

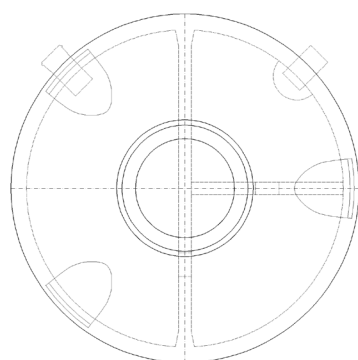
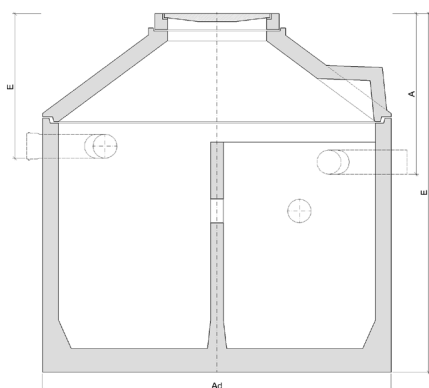
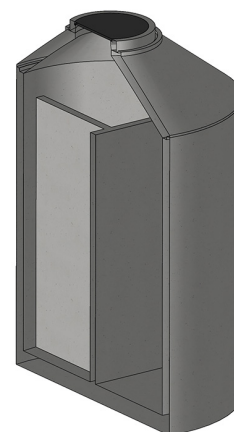
ANLAGEN ZUR ABWASSERVORBEHANDLUNG NACH DIN 4261 TEIL 1

Für den kurzfristigen Übergang

Mehrkammergruben sind Anlagen zur mechanischen Behandlung häuslichen Abwassers. Da sie über keine Einrichtung zur Abwasserbelüftung verfügen, dienen sie in erster Linie als Vorbehandlungsanlage für eine, im Anschluss folgende, biologische Klärstufe z.B. einer Pflanzenkläranlage. Mehrkammergruben werden heute als Vorbehandlungssystem für Anlagen der weitergehenden biologischen Abwasserreinigung verwendet. In Ausnahmefällen können Mehrkammergruben als Übergangslösung zulässig sein – als kurzzeitiger Behelf bis zum Anschluss an das zentrale Entwässerungsnetz.

Finger-Beton verfügt auf dem Gebiet der Klärtechnik über langjährige Erfahrung. Wir können Ihnen individuell an Ihre Bedürfnisse angepasste Lösungen bieten. Unser Service umfasst ein lückenloses Leistungsangebot: Von der Unterstützung bei Planung und Dimensionierung über die eigene Herstellung bis hin zur Anlieferung durch Kran-LKW.

Unser Sortiment enthält Ein- und Zweibehälteranlagen von 3800 l bis 21000 l Nutzinhalt.



Modell	Ringbauweise					
	Ø außen am Boden mm	Ø innen mm	Volumen Liter	Einbautiefe mm	schwerstes Einzelteil to	Gewicht to
5000	2300	2000	4800	2270	2,4	6,2
6500	2300	2000	6300	3280	2,4	7,1
6000	2800	2500	5800	2380	3,4	7,6
8000	2800	2500	7800	2850	3,4	8,9
10500	2800	2500	10200	3360	3,4	10,2
10000	2 x 2300	2 x 2000	10000	2870	2,4	12,0
13500	2 x 2300	2 x 2000	13500	3380	2,4	13,7
16000	2 x 2800	2 x 2500	16200	2950	3,4	16,6
21000	2 x 2800	2 x 2500	21000	3460	3,4	18,9

Modell	Monolithische Bauweise					
	Ø außen am Boden mm	Ø innen mm	Volumen Liter	Einbautiefe mm	schwerstes Einzelteil to	Gewicht to
5000	2200	2000	4800	2790	6,0	7,0
6500	2200	2000	6300	3290	7,2	8,2
6400	2740	2500	6200	2530	7,6	9,6
8000	2740	2500	7800	2870	8,8	10,8
10500	2740	2500	10200	3370	10,4	12,4