



AWASCHACHT PP DN 1000/800

TWINSCHACHT



TWINSCHACHT

PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND LIEFERPROGRAMM

Der TWINSCHACHT für Trennkansalsysteme

Mit dem TWINSCHACHT können Rohre für Regen- und Schmutzwasser in einem Rohrgraben parallel zueinander verlegt werden. Beide Systeme sind in einem Schacht integriert und fließen getrennt voneinander ab. Das Schmutzwasser wird durch ein offenes Gerinne abgeleitet, das Regenwasser durch eine geschlossene außermittige Rohrdurchführung mit Reinigungsöffnung.

Welche Vorteile bietet der TWINSCHACHT?

- Dank des TWINSCHACHT können Rohre für Regen- und Schmutzwasser parallel in einem Rohrgraben verlegt und unabhängig voneinander abgeleitet werden. **Über 50 % der Kosten** für Material und in der Bauausführung werden **gespart**
- Mit dem TWINSCHACHT wird der **Platzbedarf** um die Hälfte **reduziert**. Nicht nur im Rohrgraben sondern auch beim Transport
- Blauer Regenwasserkanal als optische Unterscheidung. **Fehlanschlüsse werden vermieden**



Zulage TWINSCHACHT Twinrohr PP mit Reinigungsöffnung PVC gerade



Schacht DN	Bezeichnung DN
1000+800	Twinrohr DN 160 blue
1000	Twinrohr DN 200 blue
1000	Twinrohr DN 250 blue
1000	Twinrohr DN 315 blue

Twinrohr DN 400-DN 630 für Schacht DN 1000 auf Anfrage

Schachtböden, Schachtringe und Konen DN 1000 und DN 800 finden Sie im Katalog Kanaltechnik.

OBJEKTFRAGEBOGEN

TYP: TWINSCHACHT

AWASCHACHT PP DN 1000/800



REHAU®

Unlimited Polymer Solutions

☐ DN 1000

☐ DN 800

☐ Anfrage

☐ Bestellung

Regenwasser Twin-Rohr für AWASCHACHT DN 800 nur in DN/OD 160 ausführbar.

Bauvorhaben: _____

Schacht-Nr.: _____

Geplanter Realisierungszeitraum: _____

Termin für Zeichnungserstellung: _____

Abdeckung* (Klasse/Typ): _____

(Wenn keine Angabe, dann wird Kl. D400 BEGU angenommen)

Auflagering wählen:

☐ Polymerauflagering

☐ Betonaufagering

AWASCHACHT DN 800

☐ mit Steigleiter

☐ ohne Steigleiter

Einbautiefe: _____ mm

(Von GOK bis Sohle Hauptgerinne in Schachtmitte)

Grundwasserspiegel (GW): _____ mm

(Gemessen von GOK)

Abstand A: _____ mm

(vertikaler Abstand der Gerinnesohle von RW zu SW in Schachtmitte)

Abstand B: _____ mm

(horizontaler Abstand zwischen Rohrachse RW und SW)

	Grad (jeweils gemessen ab Auslauf)		Anschluss DN/OD	Höhe zusätzlicher Anschluss über Rohr- sohle *)	Gefälle im Gerinne	Gefälle Anschluss- stutzen
Einheit	*	gon	mm	mm	%	%
Auslauf (SW)					<input type="checkbox"/> Standard %	
1. Zulauf (SW)				*)	<input type="checkbox"/> _____	
2. Zulauf (SW)				*)		
1. zusätzlicher Zulauf oberhalb der Berme (SW)						
Auslauf (RW)					<input type="checkbox"/> Standard %	
Zulauf (RW)					<input type="checkbox"/> _____	

*) Mindestens 15 mm, wenn DN/OD-Zulauf kleiner ist als das Hauptgerinne (Auslauf)

Bemerkungen: _____

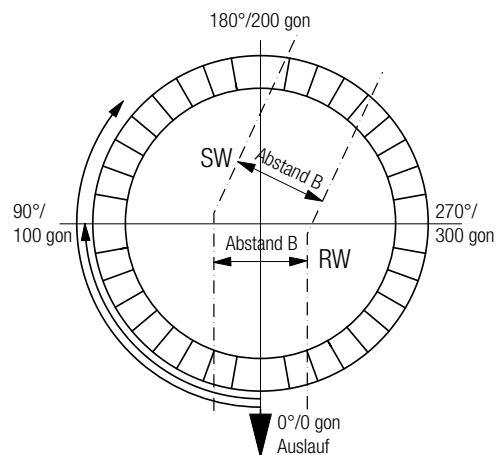
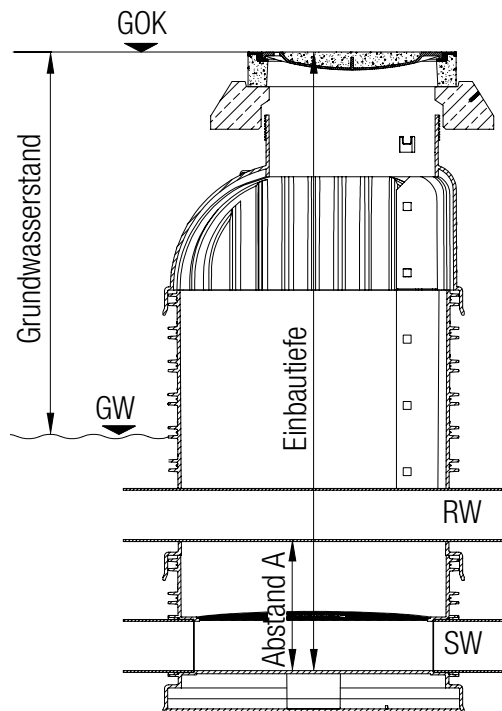
Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____

Fax: _____



☐ rechts vom
SW-Kanal

☐ links vom
SW-Kanal

Stempel

Datum, Unterschrift Kunde

(Stempel + Unterschrift entfällt bei Online-Bearbeitung)

Bitte schicken Sie diesen Objektfragebogen an: 09131 92515217 oder an ihr zuständiges Verkaufsbüro.

PRIORISIERUNG

SCHACHTBESTELLUNG

Bauvorhaben: _____

Damit wir Ihnen jeden Schacht pünktlich zum Einbau auf die Baustelle liefern können, benötigen wir für jeweils 5 Schächte den gewünschten Liefertermin.

Schachtnummer	Gewünschter Liefertermin
1	
2	
3	
4	
5	

Schachtnummer	Gewünschter Liefertermin

Schachtnummer	Gewünschter Liefertermin
1	
2	
3	
4	
5	

Schachtnummer	Gewünschter Liefertermin

Schachtnummer	Gewünschter Liefertermin
1	
2	
3	
4	
5	

Schachtnummer	Gewünschter Liefertermin

Schachtnummer	Gewünschter Liefertermin
1	
2	
3	
4	
5	

Schachtnummer	Gewünschter Liefertermin

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift beruht auf Erfahrung und erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch als unverbindlicher Hinweis. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeitsbedingungen und unterschiedliche Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus unseren Angaben aus. Wir empfehlen zu prüfen, ob sich das REHAU Produkt für den vorgesehenen Einsatzzweck eignet. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, richtet sich diese ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einsehbar unter www.rehau.de/LZB. Dies gilt auch für etwaige Gewährleistungsansprüche, wobei sich die Gewährleistung auf die gleichbleibende Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Spezifikation bezieht.

Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten.