------	----------------------------------	--	--	--

01.01.0010	Sickersaftbehälter 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.
 Der Behälter ist mit einer hochbeständigen Innenbeschichtung
 geeignet zur Lagerung von Silagesickersäften mit DIBt-Zulassung
 werkseitig zu beschichten.

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 des Abwassers dürfen keine Baufugen angeordnet werden.

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

Der Sickersaftbehälter ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich
 fachgerechten Einbaus in

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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

Sickersaftbehälter Typ Jumbo

Finger Sickersaftbehälter 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

Der Behälter ist mit einer hochbeständigen Innenbeschichtung Geeignet zur Lagerung von Silagesickersäften mit DIBt-Zulassung werkseitig zu beschichten.

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 Sickersaftbehälter 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>Der Sickersaftbehälter 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.</p> <p>Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers..</p>
01.01.0030		<p>Auflageringe verschiebesicher</p> <p>aus Beton</p> <p>zur Schachthalserhöhung</p> <p>(Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm)</p> <p>Bauhöhe:mm</p>
Summe 01.01		Finger Sickersaftbehälter	
Summe 01		Kanalsysteme	

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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