

**NEU!**

## 2. Hydrosystem *traffic* Filtersystem für Verkehrsflächen mit DTV < 5000 Kfz/Tag

Artikel-Nr. Filter	Artikel-Nr. Filter mit Schacht	Hydro Typ	Fläche bis m <sup>2</sup>	Schacht mit Filter Ø mm	Gewicht mit Filter kg	Preis € nur Filter	Gesamtpreis € Schacht mit Filter eingebaut
1392	B 1392ges	B 400	125	1000	4290	1.150.00	3.050.37
1393	B 1393ges	B 1000	750	1000	4290	5.840.00	7.740.37
13935	B 13935ges	B 1500	1500	2000	6170	11.590.00	14.590.70

**NEU!**

## 3. Hydrosystem *heavy traffic* DIBT Zulassung Filtersystem für stark belastete Straßenflächen mit DTV > 5000 Kfz/Tag

Artikel-Nr. Filter	Artikel-Nr. Filter mit Schacht	Hydro Typ	Fläche bis m <sup>2</sup>	Schacht mit Filter Ø mm	Gewicht mit Filter kg	Preis € nur Filter	Gesamtpreis € Schacht mit Filter eingebaut
1394	B 1394ges	B 400	100	1000	4290	1.350.00	3.250.37
1395	B 1395ges	B 1000	500	1000	4290	6.850.00	8.750.37
13955	B 13955ges	B 1500	1000	2000	6170	12.970.00	15.970.70

**NEU!**

## 4. Hydrosystem *metal* LfU Zulassung Filter für Metalldachflächen

Artikel-Nr. Filter	Artikel-Nr. Filter mit Schacht	Hydro Typ	Fläche bis m <sup>2</sup>	Schacht mit Filter Ø mm	Gewicht mit Filter kg	Preis € nur Filter	Gesamtpreis € Schacht mit Filter eingebaut
1396	B 1392ges	B 400 cu	130	1000	4290	2.120.00	4.020.37
1398	B 1393ges	B 400 zi	130	1000	4290	1.350.00	3.250.37
1397	B 1397ges	B 1000	650	1000	4290	6.850.00	8.750.37
13975	B 13975ges	B 1500	1300	2000	6170	12.970.00	15.970.70

**Hydroshark** DN 750 – DN 1500 mm nach DWA-M 153 auf Seite 55.  
 Andere Größen auf Anfrage.

**KÜHNE-IDEAL®**

**Auf Bestellung**



B=Bestellung

## XIII. Sickersaftscha- cht für Silos „SILO“

Nach **Verordnung des Bayerischen Landesamtes für Umwelt** zum Umgang mit Silagesickersaft und Gewässerschutz, Abschnitt 4.2.2. Bauweisen für Auffangbehälter, 8. Auflage Oktober 2013:

**Schächte für Silagesickersäfte müssen bestehen aus monolithischen Behältern, Beton C35/45, mit Schutzanstrich.**

**Gär- und Sickersäfte bzw. Silagereste** dürfen nicht in die Kanalisation, in Oberflächengewässer oder in offene Gräben gelangen.

Die Versickerung und der Eintrag in das Grundwasser sind verboten.

Um die Behälter vor chemischen Angriffen zu schützen, können die Betonbehälter mit **Silolack (auf Bitumenbasis)** oder durch einen Zweikomponentenanstrich behandelt werden. Der Schutz durch Auskleidung mit einem PEHD-Inliner ist bei Monolithanlagen möglich.

**Bestehend aus Monolith und Schachthals** (Preis ohne Schutzanstrich)

Artikel-Nr.	Nutzhalt ltr.	DN innen Ø mm	Gesamttiefe mm OK Konus	Schwerst. Einzel. kg	Preis €
1300-4mono silo B	<b>5.000</b>	2000	2370	3600	2.131.64
1300-6 mono silo B	<b>6.000</b>	2000	2850	4000	2.203.79
1300silob	<b>6.000</b>	2000	nur Bodenteil	4000	1.770.90
1300-10mono si B	<b>10.000</b>	2500	2980	5600	3.943.19
1300-15mono si B	<b>15.000</b>	2750	3960	11500	7.594.75

Schutzanstrich bitte bauseits!