



AWASCHACHT PP DN 1000/800

RÜCKSTAUSICHERUNGSSCHACHT

RÜCKSTAUSICHERUNGSSCHACHT

PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND LIEFERPROGRAMM

Aufgrund des Klimawandels kommt es zunehmend zu extremen Wettersituationen, die mit starken Regenfällen eine erhebliche Belastung für unsere Kanalnetzsysteme darstellen. Die Gefahr eines Abwasserrückstaus aus dem Kanal zurück bis in die Haushalte steigt an und kann erhebliche Schäden verursachen. Der Rückstausicherungsschacht aus dem modernen Werkstoff Polypropylen mit integrierter Rückstausicherung wirkt diesem Schadenspotential entgegen. Er eignet sich für Neuerschließungen ebenso wie für nachträgliche Installationen.

Welche Vorteile bietet der Rückstausicherungsschacht?

- Ein Abwasserrückstau aus dem Kanal bis in den Haushalt wird vermieden und damit **hohe Sanierungskosten eingespart**
- Durch die Verwendung von füllstofffreiem Polypropylen ist der Schacht **resistent gegen aggressive Substanzen im Bereich pH 1-13**
- **Mindestens 100 Jahre Nutzungsdauer** – laut Gutachten LGA Nürnberg

Der REHAU Rückstausicherungsschachtboden wird in zwei Varianten ausgeführt:

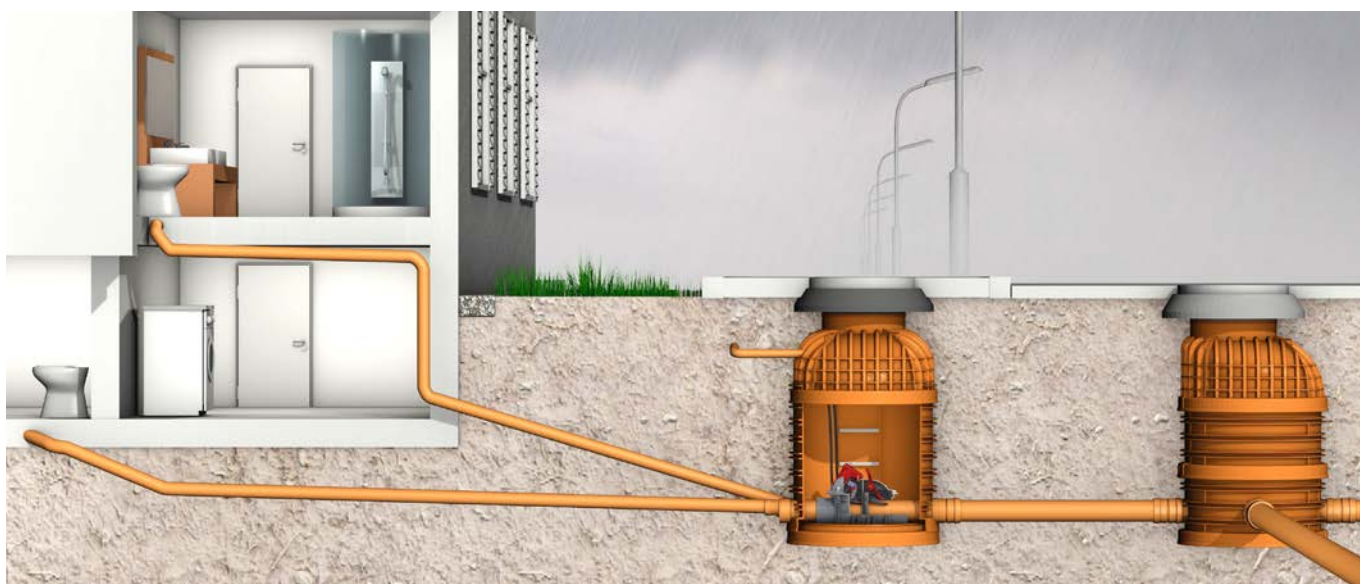
- Mit mechanischem Doppelryckstauverschluss und integriertem Notverschluss für den Einsatz bei fäkalienfreiem Abwasser
- Mit Fäkalien-Rückstauautomat für den Einsatz bei fäkalienhaltigem Abwasser



Effektiver Schutz vor Abwasserrückstau aus dem Kanal.



Abwasserrückstau im Keller.



Kein Abwasserrückstau im Keller dank REHAU Rückstausicherungsschacht „Quatrix-K“ für fäkalienhaltiges Abwasser.

