

# 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: \_\_\_\_\_

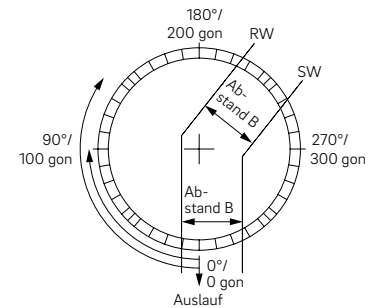
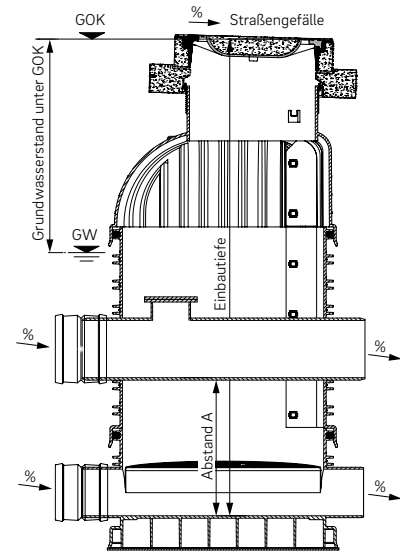
Per E-Mail an: [abwassertechnik@rehau.com](mailto:abwassertechnik@rehau.com) oder an Ihr zuständiges Verkaufsbüro.



# AWASCHACHT Objektfragebogen

Typ: TWIN-Schacht DN 800 / 1000

DN 800	DN 1000	Anfrage	Bestellung
<b>Bauvorhaben:</b> _____			
<b>Schacht-Nr.:</b> _____			
<b>Abdeckung (Klasse/LW = lichte Weite):</b>			
Standard Kl. D	Kl. B	/	LW 625 LW 800
<small>(Wenn keine Angabe, dann wird Kl. D400 BEGU LW625 angenommen)</small>			_____ mm
anderes Fabrikat / Typ			Nutzhöhe
<b>Auflagering:</b> Hybridauflagering orange blau			
Betonauflagering: für VIATOP		Gussabdeckung B125 REHAU	
Betonabdeckplatte			
<b>Steigleiter:</b> ohne Steigleiter (Standard mit Steigleiter)			
<b>Bauteilverbindung:</b> Elementverschweißung (Standard: Gummidichtung)			
<b>Einbautiefe:</b> _____ mm oder			
<small>(Von GOK am Deckeltiefpunkt bis Sohle Hauptgerinne in Schachtmittle)</small>		Höhe GOK: _____ m üNN; Höhe Rohrsohle: _____ m üNN	
<b>Grundwasser (GW):</b> _____ mm			
<small>(Gemessen von GOK)</small>			
<b>Abstand A:</b> _____ mm		<b>Abstand B:</b> _____ mm	
<small>(Vertikaler Abstand Gerinnesohle von RW zu SW in Schachtmittle)</small>		<small>(Horizontaler Abstand zwischen Rohrachsen RW und SW)</small>	



**Revisionsöffnung:**

(Hinweis: Die Öffnungsweiten entnehmen Sie bitte der Technischen Information)

- Reinigungsrohr PVC (Standard)
- Reinigungsrohr PP
- Reinigungskasten PP

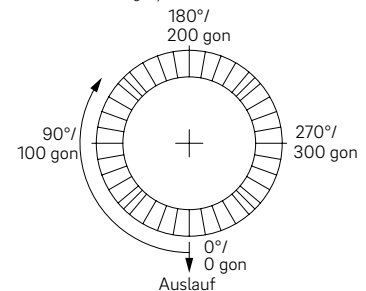
**Anpassung Konus an das Straßengefälle**

- 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)



	Winkel (gemessen ab Auslauf in Grad oder GON)		Anschluss DN/OD	Anschluss Material	Typ Zulauf	Außenliegender Absturz	Höhe Sohle Zulauf*	Gefälle Leitung**
	°	GON	mm				mm	%
Auslauf	0	0						
1. Zulauf (SW)					Gerinne oberhalb	Ja		
2. Zulauf (SW)					Gerinne oberhalb	Ja		
3. Zulauf (SW)					Gerinne oberhalb	Ja		
Auslauf	0	0			Gerinne oberhalb	Ja		
1. Zulauf (RW)					Gerinne oberhalb	Ja		
1. Zulauf (RW)					Gerinne oberhalb	Ja		
RW in Fließrichtung			links vom SW-Kanal		rechts vom SW-Kanal			

\* gemessen über Sohle Hauptgerinne in Schachtmittle / \*\* für abgehende und ankommende Leitung

**Hinweis:**

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

**Bemerkung:**