

Hilfestellung

Dieses Formular soll Ihnen eine Hilfestellung bieten.

Bitte ermitteln Sie die hier beschriebenen Daten an Ihrer Klärgrube und tragen Sie diese später in das Onlineformular ein.

1. Ermitteln der Grubengeometrie:

Um die vorhandene Geometrie feststellen zu können genügt bereits ein Blick von oben. Öffnen Sie hierzu den Schachtdeckel und ordnen Sie Ihre bestehende Klärgrube einer der unten aufgeführten Geometrien zu.

Für den Fall, dass keine der von uns vorgegebenen Geometrien zutrifft, bitte einfach eine handschriftliche Skizze des Behälters anfertigen und im Onlineformular hochladen.

2. Ermitteln der Abmessungen:

Zur Bemessung der neuen Kleinkläranlage benötigen wir die genauen Abmessungen des bestehenden Behälters.

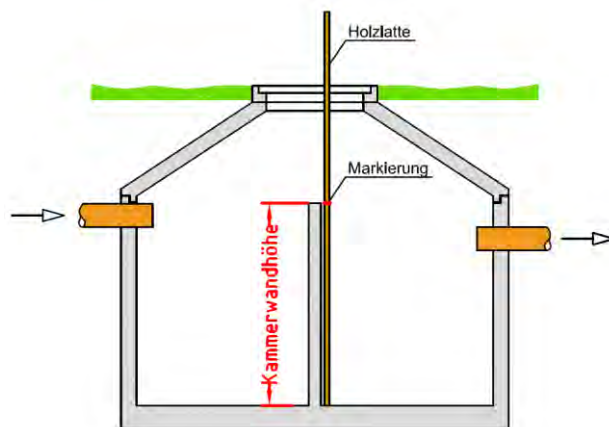
Hierzu verwenden Sie am besten einen handelsüblichen Zollstock.

Zum Messen des Innendurchmessers können Sie den Zollstock einfach auf die Kammerwand auflegen und an der Außenwand anstehen lassen.

3. Ermitteln der Kammerwandhöhe:

Wir benötigen die Höhe vom Boden der Grube bis zur Oberkante der Kammerwand.

Hierfür können Sie z. B. eine Holzlatte zur Hilfe nehmen. Tauchen Sie die Latte in der letzten Kammer bis zum Boden der Grube senkrecht ein. Nun markieren Sie die Position der Oberkante der Kammerwand auf der Holzlatte. Ziehen Sie die Holzlatte wieder aus der Grube und messen Sie mit einem Zollstock die Höhe ab.



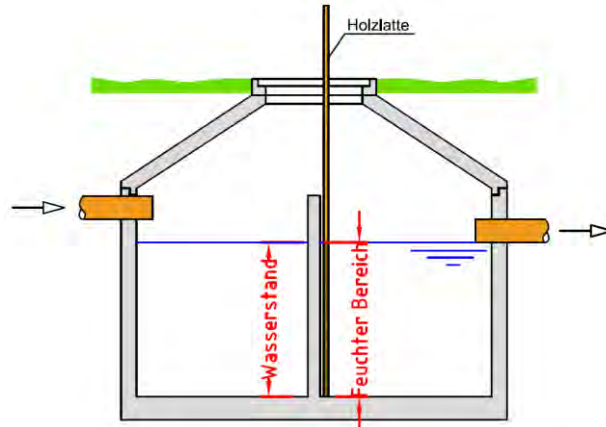
4. Ermitteln des Wasserstandes bzw. der Ablaufhöhe:

Wir benötigen die Höhe des Ablaufes Ihrer Grube.

Sollte Ihre Grube dicht sein, entspricht die Ablaufhöhe der Höhe des Wasserstandes in der letzten Kammer. Gehen Sie hierfür genauso vor wie bei der Ermittlung der Kammerwandhöhe. Tauchen Sie eine Holzlatte o.Ä. in die letzte Kammer bis zum Boden senkrecht ein. Ziehen Sie die Holzlatte wieder aus der Grube und messen Sie danach den „befeuchteten“ Bereich mit einem Zollstock ab.

Die Höhe, an der die Holzlatte feucht geworden ist, entspricht dem Wasserstand in der Grube.

Sollte Ihre Klärgrube aus mehreren Behältern bestehen, benötigen wir den Wasserstand jedes Behälters. Hierzu diese Messung bitte in jedem Behälter durchführen.



5. Bilder

Bilder sagen mehr als tausend Worte.

Um den baulichen Zustand Ihrer Klärgrube abzuschätzen und um sich ein Bild der örtlichen Gegebenheiten machen zu können, benötigen wir unbedingt aussagekräftige Bilder.

Bitte stellen Sie uns hierfür möglichst viele Bilder bereit. Lieber ein paar mehr als zu wenig.

Wir benötigen mindestens folgende Bilder:

- **Gesamtübersicht:**

(Hier bitte einfach ein paar Meter zurücktreten.)



