Engineering progress Enhancing lives

AWASCHACHT Objektfragebogen

Priorisierung Liefertermin

Neu: Online Portal

Direkt online eingeben, speichern und an Ihr zuständiges Verkaufsbüro absenden: 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:				Lieferadresse:		
Auftraggeber/Firm	a:			Auftraggeber/Firma:		
Ansprechpartner:				Ansprechpartner:		
Straße:				Straße:		
PLZ:				PLZ:		
Ort:				Ort:		
Tel./Fax:				Tel./Fax:		
E-Mail:				E-Mail:		

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



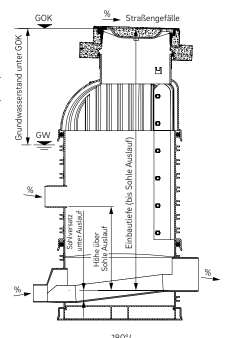
Engineering progress Enhancing lives

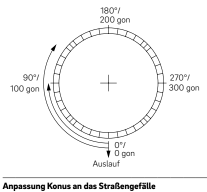
AWASCHACHT Objektfragebogen

Typ: Druckentiasi	lungsschacht mil	. Gegengerau	9 DIN 800 / IC	100	
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	
LW025 angenommen)	anderes Fabrikat / Ty	.b		Nutzhöh	_ mm ne
Auflagering:	Hybridauflagering	orange	blau		
	Betonauflageri	ng: für VIATOP	Gussabo	leckung B125 REH	AU
	Betonabdeckpl	atte			
Steigleiter:	ohne Steigleite	(Standard mit	Steigleiter)		
Bauteilverbindung:	Elementversch	weißung (Stand	dard: Gummidio	:htung)	
Einbautiefe: (Von GOK am Deckeltiefpunkt bis Sohle Hauptgerinne in Schachtmitte)	mm ode		OK: m ohrsohle:	•	
Grundwasser (GW) : (Gemessen von GOK)	:mm				

	Angaben zum Auslauf:	Angaben zum Zulauf im Gerinne:	Angaben zum Zulauf oberhalb des Gerinnes:
DN/OD in mm			
SDR-Reihe			
Material			
H in mm		Sohlversatz unter Sohle Auslauf DN110 - DN200: max. 400 mm DN250 - DN315: max. 300 mm DN400 - DN500: max. 100 mm	Höhe über Sohle Auslauf
Winkel:	0° / 0 gon	oder gon AWASCHACHT DN800: nur 180°/200 gon	oder gon
Gefälle Anschluss- leitung in % :	-	Annahme: ansteigende Leitung	Annahme: Leitung im Freigefälle

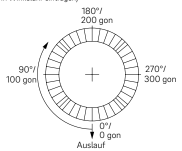
Bemerkung:





Bauseitige Ausführung Werkseitige Lösung (Aufpreis) Folgende Angaben erforderlich: Straßengefälle: %

Richtung des Straßengefälles: (bezogen auf Auslauf im Uhrzeigersinn; ggf. Pfeil in Fließrichtung in Winkeluhr eintragen)



° oder

