

Technische Produktinformation

Mehrkammerkläranlagen In Betonringausführung nach DIN 4261, Teil I

Zweibehälteranlagen Ringbauweise

a) Material:

Die Mehrkammer-Kläranlagen bestehen aus Betonschachtringen DN 2000 und DN 2500 einschließlich Trennwänden. Die Behälter werden im Rüttelverfahren hergestellt und entsprechen nach den durchgeführten Probeentnahmen des Güteschutzes in Festigkeit, Maßhaltigkeit und Wasserdichtheit der DIN 4034, Teil 2. Die Trennwände sind gemäß den statischen Erfordernissen 50 bis 60 mm stark.

b) Bemessung:

Die Mehrkammer-Kläranlagen sind nach DIN 4261, Teil 1 dimensioniert. Für die mechanische Behandlung (Absetzen) werden ein Nutzvolumen von 500 l je Einwohner bei einer Mindestgröße von 2000 l Gesamtvolumen, für die anaerobe biologische Behandlung (Ausfaulen) 1500 l je Einwohner, bei einer Mindestgröße von 6000 l Gesamtvolumen vorgeschrieben.

c) Funktion:

Das ankommende Wasser fließt in die erste Kammer. Durch den Absturz von mindestens 100 mm wird die Schwimmschlammsschicht zertrümmert und belüftet. Die Feststoffe sinken ab. Die schmalen Öffnungen als Überlauf zur nächsten Kammer liegen in der schlammfreien Zone zwischen der Festschlammsschicht am Boden und der Schwimmschlammsschicht. Sie verhindern ein Eindringen der Feststoffe in die zweite Kammer. Gelöste Stoffe, die noch in die zweite Kammer eindringen können, werden dort abgesetzt, weil jeder Wasserstoß schon in der ersten Kammer aufgefangen wird und sich nicht in die zweite Kammer überträgt. In der dritten Kammer setzen sich noch weitere feinste Teilchen ab da eine Tauchwand vor dem Auslauf deren Eindringen in diesem verhindert.

Bei der mechanischen Behandlung hat das Abwasser eine Aufenthaltszeit von 2 Tagen, bei der biologischen eine solche von 10 Tagen.

Der Mehrkammer-Kläranlage dürfen nicht zugeleitet werden:

- gewerbliches und landwirtschaftliches Schmutzwasser, soweit es nicht mit häuslichem Schmutzwasser vergleichbar ist.
- Kondensate aus Feuerstätten mit pH-Werten unter 6,5 oder den Kläranlagenbetrieb störende Inhaltsstoffe
- Fremdwasser (z.B. Dränwasser)
- Kühlwasser
- Ablaufwasser von Schwimmbecken
- Niederschlagswasser

d) Einbau:

Bei der Wahl der Einbaustelle ist darauf zu achten, dass die Mehrkammer-Kläranlage jederzeit zugänglich und die Schlammabnahme jederzeit sichergestellt ist. Der Abstand der Anlage von vorhandenen und geplanten Wassergewinnungsanlagen sowie von Gebäuden muss so groß sein, dass Beeinträchtigungen nicht zu besorgen sind.

Die Bestimmung für Wasserschutzgebiete und aus dem Baurecht sind zu beachten.

Für den Einbau wird eine Einbauzeichnung mitgeliefert, auf der die Einzelteile der Kläranlage eingezeichnet sind. Die Fugen der Ringe und Trennwände sind mit Zementmörtel gut abzudichten. Außenwände und Sohlen der Anlage sowie Rohranschlüsse müssen wasserdicht sein. Zur Prüfung ist die Anlage bis zur Behälteroberkante mit Wasser zu füllen. Der Wasserverlust darf 0,1 l/m² benetzter Innenfläche nach DIN EN 1610 nicht überschreiten.

e) Reinigung:

Mehrkammer-Absetzgruben sind nach Feststellung halber Füllung des Nutzvolumens zu entleeren. Mehrkammer-Ausfallgruben sind nach Feststellung halber Füllung des Nutzvolumens zu entschlammen. Bei Räumungsvorgang sind zunächst die Schwimmschlammdecken aller Kammern zu entfernen. Nach der anschließenden Schlammentnahme sollte in der ersten Kammer ein vermischter Restschlamm von etwa 30cm Höhe als Impfschlamm verbleiben. Die Kammern der Grube sind nach Entleerung bzw. Entschlammung wieder mit Wasser zu füllen.

f) Bemessungsgrundlagen:

Kleinkläranlagen sind zu bemessen nach dem Einwohnerwert (EW)

(Summe aus Einwohnerzahl (EZ) und Einwohnerequivalent (EGW).

