

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01	<b>Regenwasserbewirtschaftung</b>			
----	-----------------------------------	--	--	--

**Herstellerinformation:****Finger-Beton Unternehmensgruppe**Web: <http://www.finger-beton.de>E-Mail: [info@finger-beton.de](mailto:info@finger-beton.de)

01.01	<b>Filterschacht XL DN 1000</b>			
-------	---------------------------------	--	--	--

01.01.0010	<b>Filterschacht XL DN 1000</b>			
------------	---------------------------------	--	--	--

**Nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1  
mit eingebautem Filter XL  
Filtertyp B nach DIN 1989-2**

**Anschlusskapazität:**

für Dachflächen bis 1347 m<sup>2</sup> (bei anschließbarer Fläche von 300 l / (s x ha)  
max. Durchfluss: 40,4 l/s.

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

Außendurchmesser: 1300 mm

**Technische Beschreibung:**

**Schachtunterteil** SU-M aus Beton C40/50 monolithisch hergestellt,  
Innendurchmesser: 1000 mm, Bauhöhe: 830 mm,  
mit 2 x Kernbohrung mit Dichtung DN 200 KG (für Zulauf und Ablauf zur  
Zisterne)

mit Zu- und Ablaufgarnitur KG DN 200

mit 1 x Kernbohrung mit Dichtung DN 200 KG (für Ablauf zum Kanal)

Der Schacht ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen.

**Werkseitig eingebautes Zubehör:**

Ein Zulaufrohr KG, DN 200

Ein Ablaufrohr KG, DN 200 (zur Zisterne)

Ein Filterelement mit Filtergehäuse PE sowie

Filtersieb Edelstahl zur feinen Filterung (0,55 mm)

wahlweise

Filtersieb Kunststoff zur Filterung (1 mm) des Regenwassers.

**Schachthals SH-M**

Innendurchmesser: 1000, Einstieg 625 mm

Bauhöhe: 350, 600 oder 850 mm,

*alternativ:*

**Abdeckplatte** AP-M-S aus Beton C40/50

DN 1000 Einstiegsöffnung DN 625 H 200

**Gleitringdichtung DN 1000** vorgeschmiert mit Lastübertragung**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*

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

*ohne Ventilation, mit Sandverschluss  
alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss  
ohne Ventilation, mit Sandverschluss*

Einbautiefe E (mm) : .....  
(von UK Boden bis OK Abdeckung)

Zulauftiefe Z (mm) : .....  
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Ablauftiefe A (mm) : .....  
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen Fertigteile ist zu gewährleisten.

Der Filterschacht ist für Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Bedarfsposition  
**Verschiebesichere Auflageringe** aus Beton  
zur Schachthalserrhöhung  
(Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm)  
Bauhöhe: ...mm

Der Filterschacht ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus unter Beachtung der einschlägigen Normen sowie den Herstellerempfehlungen (Versetzanleitung).

Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.

.....

<b>Summe 01.01</b>	<b>Filterschacht XL DN 1000</b>	.....
--------------------	---------------------------------	-------

<b>Summe 01</b>	<b>Regenwasserbewirtschaftung</b>	.....
-----------------	-----------------------------------	-------

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

---

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

---

<b>01</b>	<b>Regenwasserbewirtschaftung</b>	.....
-----------	-----------------------------------	-------

---

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

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

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

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