

Objektfragebogen RAUSIKKO SediClean Typ M oder R

mit Zulaufschacht DN 1000

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 erfolgen auf Basis unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen, welche Sie unter (<http://www.rehau.de/lzb>) einsehen können.

Angebot Bestellung

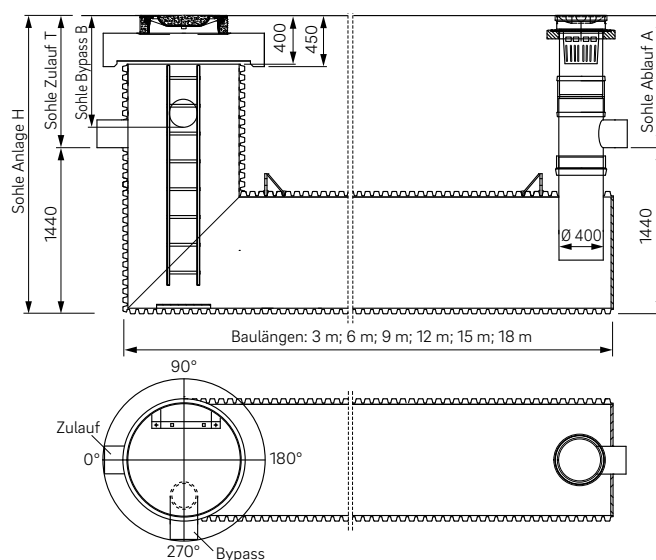


Bild zeigt beispielhaft eine M-Anlage mit Steigleiter und ablaufseitiger Abdeckung DN 400

Anlage Typ M: 3m 6m 9m 12m 15m 18m

Anlage Typ R: 3m 6m 9m

Stirnplatte verstärkt¹⁾:

¹⁾ Dient zum Einbau im Grundwasser. In diesem Fall muss objektbezogen eine statische Prüfung erfolgen

Sohle Anlage H: _____ m

Abdeckung Zulauf: Betonabdeckplatte für BEGU DN625

Abdeckung Ablauf: Gussabdeckung DN400 Klasse D400 Betonauflagerung für BEGU DN625

Anschlüsse	Nenn Durchmesser DN	Sohltiefe [m]	Winkel [°]
Zulauf T			mit Tauchrohr für DIBt-Anlagen
Bypass B			mit Tauchrohr für Leichtflüssigkeitsrückhalt
Ablauf A ²⁾			drehbar

²⁾ minimale Sohltiefe A

Zulauf:	DN 250	DN 315	DN 400
Gussabdeckung DN400 Klasse D400	830 mm	965 mm	1050 mm
BEGU DN625	940 mm	1005 mm	1095 mm

Integrierte Steigleiter

Hinweise/Skizze für weitere Anforderungen

Hinweis: Beim Einbau sind die REHAU Verlegehinweise zu beachten

Auftraggeber/Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel./Fax: _____

E-Mail: _____

Absender: _____

Ort / Datum

Stempel / 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.