

# 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: Kanalschacht DN 1200 / 1500 mit Gerinne

DN 1200      DN 1500      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

anderes Fabrikat / Typ \_\_\_\_\_

Nutzhöhe \_\_\_\_\_ mm

**Auflagering:**

Betonabdeckplatte:      werkseitig      bauseits

**Steigleiter:**

ohne Steigleiter (Standard mit Steigleiter)

**Einbautiefe:** \_\_\_\_\_ mm oder

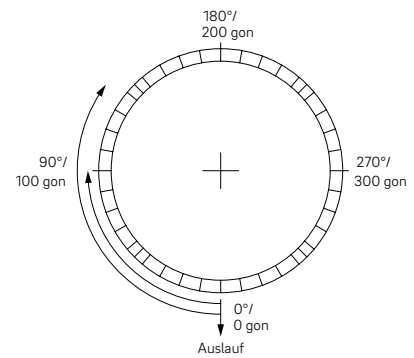
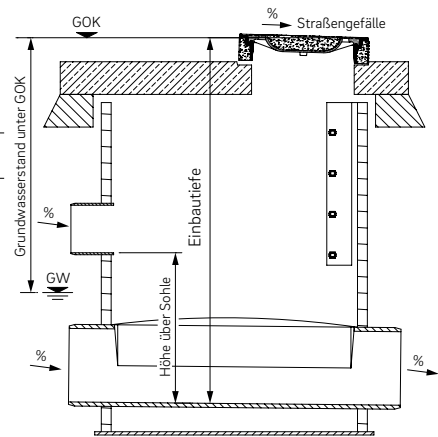
▪ Höhe GOK: \_\_\_\_\_ m üNN;

(Von GOK am Deckeltief-  
punkt bis Sohle Hauptge-  
rinne in Schachtmittle)

▪ Höhe Rohrsohle: \_\_\_\_\_ m üNN

**Grundwasser (GW):** \_\_\_\_\_ mm (Pflichtangabe!)

(Gemessen von GOK)



**Anpassung Deckel an das Straßengefälle bauseits**

	Winkel (gemessen ab Auslauf in Grad oder GON)		Anschluss DN/OD	Anschluss Material	Typ Zulauf	Außen- liegender Absturz	Höhe Sohle Zulauf über Sohle Hauptge- rinne in Schacht- mitte	Gefälle ankome- nde/ abge- hende Leitung
	°	GON						
Auslauf	0	0						
1. Zulauf					im Gerinne oberhalb	Ja		
2. Zulauf					im Gerinne oberhalb	Ja		
3. Zulauf					im Gerinne oberhalb	Ja		
4. Zulauf					im Gerinne oberhalb	Ja		
5. Zulauf					im Gerinne oberhalb	Ja		

**Hinweis:** Bei großen Gerinnen und mehreren Zuläufen sind die Schächte auch als Kanalschacht DN1000 (smartAWASCHACHT) realisierbar.

**Bemerkung:**