

AWASCHACHT Objektfragebogen

Priorisierung Liefertermin

Neu: Online Portal

Direkt online eingeben, speichern und an Ihr zuständiges Verkaufsbüro absenden: www.rehau.de/awa-ofb

Damit wir Ihnen die zuerst benötigten Schächte kurzfristig liefern können, bitten wir Sie die Schächte bzgl. Liefertermin zu priorisieren:

Bauvorhaben: _____

Schachtnummer	Block	Schachtnummer	Block	Block	Lieferdatum
_____	_____	_____	_____	1	_____
_____	_____	_____	_____	2	_____
_____	_____	_____	_____	3	_____
_____	_____	_____	_____	4	_____
_____	_____	_____	_____	5	_____
_____	_____	_____	_____	6	_____
_____	_____	_____	_____	7	_____
_____	_____	_____	_____	8	_____
_____	_____	_____	_____	9	_____
_____	_____	_____	_____	10	_____
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

Kontaktdaten:

Auftraggeber/Firma: _____
 Ansprechpartner: _____
 Straße: _____
 PLZ: _____
 Ort: _____
 Tel./Fax: _____
 E-Mail: _____

Lieferadresse:

Auftraggeber/Firma: _____
 Ansprechpartner: _____
 Straße: _____
 PLZ: _____
 Ort: _____
 Tel./Fax: _____
 E-Mail: _____

Per E-Mail an: abwassertechnik@rehau.com oder an Ihr zuständiges Verkaufsbüro.



AWASCHACHT Objektfragebogen

Typ: Kanalschacht DN 600 mit Gerinne

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

mm

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

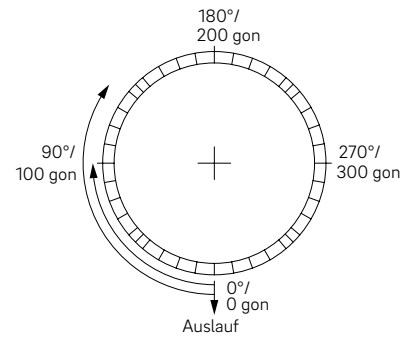
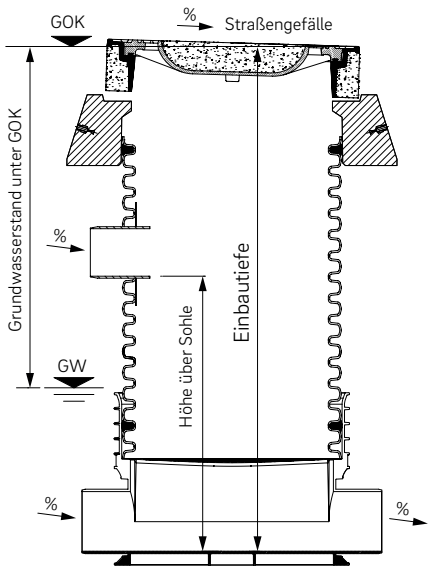
Grundwasser (GW): mm

(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)

