

AWASCHACHT Objektfragebogen

Typ: Spülschacht Waterflush DN 800 / 1000

DN 800 DN 1000 Anfrage Bestellung

Bauvorhaben: _____

Schacht-Nr.: _____

Abdeckung (Klasse/LW = lichte Weite):
(Wenn keine Angabe, dann wird Kl. D400 BEGU LW625 angenommen)

Standard Kl. D Kl. B / LW 625 LW 800

_____ mm
anderes Fabrikat / Typ Nutzhöhe

Auflagering: Hybridauflagering orange blau

Betonauflagering: für VIATOP Gussabdeckung B125 REHAU

Betonabdeckplatte

Steigleiter: ohne Steigleiter (Standard mit Steigleiter)

Bauteilverbindung: Elementverschweißung (Standard: Gummidichtung)

Einbautiefe: _____ mm oder Höhe GOK: _____ m üNN;
(Von GOK am Deckeltiefpunkt bis Sohle Hauptgerinne in Schachtmitt)

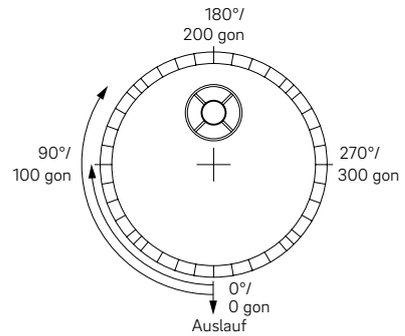
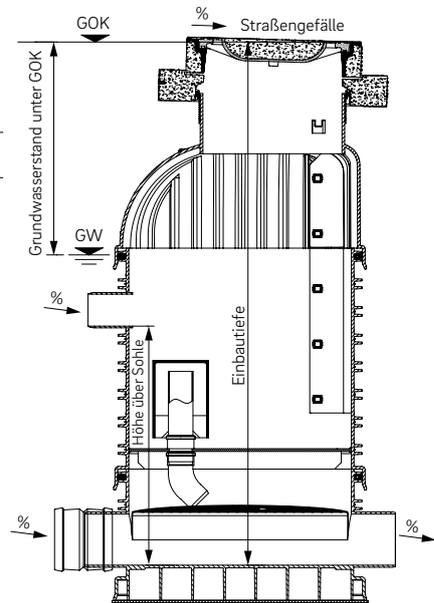
▪ Höhe Rohrsohle: _____ m üNN

Grundwasser (GW): _____ mm
(Gemessen von GOK)

Länge der Spülstrecke: _____ m

	Winkel (gemessen ab Auslauf); falls GON, bitte angeben		Anschluss DN/OD	Anschluss Material	Typ Zulauf	Höhe Sohle Zulauf über Sohle Hauptgerinne in Schachtmitt	Gefälle ankommende/abgehende Leitung
	°	GON	mm			mm	%
Auslauf	0	0					
1. Zulauf					Gerinne oberhalb		
2. Zulauf					Gerinne oberhalb		
3. Zulauf					Gerinne oberhalb		
4. Zulauf					Gerinne oberhalb		
5. Zulauf					Gerinne oberhalb		

Bemerkung:



Anpassung Konus an das Straßengefälle

Bauseitige Ausführung
 Werkseitige Lösung (Aufpreis)
 Folgende Angaben erforderlich:

Straßengefälle: _____ %
Richtung des Straßengefälles: _____ ° oder _____ gon
(bezogen auf Auslauf im Uhrzeigersinn; ggf. Pfeil in Fließrichtung in Winkeluhr eintragen)

