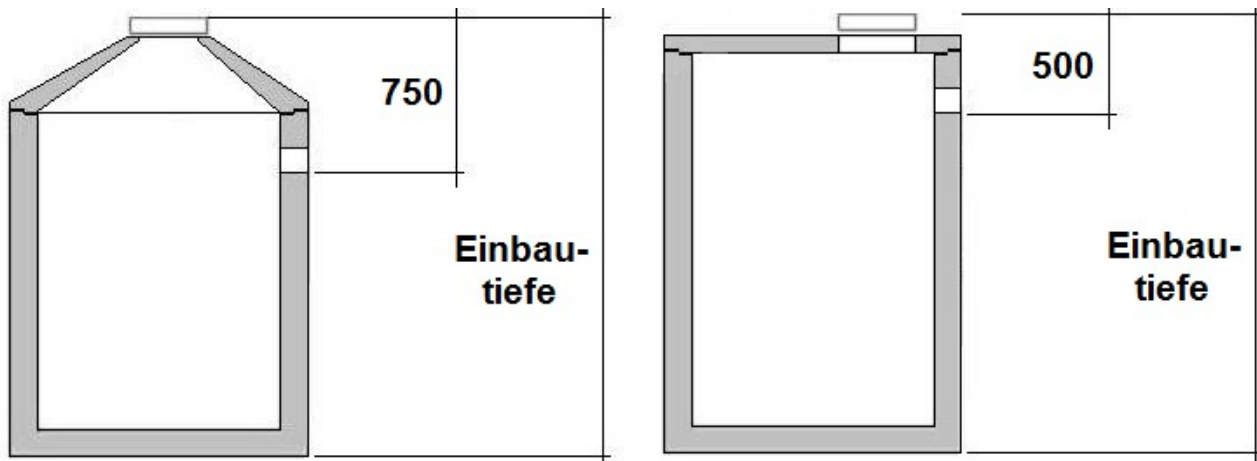




Gärsaftbehälter

Einbehälter Ausführung



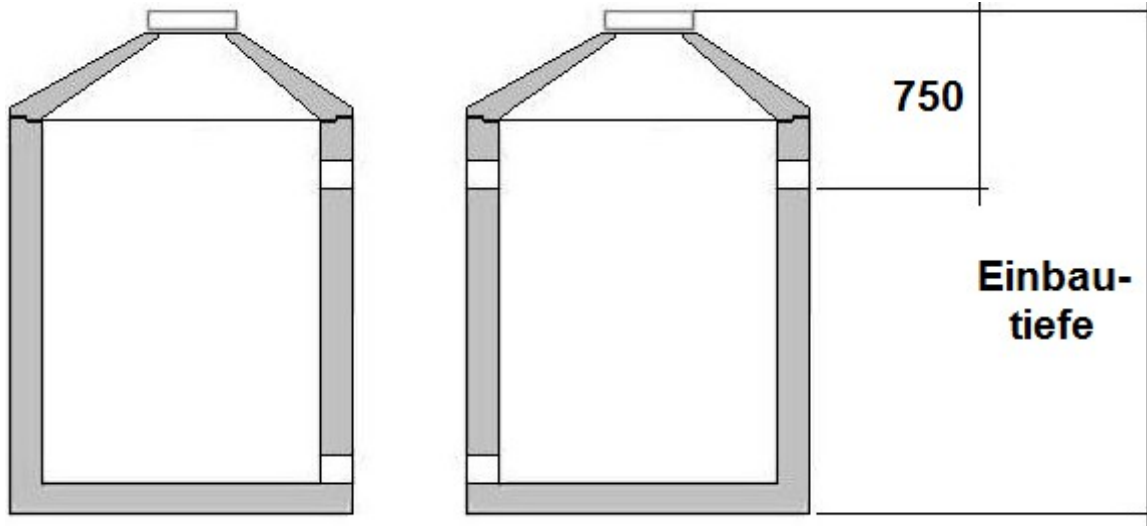
Abmessungen: Konus mit Klasse A (begehrbar)