Beispielbild: „Gesamtübersicht“



Beispielbild: „Gesamtübersicht“

- **Blick von oben in die Klärgrube:**

(Beim Blick in die Klärgrube bitte mehrere Bilder anfertigen. Es sollte der Zulauf, Ablauf und die Kammerwände zu sehen sein.)



Beispielbild: „Kammerwandkreuz“



Beispielbild: „Kammerwand“



Beispielbild: „Erste Kammer Zulauf“



Beispielbild: „Letzte Kammer Ablauf“

- **Blick von oben bei mehreren Behältern:**

Bei Klärgruben mit mehreren Schachtdeckeln jeweils mindestens ein Bild anfertigen. (Beschriften Sie bitte die Bilder mit z.B. „Erste Kammer Zulauf“.)



Beispielbild: „Erste Kammer Zulauf“



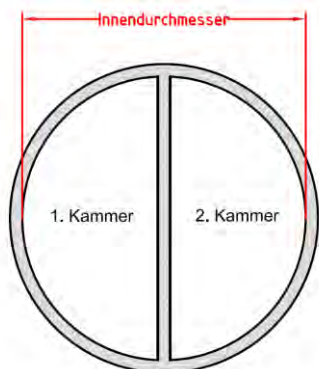
Beispielbild: „Letzte Kammer Ablauf“

6. Notizvorlage

Nachstehend können Sie Ihre ermittelten Daten notieren. Tragen Sie diese bitte später in das Onlineformular ein.

Ein Rundbehälter mit zwei Kammern

Die Kammerwand ist mittig.



Von uns benötigte Maße

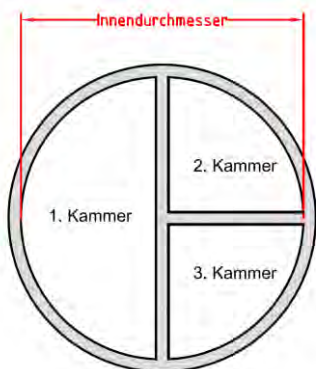
Der Innendurchmesser beträgt: _____cm

Die Kammerwandhöhe beträgt: _____cm

Der Wasserstand beträgt: _____cm

Ein Rundbehälter mit drei Kammern

Das Kammerwandkreuz ist mittig.



Von uns benötigte Maße

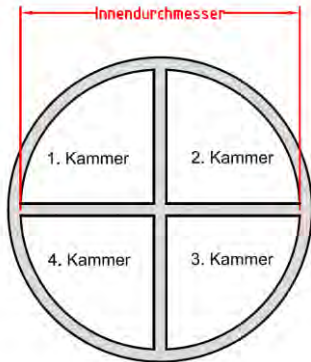
Der Innendurchmesser beträgt: _____cm

Die Kammerwandhöhe beträgt: _____cm

Der Wasserstand beträgt: _____cm

Ein Rundbehälter mit vier Kammern.

Das Kammerwandkreuz ist mittig.



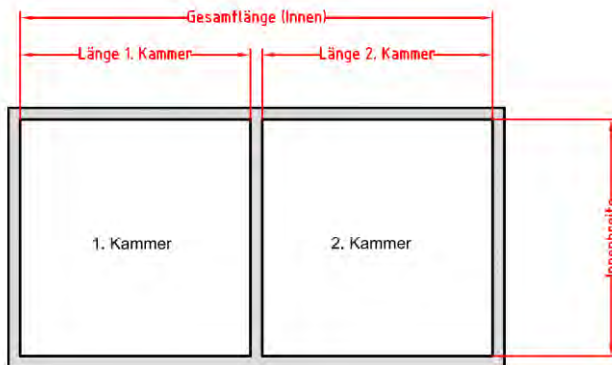
Von uns benötigte Maße

Der Innendurchmesser beträgt: _____cm

Die Kammerwandhöhe beträgt: _____cm

Der Wasserstand beträgt: _____cm

Ein Rechteckbehälter mit zwei Kammern.



Von uns benötigte Maße

Gesamtlänge beträgt: _____cm

Lichte Länge der ersten Kammer beträgt: _____cm

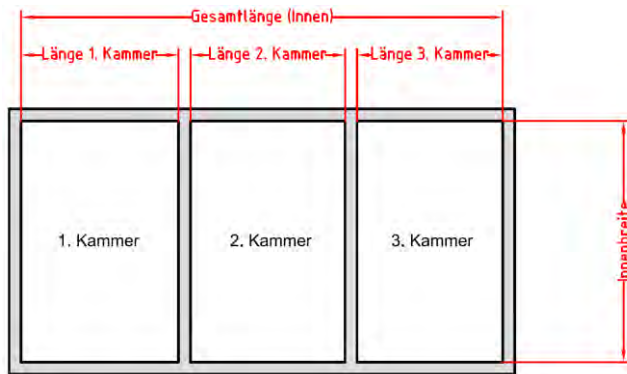
Lichte Länge der zweiten Kammer beträgt: _____cm

Innenbreite beträgt: _____cm

Die Kammerwandhöhe beträgt: _____cm

Der Wasserstand beträgt: _____cm

Ein Rechteckbehälter mit drei Kammern.



