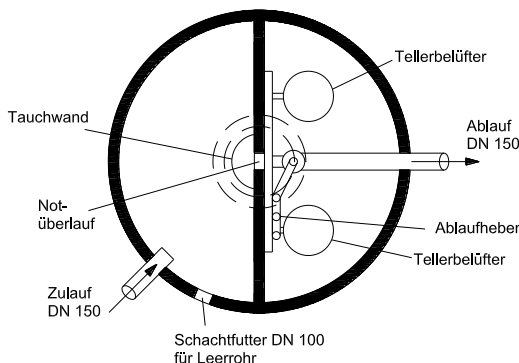
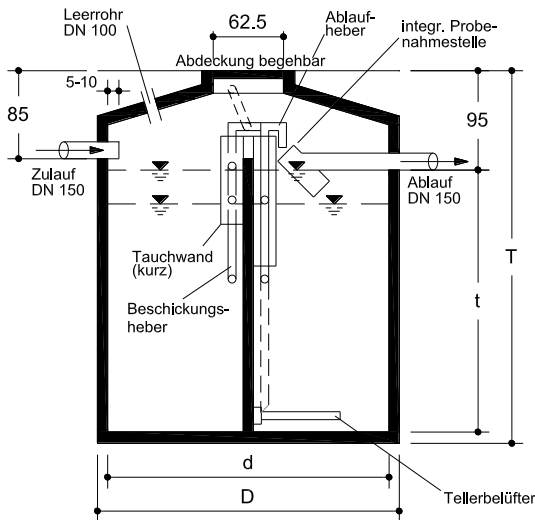


Technisches Datenblatt

Hacon Kleinkläranlagen mit SBR-Verfahren 4-16 EW nach Zulassungs-Nr. Z-55.31-582, EN 12566-3 und DIN 4261 Leistungserklärung Nr. HACON_TP12566-3_0824_11_KH



Schlamm-speicher SBR-Reaktor und Puffer



Zu beachten ist:

- Die Betonteile sind beim Einbau in ein vollfugiges saftes Mörtelbett zu versetzen und innen und außen glatt zu verstreichen.
- Auch mit befahrbarer Abdeckung lieferbar für PKW (T+12,5cm) oder LKW (T+16cm).
- Die Anlagen sind in Einzelteilen oder anschlussfertig lieferbar.
- Das Nutzvolumen der 1. Kammer (Schlamm-speicher/Puffer) bzw. der 2. Kammer (SBR-Reaktor) beträgt jeweils 50% des in der Tabelle genannten Nutzinhalt.
- Zulaufleitungen (DN 150) müssen über das Dach entlüftet werden.
- Die Einbauanweisung ist zu beachten.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	EW*	Nutzinhalt m ³	Innendurchmesser d mm	Außendurchmesser D mm	Einbautiefe T mm	Wassertiefe t mm	Gesamtgewicht kg	schwerstes Teil kg
SBR-V 12.40 R/A*	015940/50	4	4,0	2000	2180	230	1250	4.970	2.100
SBR-V 12.48 R/A*	015946/56	6	4,7	2000	2180	255	1500	5.500	2.600
SBR-V 12.52 R/A*	015947/57	8	5,2	2000	2180	280	1750	5.800	2.100
SBR-V 13.63 R/A*	015941/51	8	6,4	2500	2680	230	1250	6.950	2.950
SBR-V 13.76 R/A*	015948/58	10	7,6	2500	2680	255	1500	7.300	2.400
SBR-V 13.87 R/A*	015942/52	12	8,9	2500	2680	280	1750	8.050	2.950
SBR-V 13.110 R/A*	015943/53	16	11,3	2500	2680	330	2250	9.150	2.950

* R/A= Ringbauweise / anschlussfertig

* Ablaufklasse D = Z-55.31-435

Nachrüstung Ablaufklasse C = Z-55.32-586

Nachrüstung Ablaufklasse D = Z-55.32-584

- für die Bemessung des Einwohnerwertes siehe Blatt K 9

***** Auch als Nachrüstsatz für vorhandene Kleinkläranlagen lieferbar *****