

AWASCHACHT OBJEKTFRAGEBOGEN

Priorisierung Liefertermin



NEU: Online Portal – Direkt online eingeben, speichern und an ihr zuständiges Verkaufsbüro absenden – <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:	
--------------	--

Schacht-nummer	Block	Schacht-nummer	Block

Block	Lieferdatum
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Kontaktdaten:

Firma:	
Ansprechpartner:	
Anschrift:	
Tel.:	
E-Mail.:	

Lieferadresse:

Firma:	
Ansprechpartner:	
Anschrift:	
Tel.:	
E-Mail.:	

E-Mail: Abwassertechnik@rehau.com oder an Ihr zuständiges Verkaufsbüro

AWASCHACHT OBJEKTFRAGEBOGEN

TYP: AWASCHACHT

PP DN 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1500



- DN 1500 DN 1000 DN 600 Anfrage
 DN 1200 DN 800 Bestellung

Bauvorhaben:

Schacht-Nr:

Abdeckung (Klasse/Typ): Standard Kl. D / Kl. B
 (Wenn keine Angabe, dann wird Kl. D400 BEGU angenommen)

anderes Fabrikat / Typ mm Nutzhöhe

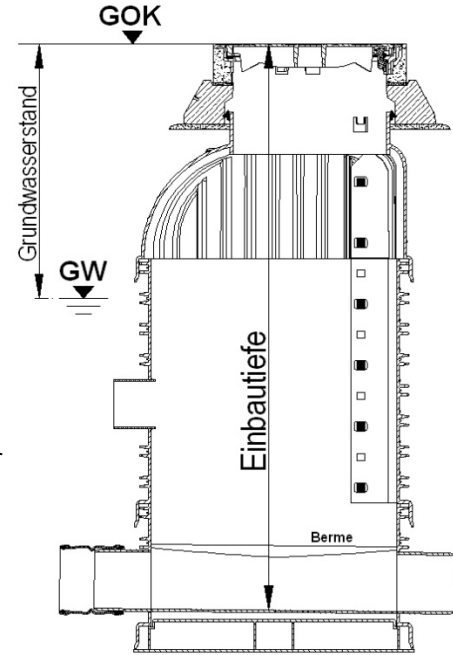
Auflagering wählen: Hybrid orange blau / Teleskop AWA DN600
 Beton (f. VIATOP, Betonabdeckplatte)

Steigleiter: ohne Steigleiter (Standard mit Steigleiter)

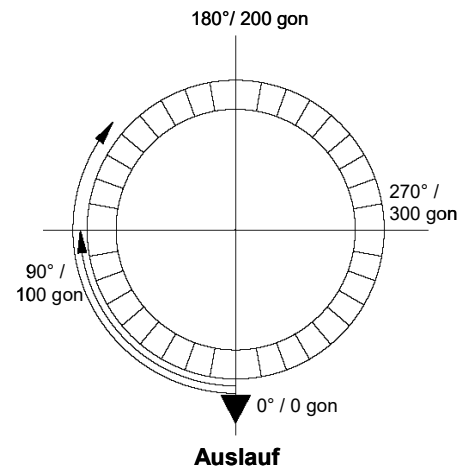
Wasser Typ: Schmutzwasser Regenwasser Mischwasser

Einbautiefe: mm oder Höhe GOK: m
 (Von GOK bis Sohle Hauptgerinne in Schachtmitte)

Grundwasser (GW): mm Rohrsohle: m
 (Gemessen von GOK)



	Winkel (gemessen ab Auslauf) (falls Gon, bitte angeben)		Anschluss DN/OD mm	Anschluss Material	Typ Zulauf	Außenliegender Absturz	Höhe Zulauf über Sohle Hauptgerinne mm	Leitungsgefälle %
	°	GON						
Auslauf	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>
1. Zulauf	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Gerinne <input type="checkbox"/> oberhalb	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Zulauf	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Gerinne <input type="checkbox"/> oberhalb	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Zulauf	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Gerinne <input type="checkbox"/> oberhalb	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Zulauf	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Gerinne <input type="checkbox"/> oberhalb	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Zulauf	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Gerinne <input type="checkbox"/> oberhalb	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="text"/>	<input type="text"/>



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

Bemerkung: