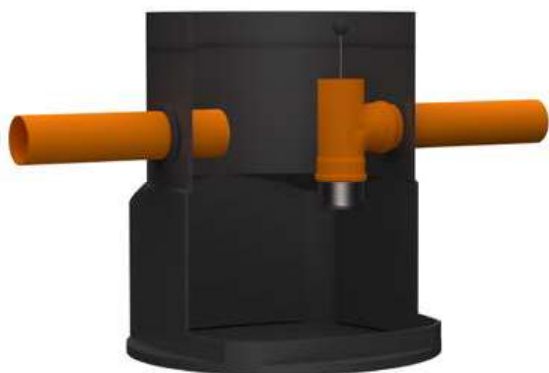


Filterschächte und Sedimentation

Die Filter- und Sedimentationsschächte mit eingebautem Edelstahlfilter dienen zur effektiven Vorreinigung ihrer Versickerungsrigole (AQUABOX, DRAINMAX® oder DRENING), somit ist die Grundlage für eine lange Funktionsdauer der Sickerleistung gegeben. Nachdem das Regenwasser von der Auffangfläche (z. B. Dach, Carport) über einen Dachrinnenschacht (1. Vorreinigung) und nachträglich den Filter- oder Sedimentationsschacht (2. Vorreinigung)

durchströmt, gelangt das großteils gereinigte Wasser in das Versickerungssystem. Da das Erdreich den Starkregen nicht gleich aufnehmen kann, müssen Speichervolumen mit einer Rigole erstellt werden. Nachträglich versickert das in der Rigole gesammelte Regenwasser, und so werden die Grundwasservorräte wieder aufgefüllt. Nun stehen die Rigolen für das nächste Regenereignis wieder zu 100% zur Verfügung.



PE-Schacht DN600			
Artikelnr.	Tiefe	Wanddicke	Preis/Pg1
KA600-830	830 mm	8–10 mm	350 €



PE-Schacht DN1000			
Artikelnr.	Tiefe	Wanddicke	Preis/Pg1
KA1000-1250	1.250 mm	10–12 mm	550 €
KA1000-1500	1.500 mm		630 €
KA1000-1750	1.750 mm		720 €



Schachtabdeckung DN600 (nicht tagwasserdicht)				
Material	Bauhöhe	Belastungskl.	Artikelnr.	Preis/Pg1
Guss/Guss	70 mm	B125	SABGG	230 €
Guss/Guss	70 mm	C250	SACGG	280 €
Guss/Guss	100 mm	D400	SADGG	290 €

*inkl. Dämpfungseinlage



RC-Lastausgleichsring DN600				
Material	Bauhöhe	Belastungsklasse	Artikelnr.	Preis/Pg1
RC	100 mm	begehbar/B/C/D	T1-650	68 €

Sedimentationsfilter mit PVC-T-Stück	Artikelnr.	Preis/Pg 2
DA160	500090	220 €
DA200	500091	220 €
DA250	500092	340 €
DA315	500093	450 €
DA400	500094	590 €