Bei der Festlegung der Bemessungswerte wurde ein Schmutzwasserzufluss von täglich 150 l je Einwohnerwert (EW) und ein stündlicher Schmutzwasserzufluss von 1/10 des Tageszuflusses zugrunde gelegt. Ist durch die Nutzung der baulichen Anlage ein anderer Schmutzwasserzufluss zu erwarten, so kann dieser bei der Bemessung berücksichtigt werden.

Bemessungswerte von Wohngebäuden:

Kläranlagen für Wohngebäude sind nach der Einwohnerzahl zu bemessen.

Je Wohneinheit mit einer Wohnfläche über 60m² ist jedoch mit mindestens 4 Einwohnern und je Wohneinheit mit einer Wohnfläche bis 60 m² mit mindestens zwei Einwohnern zu rechnen:

Bemessungswerte bei anderen Anlagen:

1. Beherbergungsgaststätten
1 Bett = 1 bis 3 EGW je nach Ausstattung
2. Camping- und Zeltplätze
2 Personen = 1 EGW
3. Gaststätten
- ohne Küchenbetrieb
3 Plätze = 1 EGW
- mit Küchenbetrieb und höchstens dreimaliger Ausnutzung eines Sitzplatzes in 24 Stunden
1 Platz = 1 EGW
- je weitere dreimalige Ausnutzung in 24 Stunden
Zuschlag je 1 EGW
- Gartenlokale ohne Küchenbetrieb
10 Plätze = 1 EGW
4. Vereinshäuser ohne Küchenbetrieb
5 Benutzer = 1 EGW
5. Sportplätze ohne Gaststätte und Vereinshaus
30 Besucherplätze = 1 EGW
6. Fabriken, Werkstätten ohne Küchenbetrieb
2 Betriebsangehörige = 1 EGW
7. Bürohäuser ohne Küchenbetrieb
3 Betriebsangehörige = 1EGW
8. Werden bauliche Anlagen für verschiedene Anlagen nach den Abschnitten 1. bis 7. gleichzeitig genutzt, so ist jede Nutzungsart bei der Bemessung einzeln zu berücksichtigen
9. Wohnungen in baulichen Anlagen nach den Abschnitten 1. bis 7. sind nach den Bemessungswerten für Wohngebäude zu berücksichtigen.
10. Nicht genannte bauliche Anlagen oder andere Nutzungsarten sind bei der Bemessung sinngemäß zu berücksichtigen.

Sämtliche Klär- und Abwasseranlagen werden aus Beton der Festigkeitsklasse B45 nach DIN 4045 hergestellt.

Zweibehälteranlagen Ringbauweise

Typ	Innen-durchmesser d mm	Nutz-inhalt m³	Einbautiefe ¹ ca. mm	Gewicht schwerstes Einzelteil ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg
80 A-2	je 2000	7,60	2400	2.350	8.670
100 A-2	je 2000	10,75	2900	2.350	10.470
120 A-2	je 2000	12,30	3150	2.350	11.470
150 A-2	je 2000	15,45	3650	2.350	12.470
120 B-2	je 2500	11,92	2400	3.540	12.020
150 B-2	je 2500	16,86	2900	3.540	13.120
200 B-2	je 2500	19,28	3150	3.540	15.120
240 B-2	je 2500	24,23	3650	3.540	17.120

Technische Änderungen vorbehalten

¹ Einbautiefe Klasse B-125 und Klasse D-400 +5 – 7 cm

