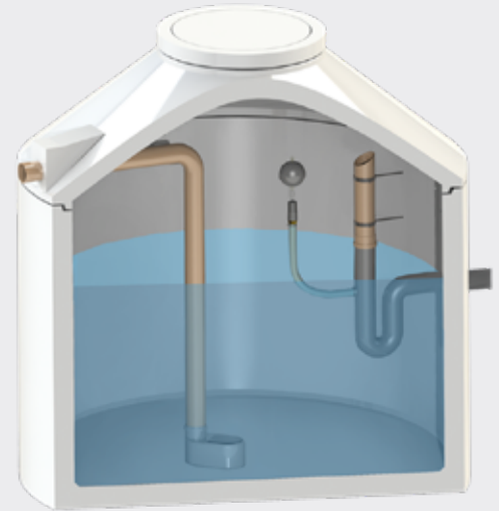


# Regenwassernutzung

## FUCHS Aqualith „Retention“ mit Zubehör

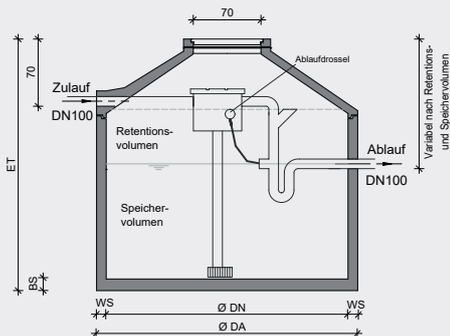
- Monolithischer Behälter nach DIN 4034 Teil 2, mit Auslaufmuffe (KG-DN 100)
- Beton C40/50, Wandstärke: 10 cm, Bodenstärke: 12 cm
- Maxi-Konus SH-F, Bauhöhe: 700 mm, Einstiegsöffnung für DN 700, mit zwei Zulaufmuffen sowie einer Muffe für die Versorgungsleitung (KG-DN 100)
- Deckel „Aqua-Top“ DN 700, 50 kN bzw. 5 t (PKW-befahrbar), LKW-befahrbare Ausführung gegen Aufpreis möglich
- Bei Einbau eines Göbel- oder Begu-Deckels erhöht sich die Einbautiefe durch einen Übergangsring um 10 cm + neue Deckelstärke
- **Inkl. Technikpaket „Retention“:** Ablaufdrossel mit Stabilisator aus Edelstahl, Einlaufdüse als PVC Stopfen mit entsprechender Bohrung (bis 1,0 l/s), 1,5 m Schlauch, Überlaufsiphon DN 100 und beruhigtem Zulauf, komplett vormontiert (ausgenommen 11,8 m³)
- **optional gegen Aufpreis von 256,50– € (netto) \*\* erhältlich: Filterpaket „Retention“:** Regenwasserfilter mit integriertem Schmutzfangkorb aus hochwertigem Polyethylen für den Einbau in die Zisterne. Durch einen herausnehmbaren Schmutzfangkorb ist dieser Filter simpel zu reinigen und zu warten. Filter nach DIN 1989-2 Typ B. (Mit Filter nach DIN 1989-2 Typ A auf Anfrage)



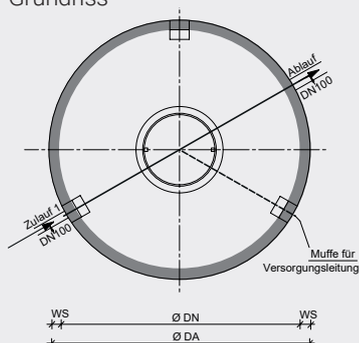
Lieferung der Technik und des Zubehörs als Einbausatz, mit ausführlicher Einbauanleitung.

### Planansichten

#### – Querschnitt –



#### – Grundriss –



## FUCHS Aqualith „Retention“

Artikelnummer (ohne Filter)	Nutzvolumen m³	max. Retentionsvolumen m³	Außen ø mm	Innen ø mm	Einbautiefe mm	Gesamtgewicht kg / Stk.
<b>Größenangaben Süd – Werk Röttenbach &amp; Karlsruhe</b>						
S-1701-243	5,0	3,1	2.700	2.500	1.800	5.420
S-1701-244	6,8	4,9	2.700	2.500	2.200	6.240
S-1701-245	8,0	6,1	2.700	2.500	2.450	6.750
S-1701-246	9,3	7,4	2.700	2.500	2.700	7.260
S-1701-247	10,5	8,6	2.700	2.500	3.000	7.870
S-1701-248	11,8	9,9	2.700	2.500	3.300	8.490
<b>Größenangaben West – Werk Dorsten</b>						
W-1701-110	4,8	3,4	2.200	2.000	2.240	4.225
W-1701-111	6,0	4,6	2.180	2.000	2.950	4.480
W-1701-112	9,1	7,1	2.700	2.500	2.620	6.982
W-1701-113	10,5	8,5	2.700	2.500	2.900	7.500
W-1701-114	12,7	10,5	2.700	2.500	3.340	8.325

\* Preis frei Bau, inkl. Fracht, Abladen und 1/2 Std. versetzen \*\* inkl. Filterpaket „Retention“

Durch Fertigungstoleranzen können die Behälterhöhen um bis zu 3% nach oben oder unten abweichen