

Kleinkläranlagen in Behälterbauweise nach DIN EN 12566-1 und nationaler Restnorm DIN 4261-1, Stand 12/02

Ohne Abwasserbelüftung

- Fugenloser Stahlbetonbehälter mit eingebauten Trennwänden C35/45 (B45)
- Konus und Schachtabdeckung begebar, Klasse A 15
- Steckfertige Dichtelementen zum Anschluss KG-Rohr DN 150 mit Tauchrohr garnitur

Bestell-Nummer Zu-/Ablauf 180°	Inhalt m ³	Gesamttiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamt- gewicht kg	Fracht- gruppe
-----------------------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------	-------------------

Dreikammergruben

Ø 2000 mm innen / 2200 mm außen

3K 3400	3,40	2250	5.075	6.535	2
3K 4300	4,30	2600	6.225	7.695	2
3K 4900	4,90	2800	6.820	8.290	2
3K 5500	5,50	3100	7.730	9.200	2
3K 6400	6,40	3300	8.285	9.755	2

Ø 2500 mm innen / 2700 mm außen

3K 6900	6,90	2600	9.470	11.360	4
3K 7800 ¹⁾	7,80	2800	10.340	12.230	4
3K 9100 ¹⁾	9,10	3100	11.820	13.720	4
3K 12000 ¹⁾	12,00	3700	11.660	13.550	4

Vierkammergruben

Ø 2000 mm innen / 2200 mm außen

4K 8600	8,60	2600	6.225	13.305	6
4K 9800	9,80	2800	6.820	14.250	6
4K 11000	11,00	3000	7.730	15.500	6
4K 12700	12,70	3300	8.285	16.565	6

Ø 2500 mm innen / 2700 mm außen

4K 13700	13,70	2600	9.470	18.465	7
4K 15500 ¹⁾	15,50	2800	10.340	20.975	7
4K 18300 ¹⁾	18,30	3100	11.820	21.615	7
4K 20100 ¹⁾	20,10	3300	12.510	22.905	7

¹⁾ Für diese Bauteile ist bauseits ein geeignetes Versetzgerät zu stellen.

Auftriebssicherung auf Anfrage.

Frachtgruppe und Transportpreise siehe Seite 187.

Webcode **M4540** 

