# 1 3P Technik Filtersysteme GmbH

#### Herstellerinformation

3P Technik Filtersysteme GmbH Öschstr. 14 73072 Donzdorf Deutschland

Telefon +49 (0)7162 946070 Fax +49 (0)7162 9460799 info@3ptechnik.de http://www.3ptechnik.de

# 1.1 Industrieanlagen

# 1.1.1 VF6 Flächen 2433m² max. 32,4m³/h





#### Einbau des 3P Volumenfillters VF6 im

#### Vorschacht

# 3P Volumenfilter VF6

Maximale Durchflussmenge Siebeinsatz: 9,0l/sec.= 32,4m³

sauberes Wasser pro Stunde

Filter für den Einbau in einen Vorschacht (Ø 1200 mm)

Zulauf Regenwasser: 2 x DN 250 Ablauf in die Zisterne: DN 200

Höhendifferenz zwischen Zulauf Regenwasser und Ablauf (Mitte Rohr) in die Zisterne: 300 mm

Filtereinsätze mit integriertem Feinfilter: 0,4 x 1 mm, Material: Edelstahl

Anschlusskapazität nach DIN 1986: bis 2433 m² Dachfläche bei einer Regenspende von 300

I/(sxha)

# Betonschacht für 3P Volumenfilter VF6

inklusive Einbau des 3P Volumenfilters VF6

Innendurchmesser 1200 mm, Höhe 75 cm, Konus Ø 100 / 60-60 h mit Goebel-Deckel belastbar bis 5 t

Schacht ist mit vier KG-Muffen und Forsheda-Dichtungen auszurüsten

Zulauf Regenwasser 2 x DN 250, Ablauf in die Zisterne DN 200, Ablauf zum Kanal DN 250

Der Schachtboden sollte ein Schräggefälle (5 cm) zum Kanalanschluss haben.

# Zisterne Typ Jumbo

#### **Ovalform in monolithischer Bauweise**

#### Nenninhalt:

Wahlweise 11000, 13000, 15000, 17000, 19000, 21000, 23000 oder 25000 Liter

# Belastungsklasse:

Wahlweise 1, 2, 3, oder 4

bestehend aus:

#### Behälter Ovalform aus Stahlbeton C 50/60 wu,

Monolith.

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen.

Länge: ...... mm Breite: 3000 mm Behälterhöhe: 2360 mm

Nenninhalt V (I): .....

# Abdeckplatte Ovalform mit Einstiegsöffnung DN 1000

Länge: ..... mm Breite: 3000 mm Plattenstärke: 200 mm

#### **Optional:**

# mit integrierter Seal-Trockenbaufuge Typ 19,

aus Elastomer DIN-EN 681-1, werkseitig in der Deckenplatte fest eingebaut, mit integriertem Lastübertragungselement

#### Schachthals aus Beton C 40/50

# SH-M DN 1000 H 600 mit Gleitringdichtung

# Abdeckung Beton 50 kN,

Bauhöhe: 100 mm, Öffnungsdurchmesser: 625 mm, zulässige Radlast: 1,1 to.

Alternativ:

# PKW-befahrbare BEGU-Zisternenabdeckung ZA II,

bestehend aus einem BEGU-Rahmen und einem gußeisernen Deckel;

Bauhöhe: 100 mm, Öffnungsdurchmesser: 600 mm, zulässige Radlast: 1,1 to.

# LKW 12-befahrbare BEGU-Zisternenabdeckung ZA B,

bestehend aus einem BEGU-Rahmen und einem BEGU-Deckel,

Bauhöhe: 125 mm, Öffnungsdurchmesser: 610 mm, zulässige Radlast: 4 to.

# SLW 30-befahrbare BEGU-Zisternenabdeckung ZA D,

bestehend aus einem BEGU-Rahmen und einem

BEGU-Deckel,

Bauhöhe: 160 mm, Öffnungsdurchmesser: 610 mm,

zulässige Radlast: 6,5 to.

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

Die einzelnen Bauteile müssen in Mörtel (MG 3) versetzt werden.

Das Nennvolumen ist in einem monolithisch gefertigten Bauteil zu bevorraten.

Die Betonzisterne ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

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

Zur Entladung ist bauseits ein geeignetes Entladegerät zur Verfügung zu stellen.

Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.

# **Bedarfsposition**

Kernbohrungen für Zu- und Überlauf DN ......sowie Leerrohr DN ....... mit Forsheda-Dichtung für KG-Rohr (wahlweise DN 100 bis DN 300)

#### Bedarfsposition

Kernbohrung DN ........ mit Forsheda-Dichtung an der Behälterbasis zwecks Ausbau zu einer Zisternenbatterie. (wahlweise DN 100 bis DN 300)

# **Bedarfsposition**

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

Menge:	EP:	GP:
mongo.	<b>—</b> : -	O