Inhalt	Lichte Weite	Wandstärke	Einlauf-Tiefe	Einlauf-tiefe	Gewicht	
					Schwerstes Teil	gesamt
Ltr.	d	w			kg	kg
	mm	mm	mm	mm		
4.500	2.000	100	750	2.350	3.570	4.620
5.300				2.600	4.020	5.070
6.100				2.850	4.380	5.430
6.900				3.100	4.710	5.760
6.100	2.500	120	750	2.100	5.010	6.710
7.000				2.235	5.610	7.310
8.600				2.600	6.200	7.900
9.800				2.850	6.830	8.530
11.000				3.100	7.400	9.100

Abmessungen: Konus mit Klasse B (PKW-befahrbar) + 170 mm
 Abdeckplatte mit Klasse D (LKW-befahrbar) -250 mm



Zweibehälter Ausführung



Abmessungen: Konus mit Klasse A (begebar)

Inhalt	Lichte Weite	Wandstärke	Einlauf-Tiefe	Einlauf-tiefe	Gewicht	
					Schwerstes Teil	gesamt
Ltr.	d	w	mm	mm	kg	kg
9.000	2.000	100	750	2.350	3.570	4.620
10.600				2.600	4.020	5.070
12.200				2.850	4.380	5.430
13.800				3.100	4.710	5.760
12.200	2.500	120	750	2.100	5.010	6.710
14.700				2.235	5.610	7.310
17.000				2.600	6.200	7.900
19.600				2.850	6.830	8.530
22.000				3.100	7.400	9.100

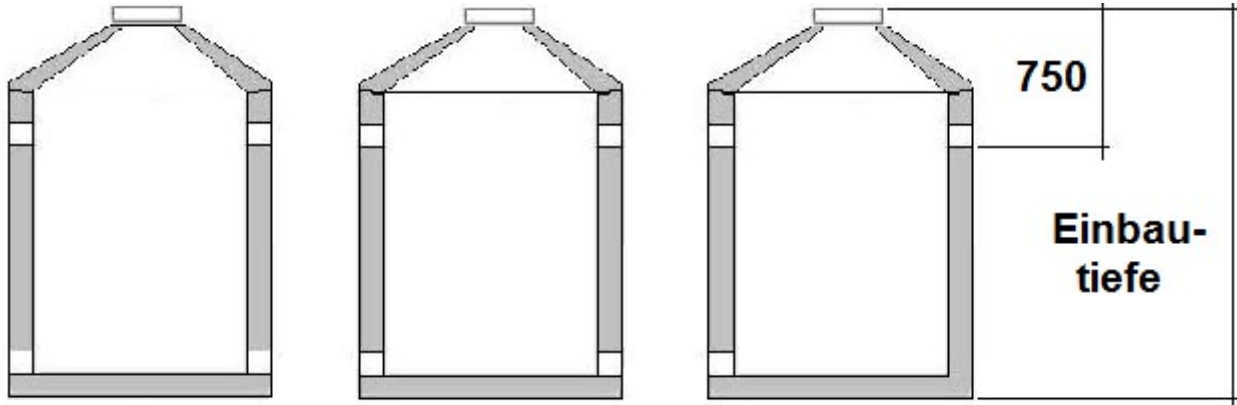
Abmessungen: Konus mit Klasse B (PKW-befahrbar) + 170 mm
 Abdeckplatte mit Klasse D (LKW-befahrbar) -250 mm

Verbindungs-muffen können beliebig angebracht werden.
 Verbindungsrohr sind nicht im Lieferumfang



BETON TILLE GmbH & Co.KG
 Betonprodukte · Baustoffe

Dreibehälter Ausführung



Abmessungen: Konus mit Klasse A (begebar)

Inhalt	Lichte Weite	Wandstärke	Einlauf-Tiefe	Einlauf-tiefe	Gewicht	
					Schwerstes Teil	gesamt
Ltr.	d	w	mm	mm	kg	kg
13.500	2.000	100	750	2.350	3.570	4.620
15.900				2.600	4.020	5.070
18.300				2.850	4.380	5.430
20.700				3.100	4.710	5.760
18.300	2.500	120	750	2.100	5.010	6.710
2.100				2.235	5.610	7.310
25.800				2.600	6.200	7.900
29.400				2.850	6.830	8.530
33.000				3.100	7.400	9.100

Abmessungen: Konus mit Klasse B (PKW-befahrbar) + 170 mm
 Abdeckplatte mit Klasse D (LKW-befahrbar) -250 mm

Verbindungs-muffen können beliebig angebracht werden.
 Verbindungsrohr sind nicht im Lieferumfang