

AWASCHACHT Objektfragebogen

Typ: TWIN-Schacht DN 1200 / 1500

DN 1200 DN 1500 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: Betonabdeckplatte: werkseitig bauseits

Steigleiter: ohne Steigleiter (Standard mit Steigleiter)

Einbautiefe: _____ mm oder

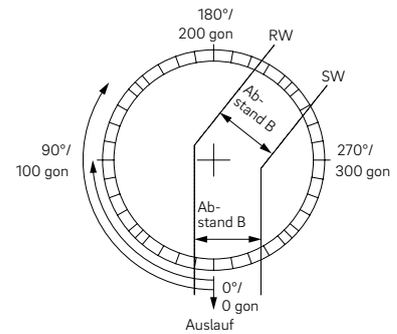
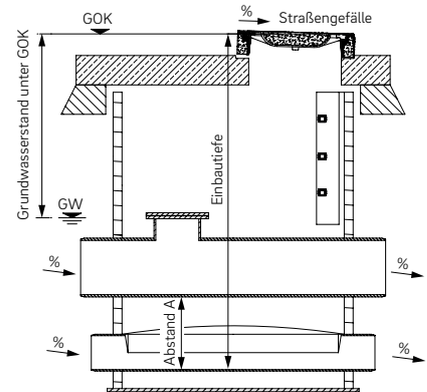
- Höhe GOK: _____ m üNN;
- Höhe Rohrsohle: _____ m üNN

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

Abstand A: _____ mm **Abstand B:** _____ mm
(Vertikaler Abstand Gerinnesohle von RW zu SW in Schachtmitte) (Horizontaler Abstand zwischen Rohrachsen RW und SW)

	Winkel (gemessen ab Auslauf in Grad oder GON)		Anschluss DN/OD	Anschluss Material	Typ Zulauf	Außenliegender Absturz	Höhe Sohle Zulauf über Sohle Hauptgerinne in Schachtmitte	Gefälle ankommende/ abgehende Leitung
	°	GON						
Auslauf	0	0						
1. Zulauf (SW)					Gerinne oberhalb	Ja		
2. Zulauf (SW)					Gerinne oberhalb	Ja		
3. Zulauf (SW)					Gerinne oberhalb	Ja		
Auslauf	0	0			Gerinne oberhalb	Ja		
1. Zulauf (RW)					Gerinne oberhalb	Ja		
1. Zulauf (RW)					Gerinne oberhalb	Ja		
RW in Fließrichtung	links vom SW-Kanal			rechts vom SW-Kanal				

Bemerkung:



Revisionsöffnung:
(Hinweis: Die Öffnungsweiten entnehmen Sie bitte der Technischen Information)

- Reinigungsrohr PVC (Standard)
- Reinigungsrohr PP
- Reinigungskasten PP

Anpassung Deckel an das Straßengefälle bauseits