



AWASCHACHT PP DN 1000

WASSERZÄHLERSCHACHT



WASSERZÄHLERSCHACHT

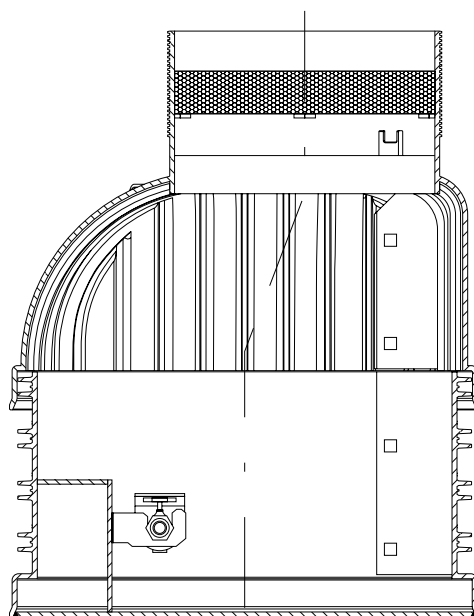
PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND LIEFERPROGRAMM

Der Wasserzählerschacht

Einstiegsschacht zur Installation von mehreren Zählereinheiten.

Welche Vorteile bietet der Wasserzählerschacht?

- Dank des Durchmessers von einem Meter kann die Ablesung **problemlos** erfolgen. Ein Anheben des Wasserzählers, wie in Schächten DN 600, ist nicht notwendig
- Die helle und freundliche Farbe Orange verbessert nicht nur die **Inspektionsfreundlichkeit** bei der Ablesung, sondern trägt auch enorm zur **Arbeitssicherheit** für das Personal bei
- Ein **Einsteigen mit maximaler Sicherheit** stellt die integrierte Steigleiter mit korrosionsbeständigen, rutschhemmenden GfK-Sprossen sicher. Zusätzlich kann eine Einstieghilfe im Schacht montiert werden
- Eine im Schachtkonus angebrachte Styropor-Dämmplatte **isoliert vor Frost**
- **Dauerhafte Dichtheit** wird durch die lastentkoppelte Schachtelementdichtung gewährleistet
- Wahlweise können zwei Wasserzähleranlagen in einem Schacht installiert werden. **Sie sparen Kosten für das Material**
- **Langlebig** - Mindestens 100 Jahre Nutzungsdauer - laut LGA Nürnberg



Bezeichnung DN

Wasserzählerschacht mit Zubehör*

Wasserzählerschacht ohne Zubehör**

* Ein- und Ausgänge DA 110 x 3,4 mm, Wasserzählerbrücke einschl. Rückschlag- und Schrägsitzventil, für Zähler QN 2,5, Gewindeübergänge 1" auf DA 32 oder DA 40, Dichtungen beidseitig im Ein- und Ausgang, Styropor-Blockes 100 mm stark, Bauhöhe 605 mm

** Wasserzählerschacht wie vorstehend beschrieben, jedoch zur bauseitigen Ausrüstung inkl. PP-Halterung für die Zählerbrücke sowie der Styropor-Block, Bauhöhe 605 mm

OBJEKTFRAGEBOGEN

TYP: WASSERZÄHLERSCHACHT

AWASCHACHT PP DN 1000



REHAU®

Unlimited Polymer Solutions

☐ 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 ☐ Betonauflagering

Einbautiefe: _____ mm

(Von GOK bis Rohrsohle)

Grundwasserspiegel (GW): _____ mm

(Gemessen von GOK)

Wasserzählerschachtboden		Wasserzähler:
1	Ein- und Ausgänge, Wasserzählerbrücke einschließlich Rückschlag- und Schrägsitzventil für Zähler, Dichtungen beidseitig im Ein- und Ausgang, Styropor-Block 100 mm stark	Stck.
		QN
	wie vorstehend beschrieben, jedoch zur bauseitigen Ausrüstung, inkl. PP-Halterung für die Zählerbrücke sowie der Styropor-Block	Stck.
		QN

Bemerkungen: _____

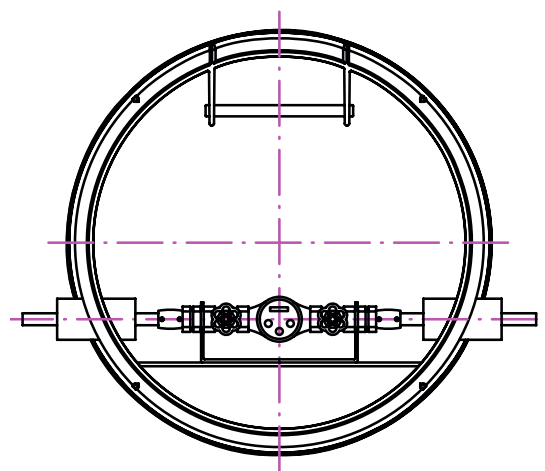
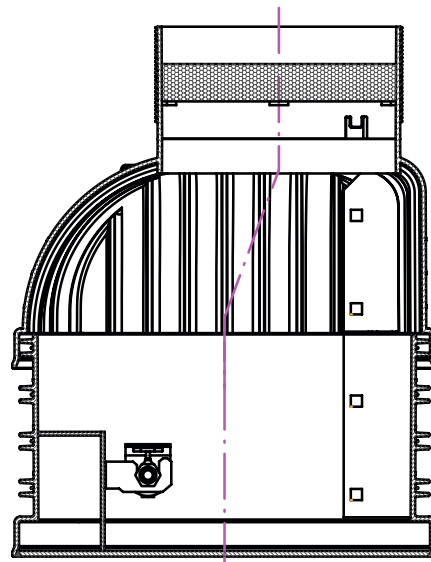
Firma: _____

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.