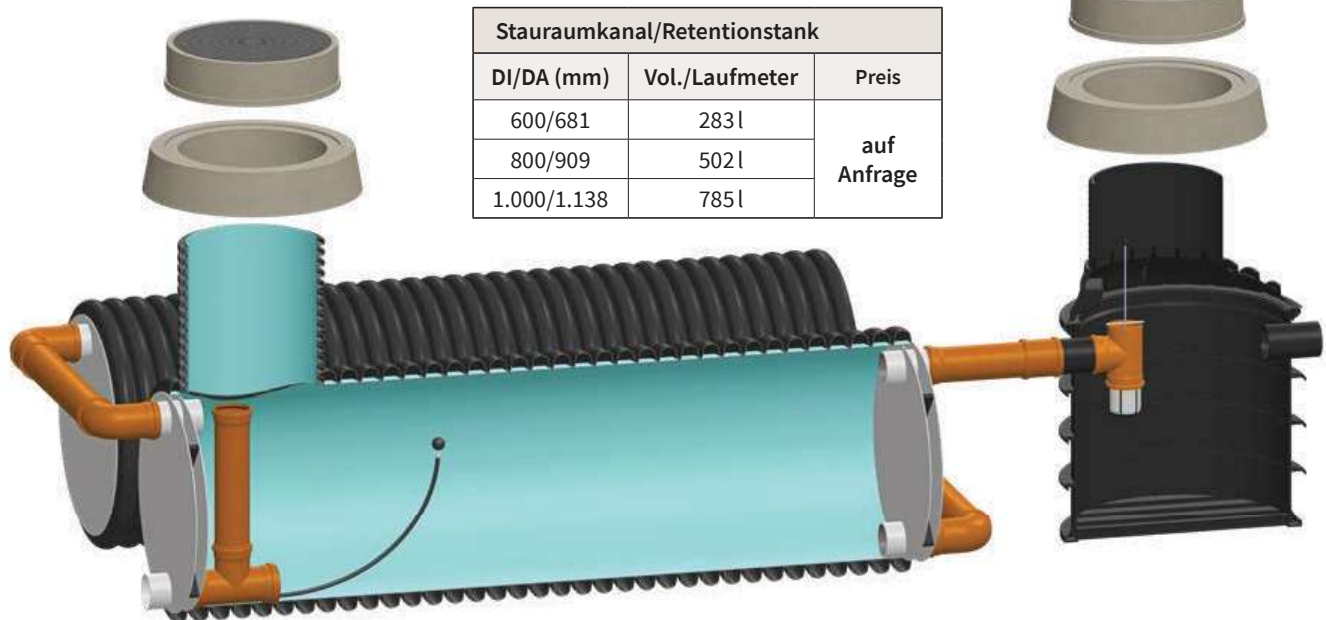


Stauraumkanal/Retentionstank DN600-DN1000

Projektbezogen ist die gedrosselte Ablauftiefe aufgrund eines vorhanden Vorfluters (Bach, Fluss) oft so gering wie möglich zu konstruieren. Das ist mit dem Standard PE-LD Tanksystem nicht immer möglich. SystemSchacht löst dieses Problem mit PP-Hochlastrohren DN600, DN800 sowie DN1000 in SN8 bzw. SN12 Qualität. Aufgrund der hohen Ringsteifigkeit sind die Retentionstanks im befahrbaren Bereich bis D400 einsetzbar (LKW befahrbar). Um nachträgliche Wartungsarbeiten (Reinigen, Blickkontrolle) problemlos durchführen zu können, wird

ein Domeinstieg an der gewünschten Tankposition sowie im gewünschten Rohrdurchmesser werkseitig hergestellt. Somit ist unser Retentions-Rückhaltesystem die optimale Lösung, Regenwasser in geringer Einbautiefe gedrosselt abzuleiten. Durch das Verbinden der einzelnen Rohrelemente mittels am Rohr angebrachter Steckmuffen sowie durch das Koppeln mehrerer Rohrstränge, können bei ausreichend vorhandenem Platz beliebige Speichervolumen bauseits hergestellt werden.

KANAL GENIAL! In SN8 und SN12 Qualität!



Stauraumkanal/Retentionstank		
DI/DA (mm)	Vol./Laufmeter	Preis
600/681	283 l	auf Anfrage
800/909	502 l	
1.000/1.138	785 l	