Von uns benötigte Maße

Gesamtlänge beträgt: _____cm

Lichte Länge der ersten Kammer beträgt: _____cm

Lichte Länge der zweiten Kammer beträgt: _____cm

Lichte Länge der dritten Kammer beträgt: _____cm

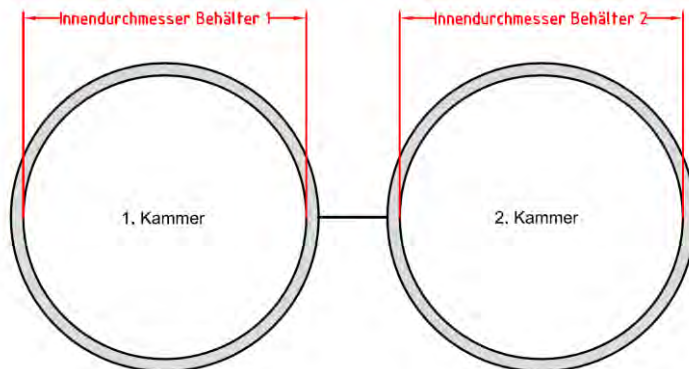
Innenbreite beträgt: _____cm

Die Kammerwandhöhe beträgt: _____cm

Der Wasserstand beträgt: _____cm

Zwei Rundbehälter.

Ohne Kammerwände, ergeben 2 Kammern.



Von uns benötigte Maße

Innendurchmesser Behälter 1: _____cm

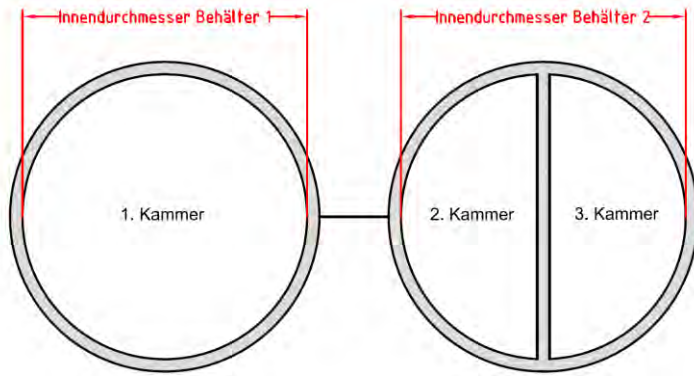
Der Wasserstand im Behälter 1 beträgt: _____cm

Innendurchmesser Behälter 2: _____cm

Der Wasserstand im Behälter 2 beträgt: _____cm

Zwei Rundbehälter.

Mit mittiger Kammerwand im zweiten Behälter, ergeben 3 Kammern.



Von uns benötigte Maße

Innendurchmesser Behälter 1: _____cm

Der Wasserstand im Behälter 1 beträgt: _____cm

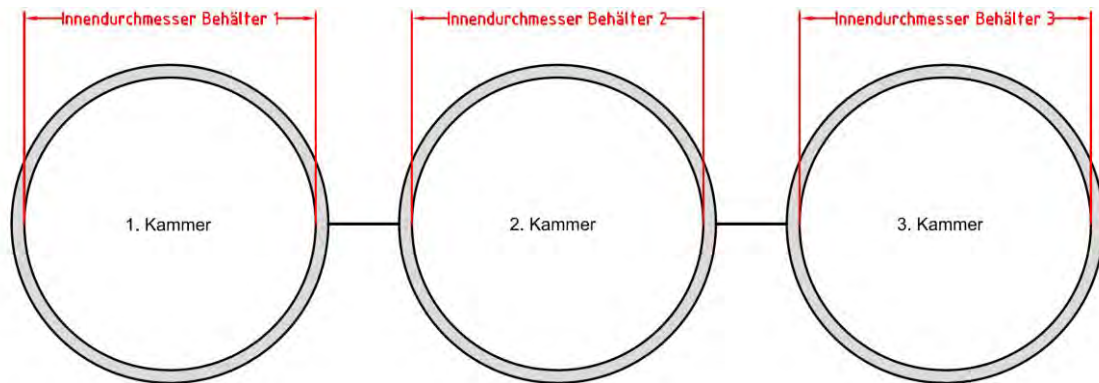
Innendurchmesser Behälter 2: _____cm

Die Kammerwandhöhe im Behälter 2 beträgt: _____cm

Der Wasserstand im Behälter 2 beträgt: _____cm

Drei Rundbehälter.

Ohne Kammerwände, ergeben 3 Kammern.



Von uns benötigte Maße

Innendurchmesser Behälter 1: _____cm

Der Wasserstand im Behälter 1 beträgt: _____cm

Innendurchmesser Behälter 2: _____cm

Der Wasserstand im Behälter 2 beträgt: _____cm

Innendurchmesser Behälter 3: _____cm

Der Wasserstand im Behälter 3 beträgt: _____cm