Monolithischer Beton-Regenspeicher mit Dichtungen und einer Mörtelfuge

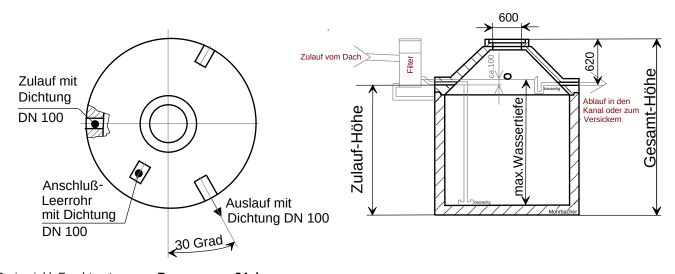


Lieferumfang: - AMRES-Stahlbetonbehälter aus C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise, bis 12,5 Tonnen belastbar.

- <u>Steckerfertiger Zu- und Auslauf sowie eine Öffnung für Versorgungsleitungen</u> durch **drei einbetonierten Dichtungen** für Rohre DN 100 (DN110) im Konus.
- Eine Mörtelfuge zwischen Konus und dem zylindrischen Teil des Behälters.
- Konus mit freiem Durchgang, Durchmesser 600 mm nach DIN 1989-3
- Konus und Schachtabdeckung begehbar, Klasse A 15, Aufpreis für Klasse B 125 (PKW-befahrbar) aus Anfrage.

Beachten Sie bitte unsere Hinweise für Lieferung und Einbau des Beton-Regenspeichers.

Volumen	Volumen	Innen-	Außen-	Gesamt-	Zulauf-	Wasser-	schwerstes	Gesamt-	Artikel-
in Liter	in Liter	Ø	Ø	höhe	höhe	tiefe	Einzel-	gewicht	nummer
bei Filter	ohne	in	in	in Meter	in	in	gewicht	in	
im Zulauf	Filter im	Meter	Meter		Meter	Meter	in Tonnen	Tonnen	
	Zulauf								
5.100	4.700	2,00	2,20	2,25	1,63	1,63	3,6	5,0	BM2022-5
6.200	5.800	2,00	2,20	2,60	1,98	1,98	4,2	5,6	BM2026-6
7.450	7.000	2,00	2,20	3,00	2,38	2,38	4,9	6,3	BM2030-7
8.400	8,000	2,00	2,20	3,30	2,68	2,68	5,4	6,8	BM2033-8
9.600	9.100	2,50	2,70	2,60	1,98	1,98	5,2	6,9	BM2526-9
11.500	11.000	2,50	2,70	3,00	2,38	2,38	6,0	7,7	BM2530-11



Preise inkl. Fracht unter www.Regenwasser24.de Lieferzeit ca. 5-8 Tage. Änderungen vorbehalten.



Monolithischer Beton-Regenspeicher mit Dichtungen und einer Mörtelfuge



Hinweise für Lieferung und Einbau des Beton-Regenspeichers

Anmerkung:

Die Gesamt-Höhe des Beton-Speichers entspricht nicht der Einbautiefe des Behälters!

Baugrube/Aushub: Der Aushub der Baugrube ist bauseitige Leistung. Beim Aushub ist darauf

zu achten, daß ein ausreichender Arbeitsraum unter Berücksichtigung der

Bodenklasse erstellt wird.

Achtung: Grubenrand absichern!!

In die Grubensohle ist horizontal ein 10-20 cm starkes Sandbett einzu-

bringen und zu verdichten.

Die Zu- und Ablauftiefen können durch Hinzufügen von Schachtausgleichsringen

Durchmesser 600 mm um max. 300 mm erhöht werden.

Zufahrt und Versetzen:

Die Betonteile werden mit unserem Spezialkranfahrzeug angeliefert.

Voraussetzung ist eine befestigte und ungehinderte Zufahrt direkt an die Baugrube. Bei ungünstigen Zufahrtsbedingungen können die Bauteile auch mit einem bauseitig organisierten Autokran eingesetzt werden. Für das Versetzen der Bauteile ist ein ausreichender Schwenkbereich

des Kranes erforderlich!

Die Zufahrt an die Baugrube ist unbedingt mit unserer Verkaufsabteilung

abzustimmen. Die vereinbarten Anlieferungszeiten können nicht

verbindlich zugesichert werden. Für dadurch eventuell bauseitig entstehende Kosten (Bagger, Autokran, Maurer usw.) wird keine Haftung übernommen. Wartezeiten des Spezialkranfahrzeuges (zB. bei nicht fertiger Baugrube usw.)

werden gesondert berechnet.

Vermörtelung: Bei Schachtkonus und Schachtabdeckung müssen die Fugen wasserdicht

vermörtelt werden.

Der Fugenmörtel ist bauseitig, pro Fuge ca. zwei Eimer, bereitzustellen

(Zementmörtel MG II oder geeigneter Fertigmörtel mit

Dichtungsmittelzusatz).

Die fachgerechte Vermörtelung ist bauseits eigenverantwortlich beim

Versetzen von einem Maurer mit Hilfskraft aufzubringen.

Beachten Sie zusätzlich unser Datenblatt "Einbauanweisung Schachtanlagen" sie ist Garantievoraussetzung!

> Gründungsmitglied der Fachvereinigung Betriebs und Regenwassernutzung e.V.