

Kleinkläranlagen

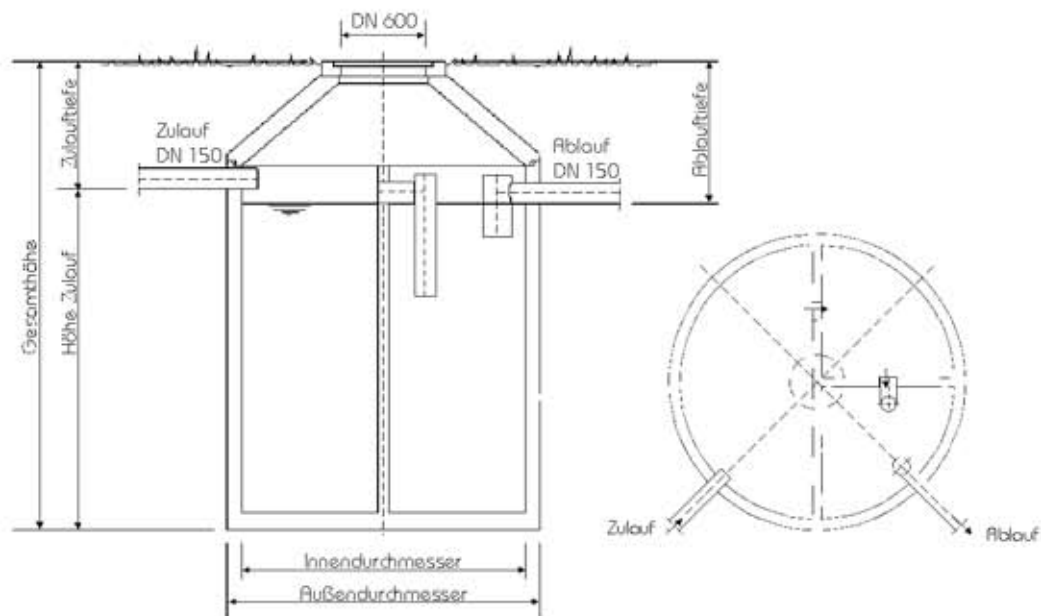
Dreikammer-Ausfaulgruben

Einbehälterausführung

Teilbiologische Kleinkläranlage nach DIN 4261 Teil 1 aus monolithischem Stahlbetonbehälter

Die Vorteile des monolithischen Fertigteilbehälters:

- ♣ aus einem Guß gefertigt – keine Dichtigkeitsprüfung vor Ort nötig!
- ♣ ein mit Sicherheit auf Dauer dichter Betonbehälter!
- ♣ Konus einfach vermörteln und aufsetzen!
- ♣ der Behälter wird direkt in die Baugrube versetzt
- ♣ Auftriebssicherung gegen Aufpreis erhältlich
- ♣ direkt anschlussfertig!



Typ	DK 204	DK 205	DK 206	DK 256	DK 259	DK 2512
Volumen in m ³	4,30	4,88	6,33	6,83	9,13	11,90
Innendurchmesser in cm	200	200	200	250	250	250
Außendurchmesser in cm	224	224	224	274	274	274
He in cm	170	190	240	170	220	280

Konusabdeckung Klasse A (Klasse B = + 4 cm, Klasse D = + 8 cm)

Zulauftiefe in cm	90	90	90	90	90	90
Ablauftiefe in cm	100	100	100	100	100	100
Gesamthöhe in cm	260	280	330	260	310	370
Gewicht des Konus in kg	1.510	1.510	1.510	2.210	2.210	2.210

Flachabdeckung SLW 30 (SLW 60 = + 4 cm)

Zulauftiefe in cm	43	43	43	43	43	43
Ablauftiefe in cm	53	53	53	53	53	53
Gesamthöhe in cm	213	213	283	213	263	323
Gewicht Abdeckung in kg	1.330	2.090	1.330	2.090	2.090	2.090

Schwerstes Einzelteil in kg	5.650	6.130	5.650	7.370	8.855	10.635
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Die angegebene Standard-Zulauftiefe kann durch Verwendung anderer Schichtaufbauteile an die örtlichen Einbaubedingungen angepaßt werden.