

Hinweis

Umbau Sammelgruben

1. Um eine Sammelgrube mit 900l Fassungsvermögen über den Verein zu kaufen, muss der Betrag von **355,81€** auf das Vereinskonto überwiesen werden. Bitte beachtet, dass folgende Information im Verwendungszweck stehen muss: **Sammelgrube und Garten-Nr.**
2. Der Umbau auf die abflusslosen Sammelgruben muss bis Endes 2018 abgeschlossen sein
3. Abflusslose Sammelgruben müssen bis zur Anlagenoberkante wasserdicht sein. Die Dichtigkeitsprüfung erfolgt nach Abschluss der Arbeiten **aller** Parzellen, die sich für den Einbau der Sammelgrube bereit erklärt haben. Dadurch werden die Kosten der Prüfung minimiert und liegen derzeit bei etwa 40.-€ pro Parzelle.
4. Bitte denkt daran, die Sammelgruben und die Verrohrungen ausreichend abzudichten (u.a. mit Silikon o.ä.)
5. Die Platzierung der Sammelgrube auf der Parzelle ist dem Pächter überlassen. Bitte beachten Sie, dass die Entleerung der Sammelgrube mit dem Abwasserschlauch leicht zugänglich sein sollte.
Die Sammelgruben dürfen sich nicht unter Gebäuden befinden!

Geplant ist:

Die Sammelgruben werden mit einem Fahrzeug (Pritsche) mit 1600 l Fassungsvermögen und einer maximalen Schlaulänge von 30 m entleert.

Das Vorhaben zur Entleerung muss beim Abwasserwart angemeldet werden. Dort erfolgt die Terminabsprache zur Benutzung der Abwasserpumpe.

Die Abwasserpumpe kann beliebig oft in Anspruch genommen werden.

Die Abrechnung des Abwassers läuft nach Absprache mit den zuständigen Stellen auf Vertrauensbasis. D.h. Jeder Pächter muss eigenverantwortlich die abgelassene Wassermenge schätzen und mit seiner Unterschrift bestätigen. Die Eintragung erfolgt über den Abwasserwart.

Die Abrechnung erfolgt wie bei Strom- und Frischwasserverbrauch über die Jahresabrechnung.

Jeder Pächter ist dazu verpflichtet eine Erklärung über den Umbau bzw. Rückbau beim Vorstand abzugeben. Ein Muster dazu erhalten Sie bei der 1. Vorsitzenden. Zum Rückbau gehören die Entfernung **aller** Abwasserverrohrungen auf den Parzellen inkl. der Verrohrung in der Laube!