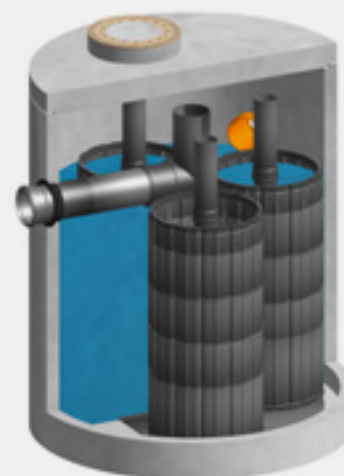




## FUCHS AgilSub, Substratfilteranlage rund

Die Substratfilteranlage **FUCHS AgilSub** kombiniert einen hydrodynamischen Abscheider mit einer Filterstufe. Als Reinigungsanlage von Verkehrsflächen entfernt die Substratfilteranlage Schadstoffe wie Schwermetalle, Mineralölkohlenwasserstoffe und polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe aus dem Niederschlagswasser und bindet Nährstoffe wie Phosphate. Die Reinigung bezieht sich auf Partikel sowie auf gelöste Wasserinhaltsstoffe. Die Behandlung kann bei Verkehrsflächen wie Parkplätzen und Straßen aller Verkehrsbelastungen, bei Industrieflächen und Metall-dächern eingesetzt werden. Stark verschmutzte Niederschlagsabflüsse können soweit gereinigt werden, dass sie in Oberflächengewässer oder das Grundwasser eingeleitet werden können. Die anschließbare Fläche beträgt 500 bis 5.000 m<sup>2</sup> und ist abhängig von der Verschmutzung sowie dem Reinigungsziel.



## FUCHS AgilSub, Substratfilteranlage rund

Ausführung nach DIN 4034, Teil 1

Typ	Anschlie- bare Fläche m <sup>2</sup>	Schlamm- volumen m <sup>3</sup>	Innen ø mm	Zulauftiefe ZT mm	Einbautiefe ET mm	Rohran- schlüsse DN	Schw. Einzelteil kg	Gesamt- gewicht kg / Stk.	Preis ab Werk (netto) in €
<b>FUCHS AgilSub R zur Behandlung von Dachflächen</b>									
Hydro K1	1.000	0,50	1.000	810	1.170	200	2.000	2.800	<b>Auf Anfrage</b>
Hydro K2	2.000	2,00	2.000	1.000	1.360	250	8.200	10.300	<b>Auf Anfrage</b>
Hydro K3	3.000	3,20	2.500	1.000	1.340	300	10.500	13.500	<b>Auf Anfrage</b>
Hydro K5	5.000	4,60	3.000	1.000	1.375	400	15.000	19.000	<b>Auf Anfrage</b>
<b>FUCHS AgilSub M zur Behandlung von Metall-Dachflächen</b>									
Hydro K1	650	0,50	1.000	810	1.060	200	2.000	2.800	<b>Auf Anfrage</b>
Hydro K2	1.300	2,00	2.000	1.000	1.250	250	8.200	10.300	<b>Auf Anfrage</b>
Hydro K3	1.950	3,20	2.500	1.000	1.250	300	10.500	13.500	<b>Auf Anfrage</b>
Hydro K5	3.250	4,60	3.000	1.000	1.250	400	15.000	19.000	<b>Auf Anfrage</b>
Hydro W6	1.950	1,00	1.500	600	850	250	5.300	6.300	<b>Auf Anfrage</b>
<b>FUCHS AgilSub T zur Behandlung von Verkehrsflächen</b>									
Hydro K1	750	0,50	1.000	810	1.060	200	2.000	2.800	<b>Auf Anfrage</b>
Hydro K2	1.500	2,00	2.000	1.000	1.250	250	8.200	10.300	<b>Auf Anfrage</b>
Hydro K3	2.250	3,20	2.500	1.000	1.250	300	10.500	13.500	<b>Auf Anfrage</b>
Hydro K5	3.750	4,60	3.000	1.000	1.250	400	15.000	19.000	<b>Auf Anfrage</b>
<b>FUCHS AgilSub HT zur Behandlung von stark belasteten Verkehrsflächen</b>									
Hydro K1	500	0,50	1.000	810	1.060	200	2.000	2.800	<b>Auf Anfrage</b>
Hydro K2	1.000	2,00	2.000	1.000	1.250	250	8.200	10.300	<b>Auf Anfrage</b>
Hydro K3	1.500	3,20	2.500	1.000	1.250	300	10.500	13.500	<b>Auf Anfrage</b>
Hydro K5	2.500	4,60	3.000	1.000	1.250	400	15.000	19.000	<b>Auf Anfrage</b>
Hydro W6	1.600	1,00	1.500	600	850	250	5.300	6.300	<b>Auf Anfrage</b>

## FUCHS AgilSub, Substratfilteranlage rund

Ausführung nach DIN 4034, Teil 1

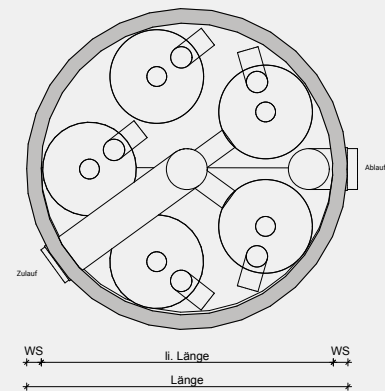
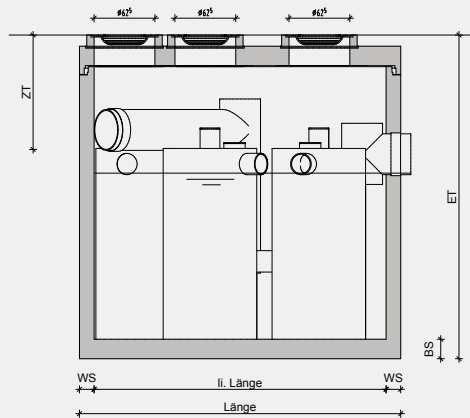
**Bauaufsichtliche Zulassungen:**

Für die Typen Hydro K1-K5: Z-84.2-4 / Für den Hydro W6: Z-84.2-22

### FUCHS Substratfilteranlage

Rundbehälter, Aufbau mit Abdeckplatte

Beispieltyp: K5



Beispieltyp: W6

