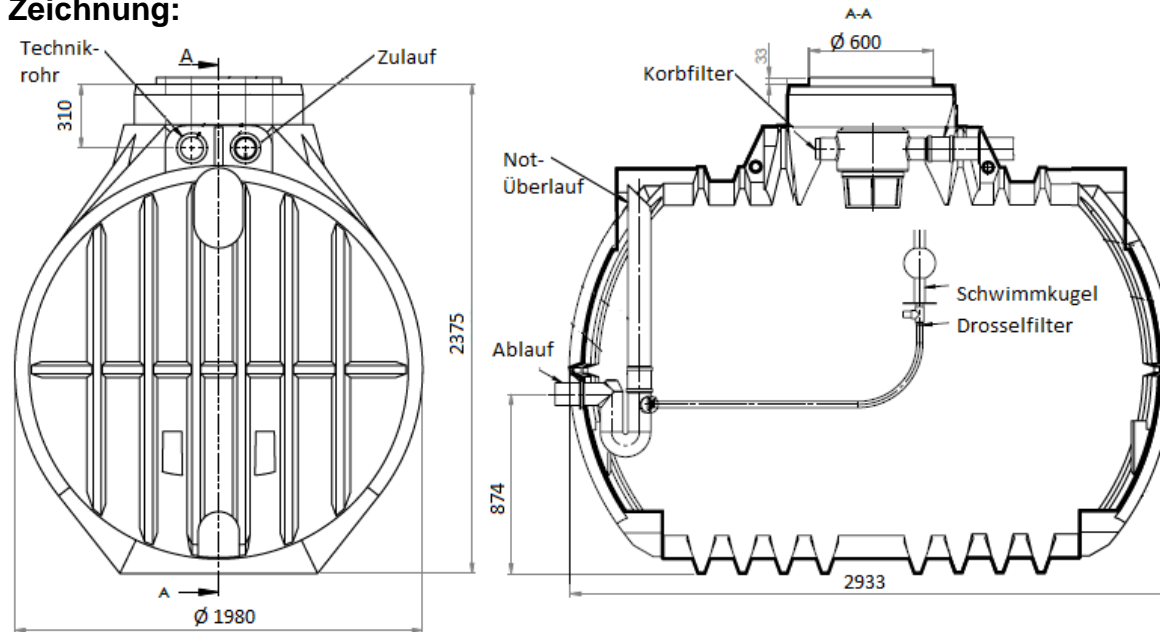


Retentionszisterne Atlantis 7.000 Liter inklusive Retentionsdrossel, Korbfilter und Überlaufsiphon (35.7001.0071)

Zeichnung:



Technische Daten:

Volumen / Retentions- / Nutzvolumen	7.000 L / 3.800 L / 3.200 Liter
Abmessungen (LxBxH)	2933 x 1980 x 2375 mm
Gewicht	228 kg
Ausstattung	Anschlüsse Zulauf, Technik, Ablauf DN 100 inklusive vormontierter Lippendichtung, vormontierter Retentionsdrossel, Gartenfilter und Not-Überlaufsiphon
Filtereigenschaften	Für Dachflächen bis 213m ² , regelmäßige Reinigung, Maschenweite 1mm PE-Korb, Kunststoffgehäuse fest auf Zulaufrohr montiert, 100% Wasserausbeute
Einbaubereich	Begehrbar, PKW-befahrbar, LKW-befahrbar
Besondere Eigenschaft	PIA-Zertifiziert nach Kläranlagennorm DIN 12566-3
Grundwassereignung	Ja, bis Behältermitte
Nutzungsbereich	Retentionsanlage, gedrosselter Ablaufwerte von 0,1 – 1 Liter / Sekunde
Empfohlene Grubenabmessung	3933 x 2980 x 2575 mm + Höhe Abdeckung
Höhe Zulauf / Versorgungsrohr	310 mm (ab Behälteroberkante)
Höhe Ablauf	874 mm (von Behälterunterkante)
Passende Abdeckungen	Basic Stülpabdeckung , PE-Abdeckung , Teleskopsegment , Teleskopdom 15kN , Teleskopdom 35kN
Empfohlenes Zubehör	Automatikpumpen-Set (GS.9500.0001)