Engineering progress Enhancing lives

Schachtformular RAUSIKKO Schacht DN800 / DN1000

Bitte ausgefüllt an das zuständige REHAU Verkaufsbüro senden

Beachten Sie bitte, dass unsere Beratung und Auslegungsplanung auf den von Ihnen zur Verfügung gestellten Daten und den einschlägigen technischen Regelwerken beruht. Bitte prüfen Sie anhand der Unterlagen, ob die Daten und Ergebnisse für Ihr Bauvorhaben zutreffen. Wir bitten zu beachten, dass die Vorgaben aus den aktuellen Technischen Informationen zu den eingesetzten Produkten zu beachten sind. Die diesem Schreiben beigefügten Planungsleistungen sind für Sie kostenlos und erfolgten auf Basis unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen, welche Sie unter (http://www.rehau.de/lzb) einsehen können.

Anfrage Bestellung DN 800 DN 1000

Allgemeine Angaben:	
Bauvorhaben:	
Schacht-Nr.:	
Geplanter Realisierungszeitraum:	
Abdeckung (Klasse/Typ):	
(Wenn keine Angabe, wird Kl. D 400 BeGu (bauseits) angenommen)	
Schachteinbautiefe:	mm
(von GOK bis Schachtsohle innen)	
Grundwasserabstand:	mm
(Gemessen von GOK)	_
Sandfang SF:	mm
(für Schächte, die als SediClean Typ S verwendet werden, beträgt der Abis UK-Tauchrohr bei einem Schacht DN 1000 mind. 874 mm oder bei Schacht DN 800 mind. 775 mm)	

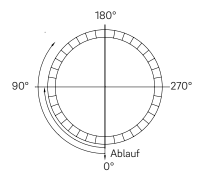
Schachteinbautiefe Höhe Anschluss DN Z DN Z B DN A B DN A B Sandfang SF Höhe Anschluss

Schachtanschlüsse:

	Zulauf (Z) oder				
	Ablauf (A) ¹⁾	Winkel ²⁾	DN		Höhe
Einheit		٥	mm		mm
Anschluss			RAUSIKKO Rohr ³⁾	AWADUKT- Rohr ⁴⁾	
1	A	0			
2					
3					
4					
5					
6					



²⁾ Gemessen von Anschluss 1 ⁴⁾ Schacht DN800 Anschlüsse DN110-315 Schacht DN1000 Anschlüsse DN110-400





Wartungshilfen:

mit integrierter Einstiegsleiter ohne Einstiegsleiter

Einbauten:

als Kontrollschacht	(keine weiteren Angaben erforderlich)
Leichtflüssigkeitsrückhaltung an Anschluss Nr.	(keine weiteren Angaben erforderlich)
Anstauelement an Anschluss Nr.	(weitere Angaben unter 2.)
Standarddrossel an Anschluss Nr.	(weitere Angaben unter 3.)
Drossel mit konstantem Ablauf	
Schlauchdrossel an Anschluss Nr.	(weitere Angaben unter 4.1.)
Schwimmerdrossel an Anschluss Nr.	(weitere Angaben unter 4.2.)
Drosselschacht mit Rückstausicherung	
Drossel an Anschluss Nr.	(weitere Angaben unter 5.1.)
Rückstausicherung an Anschluss Nr.	(weitere Angaben unter 5.2.)

1. Leichtflüssigkeitsrückhaltung

LF-Rückhaltung	Nennweite	Tauchtiefe	Anstauhöhe	
	DNT	В	С	
Einheit	mm	mm	mm	
Ausführung	entsprechend Anschluss	400	700	

Anm.: Zu- und Ablauf auf einer Höhe

2. Anstauelement

Anstauelement	Überlaufhöhe	Durchmesser Überlauf	Grundmaß
	С	DNÜ	x
Einheit	mm	mm	mm
Ausführung		entsprechend Anschluss	abhängig vom Anschluss

Anm.: • Zu- und Ablauf auf einer Höhe

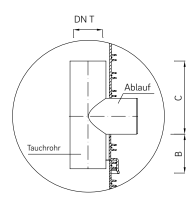
- Mögliche Nennweiten sowie Grundmaß x siehe Einbauten im Kapitel Schächte
- Das Verlängerungsrohr ist separat zu bestellen