AWASCHACHT PP DN 1000 – Rückstausicherungsschachtboden mit Flachboden

gelenkige Zuläufe inklusive fest eingelegten EPDM-Dichtringen (Safety-Lock)

stufenlos um $\pm 7,5^\circ$ horizontal und vertikal abwinkelbar,

Ablauf als Spitzende

Werkstoff: RAU-PP 2300

Farbe: Orange



Bezeichnung	DN Zu-/Ablauf [mm]	Nutzhöhe N [mm]	Höhe H [mm]	Gewicht [kg/Stck.]
RSB GD DN 160 fäkalienfrei „Triplex-K-2“	160	435	595	62
RSB GD DN 160 fäkalienhaltig „Quatrix-K“ inkl. Signalanlage	160	435	595	66
Zulauf DN 160 45° mit KGRE	160			
Zuläufe DN 160 135/225° mit KGRE	160			
Verlängerungsset für „Quatrix-K“				

OBJEKTFRAGEBOGEN

TYP: RÜCKSTAUSICHERUNGSSCHACHT

AWASCHACHT PP DN 1000



REHAU®

Unlimited Polymer Solutions

- ☐ DN 1000
☐ DN 800
- ☐ Anfrage
☐ Bestellung

Bauvorhaben: _____

Schacht-Nr.: _____

Geplanter Realisierungszeitraum: _____

Termin für Zeichnungserstellung: _____

Abdeckung* (Klasse/Typ): _____
 (Wenn keine Angabe, dann wird Kl. D400 BEGU angenommen)

Auflagering wählen: ☐ Polymerauflagering ☐ Betonauflegering
 AWASCHACHT DN 800 ☐ mit Steigleiter ☐ ohne Steigleiter

Einbautiefe _____ mm
 (Von GOK bis Sohle Hauptgerinne in Schachtmitte)

Grundwasserspiegel (GW): _____ mm
 (Gemessen von GOK)

Rückstausicherungsschachtboden		DN 1000	DN 800
1	Rückstausicherungsschachtboden mit geradem Durchgang DN 1000/160 für fäkalienfreies Abwasser (Triplex-K-2)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
2	Rückstausicherungsschachtboden mit geradem Durchgang DN 1000/160 für fäkalienhaltiges Abwasser (Quatrix-K)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
3	Seitlicher Zulauf DN 160 135° mit KGRE Seitlicher Zulauf DN 160 225° mit KGRE	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	
4	Signalanlage für Quatrix-K (10 m Kabellänge)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
5	Verlängerungsset für Quatrix-K (5 m Kabellänge)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>

Bemerkungen: _____

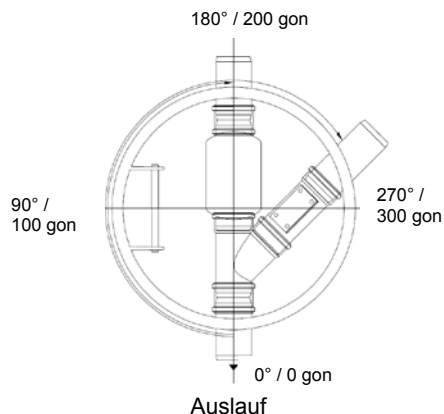
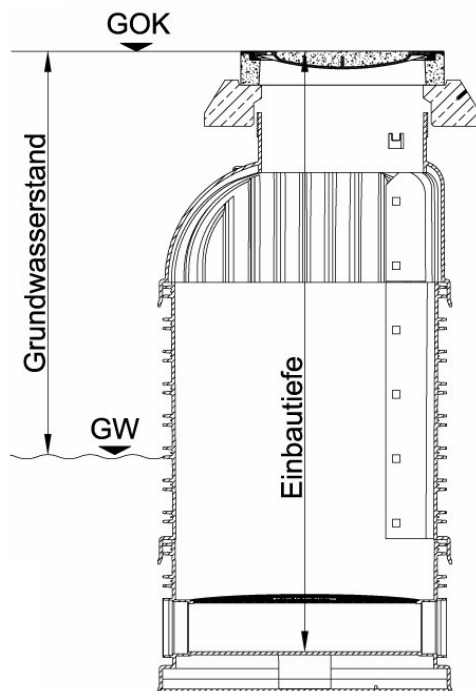
Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____

Fax: _____



Stempel

Datum, Unterschrift Kunde

(Stempel + Unterschrift entfällt bei Online-Bearbeitung)

Bitte schicken Sie diesen Objektfragebogen an: 09131 92515617 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.