

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: Wasserzählerschacht 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)

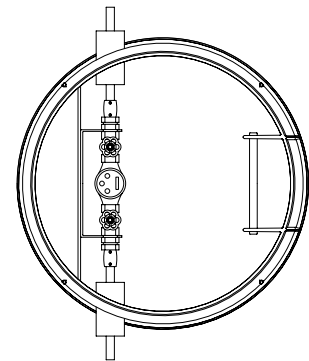
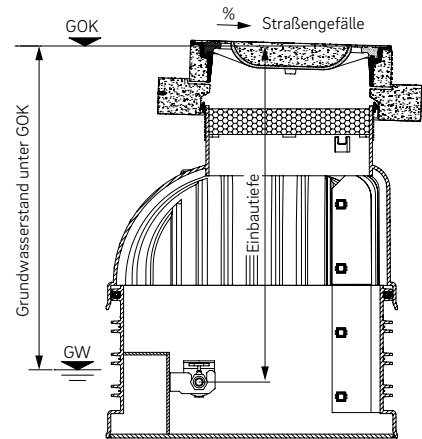
Bauteilverbindung: Elementverschweißung (Standard: Gummidichtung)

Einbautiefe: _____ mm oder ▪ Höhe GOK: _____ m üNN;
(Von GOK am Decktiefpunkt bis Achse Wasserleitung)
 ▪ Achse Wasserleitung: _____ m üNN;

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

Wasserzählerschachtboden	Wasserzähler
Ein- und Ausgang, Wasserzählerbrücke einschl. Rückschlag- und Schrägsitzventil für Zähler, Dichtungen beidseitig im Ein- und Ausgang, Styropor-Block 100 mm stark	Stck
	QN
Wie vorstehend beschrieben, jedoch zur bauseitigen Ausrüstung, incl. PP-Halterung für die Zählerbrücke sowie der Styropor-Block	QN
	Stck

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)