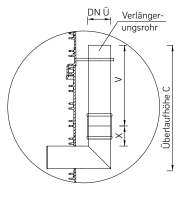
3. Standarddrossel

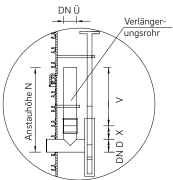
RAUSIKKO- Drossel	Drosselrohr	max. Abfluss- leistung	Notüberlauf	Anstauhöhe	Grundmaß
	DN D	Q	DN Ü	N	x
Einheit	mm	l/s	mm	mm	mm
Lochblende					150
Rasterein- stellung					150
Gewindeein- stellung					150

Anm.: • Mögliche Nennweiten siehe Einbauten im Kapitel Schächte

- Nur für gewünschten Drosseltyp ausfüllen
- Gestänge entsprechend der Schachthöhe
- Das Verlängerungsrohr ist separat zu bestellen, Länge V = N DN D X



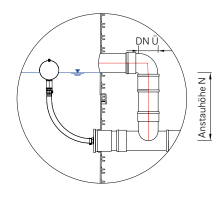




4. Drossel mit konstantem Ablauf

4.1. Schlauchdrossel (erforderliche Nennweite Schacht DN 1000)

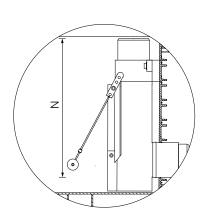
Schlauchdrossel 1 Zoll				
Abflussmenge l/s	0,05	0,10	0,15	0,25
	0,27	0,30	0,40	0,50
	Schlauchdross	sel 2 Zoll		
Abflussmenge l/s	0,65	0,80	0,87	1,00
	1,05	1,11	1,13	1,63
Abflussmenge für 2 Zoll auf Anfrage:	l	/s		
Außenliegender Notüberlauf DN Ü	r	mm		
Anstauhöhe N	r	mm		



Anm.: Max. Anstauhöhe 750 mm Ausführung nur ohne Steigleiter möglich

4.2. Schwimmerdrossel (erforderliche Nennweite Schacht DN 1000)

Bezeichnung	Schwimmerdrossel			
Anstauhöhe N in mm				
Abflussmenge l/s	1,0	2,0	2,5	4,5
	5,0	7,0	9,0	10,0
	11,5	13,5	15,0	17,5
	20,0	22,0	24,0	25,0
	26,5	30,0		



- Anm.: Ausführung nur ohne Steigleiter möglich
 - max. Anstauhöhe 1.750 mm
 - max. Ablauf DN 200

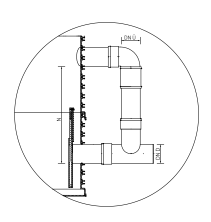
5. Drosselschacht mit Rückstausicherung

5.1. Drossel mit außenliegendem Überlauf

RAUSIKKO- Drossel	Drosselrohr	max. Abfluss- leistung	Notüberlauf	Anstauhöhe
	DN D	Q	DN Ü	N
Einheit	mm	l/s	mm	mm
Lochblende				
Rasterein- stellung				
Gewindeein- stellung				

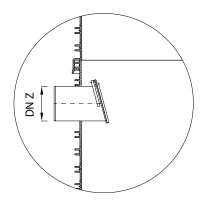


- Nur für gewünschten Drosseltyp ausfüllen
- Gestänge entsprechend der Schachthöhe
- Das Verlängerungsrohr ist separat zu bestellen, Länge V = N DN D X



5.2. Rückstausicherung

Rückstausicherung	Nennweite DN Z	
	mm	
Ausführung	entsprechend Zulauf	



Auftraggeber/Firma:			
Ansprechpartner:			
Straße:			
PLZ/Ort:			
Tel./Fax:			
E-Mail:			
Absender:			
-	Ort / Datum	Stemnel / Unterschrift	

Ihre Daten werden für die Bearbeitung der Anfrage verarbeitet. Weitere Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter www.rehau.com/de-de/datenschutz-informationen

Ja, ich möchte, dass mir REHAU aktuelle Informationen per E-Mail zur Regenwasserbewirtschaftung und anderen interessanten Neuigkeiten rund um das Thema Tiefbau zusendet (wenn Sie bereits in unserem Informationstool eingetragen sind, müssen Sie hier nichts mehr anfordern). Sie können diese Einwilligung jederzeit widerrufen.