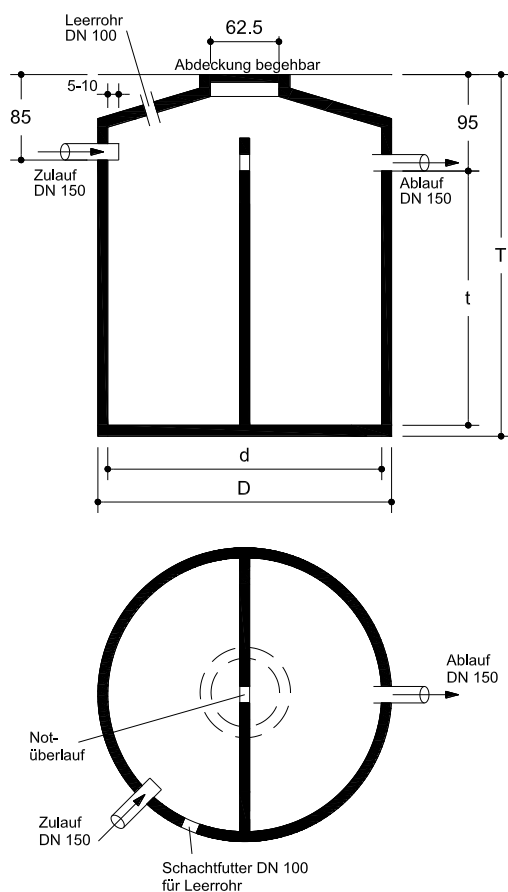


Hacon Zweikammergrube für SBR-Anlagen nach EN 12566-1, DWA-A 221, DIN 4261-1 und DIN 4034-2, in Ringbauweise oder mit monolithischem Unterteil

Leistungserklärung Nr. HACON_TP12566-1_0824_11_ZH



Schlamm Speicher und Puffer SBR-Reaktor



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 (+12,5cm) und LKW (+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.	Einwohnerwerte EW	Nutzinhalt m ³	Innendurchmesser d mm	Außendurchmesser D mm	Einbautiefe T mm	Wassertiefe t mm	Gesamtgewicht kg	schwerstes Teil kg
ZKB 12.40	1530000	4	3,73	2000	2180	2300	1250	4.970	2.100
ZKB 12.48	1530100	6	4,47	2000	2180	2550	1500	5.500	2.600
ZKB 12.52	1530200	8	5,20	2000	2180	2800	1750	5.800	2.100
ZKB 12.59	1530800	8	5,90	2000	2180	3050	2000	6.305	2.070
ZKB 13.63	1530300	8	5,88	2500	2680	2300	1250	6.950	2.950
ZKB 13.76	1530400	10	7,06	2500	2680	2550	1500	7.300	2.400
ZKB 13.87	1530500	12	8,24	2500	2680	2800	1750	8.050	2.950
ZKB 13.110	1530600	16	10,59	2500	2680	3300	2250	9.150	2.950
ZKB 13.134	1530700	20	12,94	2500	2680	3800	2750	10.700	2.950

- für die Bemessung des Einwohnerwertes siehe Blatt K 9