

# 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: Energieumwandlungsschacht DN 600

Hinweis: Nur für Regenwasser / Mischwasser geeignet (für Schmutzwasser auf Anfrage)

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

anderes Fabrikat / Typ  Nutzhöhe  mm

**Auflagering:**

Hybridauflagering orange blau

Betonauflagering: für VIATOP  Gussabdeckung B125 REHAU

Teleskopadapter für AWAS DN 600 (bis Klasse B125)

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

(Von GOK am Deckeltiefpunkt bis Sohle Hauptgerinne in Schachtmitte)

▪ Höhe GOK: \_\_\_\_\_ m üNN;

▪ Höhe Rohrsohle: \_\_\_\_\_ m üNN

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

(Gemessen von GOK)

**Abstand (A):** \_\_\_\_\_ mm

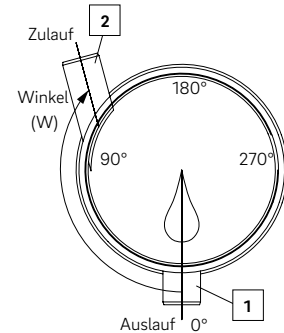
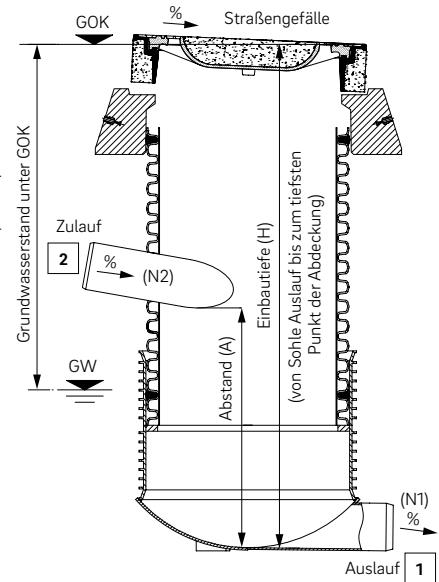
(Zwischen Sohle Zulauf und Sohle Auslauf, in Schachtmitte. Standardmäßig DN 600 A = mind. 210 mm unter dem Vorbehalt der Realisierbarkeit.)

**Richtungsänderung (W):** \_\_\_\_\_ °

(Abwinklung)

Angaben zum Auslauf (1):	Angaben zum Zulauf (2):	ggf. weiterer Zulauf:
DN/OD: <input type="text"/>	DN/OD: <input type="text"/>	DN/OD: <input type="text"/>
Neigung (N1): <input type="text"/> %	Neigung (N2): <input type="text"/> %	Neigung: <input type="text"/> %
Anschlussrohr: <input type="text"/>	Anschlussrohr: <input type="text"/>	Anschlussrohr: <input type="text"/>
Durchfluss: <input type="text"/> l/s (Pflichtangabe)	Durchfluss: <input type="text"/> l/s (Pflichtangabe)	Durchfluss: <input type="text"/> l/s (Pflichtangabe)

**Bemerkung:** \_\_\_\_\_



### Anpassung Steigrohr an das Straßengefälle

Bauseitige Ausföhrung

Werkseitige Lösung (Aufpreis)

Folgende Angaben erforderlich:

**Straßengefälle:** \_\_\_\_\_ %

**Richtung des Straßengefälles:** \_\_\_\_\_ ° oder \_\_\_\_\_ gon

(bezogen auf Auslauf im Uhrzeigersinn; ggf. Pfeil in Fließrichtung in Winkeluhr eintragen)

