

## AWASCHACHT Objektfragebogen

Priorisierung Liefertermin

**Neu: Online Portal**

Direkt online eingeben, speichern und an Ihr zuständiges Verkaufsbüro absenden: [www.rehau.de/awa-ofb](http://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](mailto:abwassertechnik@rehau.com) oder an Ihr zuständiges Verkaufsbüro.



# AWASCHACHT Objektfragebogen

Typ: Spülschacht Waterflush DN 800 / 1000

DN 800      DN 1000      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 /      LW 625      LW 800

\_\_\_\_\_ 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 Schachtmitt)

▪ Höhe Rohrsohle: \_\_\_\_\_ m üNN

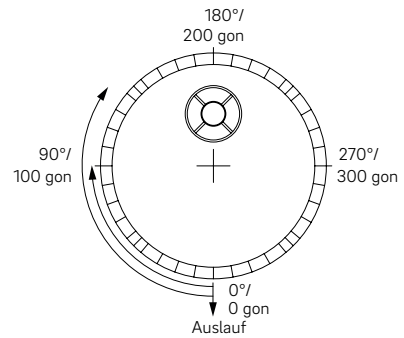
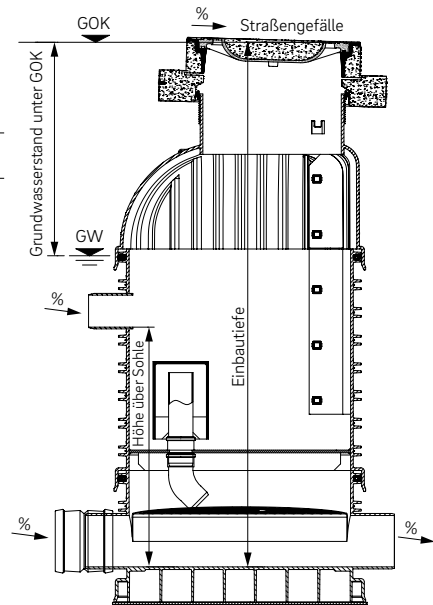
**Grundwasser (GW):**      \_\_\_\_\_ mm  
(Gemessen von GOK)

**Länge der Spülstrecke:**      \_\_\_\_\_ m

	Winkel (gemessen ab Auslauf); falls GON, bitte angeben °      GON	Anschluss DN/OD mm	Anschluss Material	Typ Zulauf	Höhe Sohle Zulauf über Sohle Hauptgerinne in Schachtmitt mm	Gefälle ankom- mende/ abgehende Leitung %
Auslauf	0      0					
1. Zulauf				Gerinne oberhalb		
2. Zulauf				Gerinne oberhalb		
3. Zulauf				Gerinne oberhalb		
4. Zulauf				Gerinne oberhalb		
5. Zulauf				Gerinne oberhalb		

**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)

