

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: Druckentlastungsschacht mit Gegengefälle DN 800 / 1000

DN 800 DN 1000 Anfrage Bestellung

Bauvorhaben: _____

Schacht-Nr.: _____

Abdeckung (Klasse/LW = lichte Weite):

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

(Wenn keine Angabe, dann wird Kl. D400 BEGU LW625 angenommen)

_____ 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 Schachtmittle)

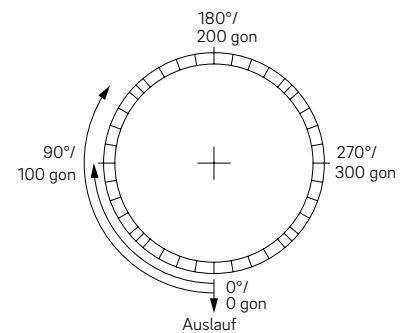
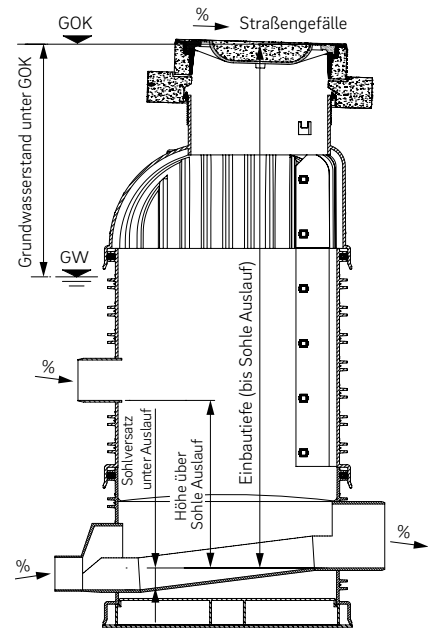
Höhe Rohrsohle: _____ m üNN

Grundwasser (GW): _____ mm

(Gemessen von GOK)

	Angaben zum Auslauf:	Angaben zum Zulauf im Gerinne:	Angaben zum Zulauf oberhalb des Gerinnes:
DN/OD in mm			
SDR-Reihe			
Material			
H in mm		Sohlversatz unter Sohle Auslauf DN110 - DN200: max. 400 mm DN250 - DN315: max. 300 mm DN400 - DN500: max. 100 mm	Höhe über Sohle Auslauf
Winkel:	0° / 0 gon	_____ ° oder _____ gon AWASCHACHT DN800: nur 180°/200 gon	_____ ° oder _____ gon
Gefälle Anschlussleitung in % :		Annahme: ansteigende Leitung	Annahme: Leitung im Freigefälle

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)

