

# Stauraumkanäle

## Produktbeschreibung

Wavin Stauraumkanäle werden als langgestreckte Sammelkanäle mit großem Durchmesser aus Kunststoffrohr eingesetzt. Stauraumkanäle erfüllen die gleichen Funktionen wie ein Regenüberlauf- oder Regenrückhaltebecken. Sie bieten großes Speichervolumen, werden aber auch zur Ableitung von Regenwasser eingesetzt. Regenrückhalte-Stauraumkanäle (RRSK) haben keinen Überlauf in ein Gewässer. Bestehend aus einem Zu- und einem Ablaufmodul (optional auch Inspektions- und Belüftungsmodul inklusive Schmutzfänger und Kunststoffauflagering).



## Technische Informationen

Durchmesser Zu-/Auslaufmodul [mm]	DN/ID 500	DN/ID 600	DN/ID 800
Volumen Zu-/ Auslaufmodul [m³]	0,57	0,81	1,44
Material	Polypropylen (PP)		
Farbe	Außen schwarz mit heller Innenschicht		
Ringsteifigkeit	SN8 (≥ 8,0kN/m²)		
Gewicht [kg/m]	12,4	17,0	34,0
Einsatzbereich	Unter Verkehrsflächen (SLW 60)		
Anschluss (Green Connect 2000, Acaro PP, KG)	DN/OD315 (reduzierter Anschluss bauseits)		
Gesamtbaulänge [mm]	3000		
Baulänge Verlängerungsmodule [mm]	3000 bzw. 6000		
Volumen Verlängerungsmodul 3 m [m³]	0,57	0,81	1,44
Volumen Verlängerungsmodul 6 m [m³]	1,13	1,63	2,87
Entlüftung	Integriert über den Inspektionsschacht		
Länge Steigrohr [m] (nur beim Inspektions- und Belüftungsmodul)	2,0		
Abdeckung (nur beim Inspektions- und Belüftungsmodul)	D 400 mit Lüftung (inklusive)		
Realisierbare Volumina [m³]	max. 50	max. 100	max. 200
Realisierbare Gesamtlänge der Anlage [m]	max. 267	max. 369	max. 417
Normen	DIN EN 13476-3 und DIN 4262-1		