

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: _____

<u>Schachtnummer</u>	<u>Block</u>	<u>Schachtnummer</u>	<u>Block</u>	<u>Block</u>	<u>Lieferdatum</u>
_____	_____	_____	_____	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 800 / 1000 ohne Gerinne

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)

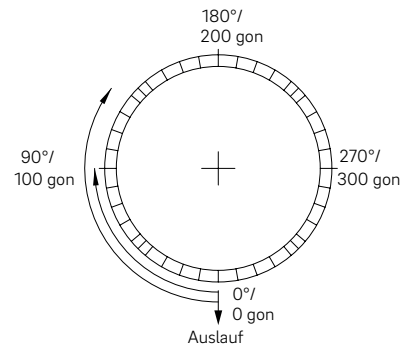
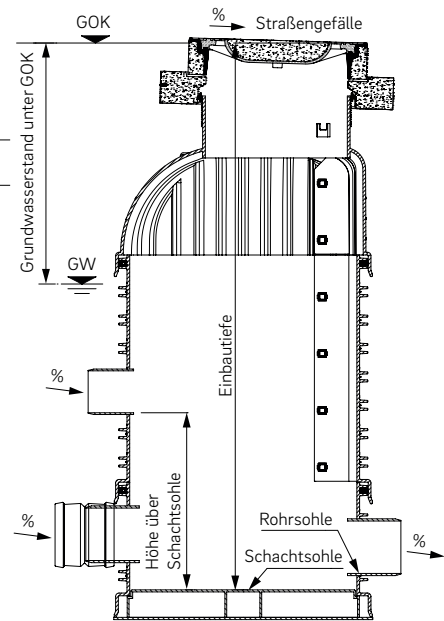
Einbautiefe: _____ mm oder Höhe GOK: _____ m üNN;
(Von GOK am Deckeltiefpunkt bis Sohle Hauptgerinne in Schachtmitte)
 Höhe Rohrsohle: _____ m üNN

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

Nr.	Anschluss Art	Winkel (gemessen ab Auslauf 1); falls GON, bitte angeben		Anschluss DN/OD mm	Anschluss Material	Außenliegender Absturz	Höhe Sohle Anschluß über Schachtsohle mm	Gefälle ankommende/ abgehende Leitung %
		°	GON					
1	Auslauf Zulauf	0	0			Ja		
2	Auslauf Zulauf					Ja		
3	Auslauf Zulauf					Ja		
4	Auslauf Zulauf					Ja		
5	Auslauf Zulauf					Ja		
6	Auslauf Zulauf					Ja		

Hinweis:
 Wenn technisch erforderlich wird der Schachtboden in Nennweite DN 1200 bzw. DN 1500 hergestellt. Z.B. großer Gerinnedurchmesser; viele Anschlüsse. Siehe Produktkatalog.

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)

