

Informationen zur Abwasserentsorgung im Kleingarten



Abwasserentsorgung im Kleingarten



1. Allgemeingültige Vorschriften
2. Vorschriften (Bundeskleingartengesetz, Rahmengenartenordnung ...)
3. Wie kann man Abwasser im Kleingarten entsorgen?

Abwasserentsorgung im Kleingarten



Allgemeingültige Vorschriften

Gemäß den jeweiligen Vorgaben von Gemeinden und Landesverbänden darf in einem Kleingarten kein Abwasser (Grauwasser) anfallen.

Alte Leitungen, die in früheren Zeiten an ein Kanalnetz angeschlossen waren oder mit denen Abwässer innerhalb der Gartenanlage über eine Sickergrube und dergleichen entsorgt wurden, sind nicht mehr zulässig.

Es ist unzulässig Abwasser (Grauwasser) in das Grundwasser einzuleiten.

Fäkalien dürfen nicht mit Wasser vermischt ins Grundwasser geleitet werden. Die dafür nötigen Auffangbehälter müssen auf den neuesten Stand der Technik sein und dürfen auf keinen Fall undicht sein.

Abwasserentsorgung im Kleingarten



Vorschriften (Bundeskleingartengesetz, Rahmengenordnung ...)

Bundeskleingartengesetz

Mit dem Bundeskleingartengesetz, welches für jeden Kleingärtner ebenso bindend ist wie für jeden Gartenverein selbst, gelten bestimmte Rahmenbedingungen und Vorgaben.

- per Gesetz muss ein Kleingarten abwasserfrei (Grauwasser) bewirtschaftet werden
- Fäkalien werden erst dann zum Abwasser (Grauwasser), wenn ihnen Wasser beigemischt wird

Abwasserentsorgung im Kleingarten



Vorschriften (Bundeskleingartengesetz, Rahmengenordnung ...)

RAHMENGARTENORDNUNG

des Landesverbandes Brandenburg der Gartenfreunde e.V. - Absatz 5.2

- anfallendes „Grau/Schwarz/Wasser“ sowie Fäkalien sind umweltgerecht entsprechend den jeweils gültigen rechtlichen Regelungen zu beseitigen
- dabei sind die abflusslosen Sammelgruben mit aktuellem Standard von Bedeutung
- ein Anschluss der einzelnen Kleingärten an das öffentliche Kanalnetz ist nach Möglichkeit auszuschließen

(siehe auch – Gartenordnung KGV Pfungstberg e.V.)

Abwasserentsorgung im Kleingarten



Wie kann man Abwasser im Kleingarten entsorgen?

„Kanister System“

- Direkt unter dem Waschbecken oder der Spüle kann man einen Auffangbehälter anbringen, in dem das Abwasser abgeleitet wird.
- Das so aufgefangene Abwasser kann dann ziemlich einfach mit nach Hause genommen werden, um es dort in das Abwassersystem einzuleiten.

Abwasserentsorgung im Kleingarten



Wie kann man Abwasser im Kleingarten entsorgen?

„Trocken Toilette“

- Die Benutzung unterscheidet sich kaum von der einer herkömmlichen Toilette. Die Sitzposition ist identisch mit der eines WC, was gleichermaßen für die Damen als auch die Herren gilt.
- Durch die Trennung der Ausscheidungen werden entstehende Gerüche auf ein Minimum reduziert und die anschließende Entsorgung der Toilettenabfälle vereinfacht. Unangenehme Gerüche entstehen erst bei der Vermischung von Urin und Fäzes (Kot), weshalb auf umweltbelastende Toilettenchemie verzichtet werden kann.
- Durch den Verzicht auf eine Wasserspülung wird die Erzeugung von Abwasser verzichtet, sodass kein Anschluss an die Kanalisation erforderlich ist.
- Ein Trennsystem ermöglicht eine dezentrale Verwertung der Toilettenabfälle auf dem eigenen Grundstück oder alternativ die Entsorgung über den Hausmüll und die Entleerung des Flüssigkeitsbehälters über ein herkömmliches WC (zu Hause).

Abwasserentsorgung im Kleingarten



Wie kann man Abwasser im Kleingarten entsorgen?

Abflusslose Sammelgrube

- dienen der Speicherung anfallenden Abwassers
- haben wasserdicht, standsicher, dauerhaft und korrosionsbeständig zu sein
- sodass eine schädliche Verunreinigung des Grundwassers oder eine sonstige nachteilige Veränderung seiner Eigenschaften nicht zu besorgen sind (§ 48 Wasserhaushaltsgesetz)

Vorteile

- geeignet bei geringem Abwasseranfall und saisonalem Betrieb

Nachteile

- regelmäßige Abfuhr des Abwassers notwendig
- Mindestabstände zu Aufenthaltsräumen sind einzuhalten

Abwasserentsorgung im Kleingarten



Was ist bei einer Abflusslosen Sammelgrube zu beachten?

- Anmeldung/Registrierung bei der EWP/NGP notwendig
- Abfuhr nur über Firma EX-Rohr zulässig (Festlegung durch Stadt Potsdam)
- Neue Gruben sind grundsätzlich mit einem Absaugstutzen zum Abpumpen zu versehen, mit sichtbarer Kennzeichnung der Parzelle.
- Der Einbau der Sammelgrube ist vorher beim Vorstand mittels Bauantrag anzuzeigen / Genehmigung durch Vorstand erforderlich.
- Bis zu welcher Parzelle ein Abpumpen möglich ist wurde durch die EWP/NGP festgelegt
- Betreffende Parzellen erhalten eine gesonderte Information

Abwasserentsorgung im Kleingarten



Ansprechpartner / Kontakte

- ASP Anmeldung/Registrierung bei der EWP/NGP

Täger Petra

EWP
SB II Abrechnung
Back Office Wasser (V-S-W)
+49 331 6611467 Geschäftlich
+49 1761 6619 977 Mobiltelefon
petra.taeger@ewp-potsdam.de
Steinstraße 101

14480

- Firma EX-Rohr – Anmeldung bevorzugt per Mail
In der Gartensaison erfolgt die Abfuhr in unserer Anlage Freitags (nach Anmeldung)

EX-Rohr GmbH
Filiale Berlin
Untertürkheimer Straße 18-20
12277 Berlin

Disponent
Tel.: 03381-5169996
Mail: brandenburg@ex-rohr.de

Abwasserentsorgung im Kleingarten



Vielen Dank für Eure
Aufmerksamkeit!

<https://kgv-pfingstberg.de>

Potsdam, 12.2023 KGV Pfingstberg e.V.