



# AWASCHACHT Objektfragebogen

Typ: Kanalschacht DN 600 mit Gerinne

Anfrage  Bestellung

**Bauvorhaben:**

**Schacht-Nr.:**

**Abdeckung (Klasse/LW = lichte Weite):**  Standard Kl. D  Kl. B  mm  
(Wenn keine Angabe, dann wird Kl. D400 BEGU LW625 angenommen)  
 anderes Fabrikat / Typ  Nutzhöhe

**Auflagering:**  Hybridauflagering  orange  blau  
 Betonauflagering: für VIATOP  Gussabdeckung B125 REHAU  
 Teleskopadapter für AWAS DN 600 (bis Klasse B125)

**Steigrohr:**  mit Inliner (Standard: ohne Inliner)

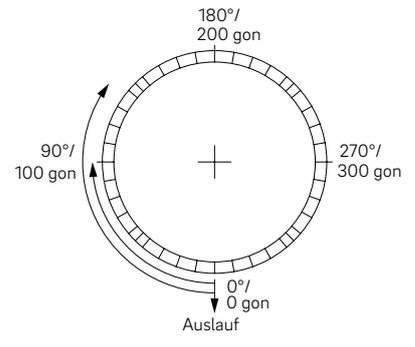
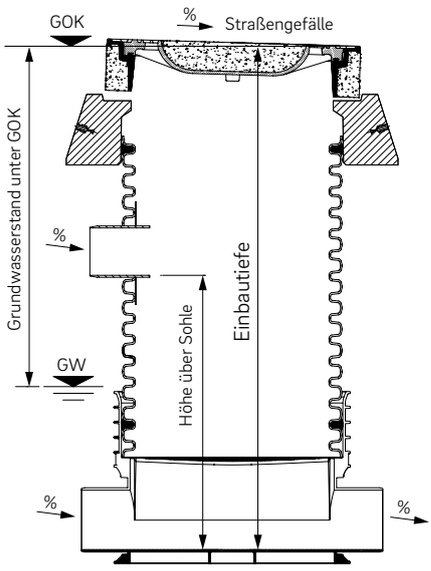
**Einbautiefe:**  mm oder  Höhe GOK:  m üNN;  
(Von GOK am Deckeltiefpunkt bis Sohle Hauptgerinne in Schachtmittle)  Höhe Rohrsohle:  m üNN

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

	Winkel (gemessen ab Auslauf in Grad oder GON)		Anschluss DN/OD	Anschluss Material	Typ Zulauf	Außenliegender Absturz	Höhe Sohle Zulauf über Sohle Hauptgerinne in Schachtmittle*	Gefälle ankommende/ abgehende Leitung
	°	GON						
Auslauf	0	0						
1. Zulauf					im Gerinne oberhalb	Ja		
2. Zulauf					im Gerinne oberhalb	Ja		
3. Zulauf					im Gerinne oberhalb	Ja		
4. Zulauf					im Gerinne oberhalb	Ja		
5. Zulauf					im Gerinne oberhalb	Ja		

\* Zuläufe oberhalb Gerinne (im Steigrohr) nur möglich, wenn Steigrohr mit Inliner.

**Bemerkung:**



**Anpassung Steigrohr 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)

