

# STADT BLIESKASTEL \* ABWASSERWERK

## Technische Hinweise zum Kurzschließen von Kleinkläranlagen

Stand Februar 2018

### Allgemeines

---

Eine Kleinkläranlage (Hausklärgrube) darf nur kurzgeschlossen werden, wenn der Überlauf an der öffentlichen Kanalisation angeschlossen ist und diese das Abwasser einer Zentralkläranlage zuführt. Vor dem Kurzschließen ist jedoch auf jeden Fall zu prüfen, ob der Überlauf der Kleinkläranlage an den öffentlichen Kanal angeschlossen ist.

### So wird kurzgeschlossen

---

Eine Kleinkläranlage wird kurzgeschlossen, indem der Zu- und Ablauf der Grube mit einem Rohr verbunden werden. Dazu muss die Kleinkläranlage zuvor vollständig entleert und gespült werden. Es empfiehlt sich, in die Bodenplatte eine oder mehrere Drainageöffnungen zu bohren, damit anfallendes Sickerwasser ablaufen kann. Bei nur einer Öffnung muss in die Trennwand ein Durchlass gebohrt werden. Die Grube wird danach lagenweise mit Sand verfüllt. Abschließend werden Zu- und Ablauf mit einem Rohr verbunden. Soweit ein Kontrollschacht nach DIN 1986 vorhanden ist, kann die Grube dann ganz verfüllt werden.

### Achtung!

---

In Kleinkläranlagen können sich giftige Gase bilden! Das Einsteigen in solche Gruben kann deshalb lebensgefährlich sein. Für das Kurzschließen empfehlen wir deshalb, ein Fachunternehmen zu beauftragen.

### Kontrollschacht

---

Nach der Abwassersatzung der Stadt Blieskastel muss jede Grundstücksentwässerungsanlage einen Kontrollschacht mit einer Reinigungsöffnung haben. Fehlt ein solcher Kontrollschacht, kann die kurzzuschließende Kleinkläranlage als Kontrollschacht umgebaut werden. Hierzu ist in die Verbindungsleitung zwischen Zu- und Ablauf ein Rohr mit einem Putzstück einzubauen. Die Kleinkläranlage ist dann so zu gestalten, dass jederzeit ein Zugang zum Putzstück gewährleistet ist.

### Rückstauenebene

---

Die Rückstauenebene ist definiert als Straßenoberkante an der Kanalanschlussstelle. Das bedeutet, dass alle Ablaufstellen, die sich unter diesem Niveau befinden, gegen Rückstau zu sichern sind. Das kann durch den Einbau einer Rückstauklappe oder Abwasserhebeanlage erfolgen. Alle über der Rückstauenebene vorhandenen Ablaufstellen dürfen nicht über eine Rückstausicherung geführt werden.

### Entleerungen

---

Die letzte Entleerung der Kleinkläranlagen wird durch ein Vertragsunternehmen des Abwasserwerkes durchgeführt. Unmittelbar vor dem Kurzschließen von Kleinkläranlagen muss die Grube vollständig entleert und sollte gereinigt werden. Dafür werden dem Grundstückseigentümer keine gesonderten Kosten in Rechnung gestellt. Die Reinigung wird vom Grundstückseigentümer auf seine Kosten beauftragt und mit dem Unternehmen abgerechnet. Das Vorhaben, eine Kleinkläranlage kurzzuschließen, ist dem Abwasserwerk rechtzeitig vor Durchführung mitzuteilen (☎ **(06842) 926-1252**). Die letztmalige Entleerung wird von hier aus veranlasst, den Durchführungstermin erfahren Sie unmittelbar von unserem Vertragsunternehmen.

### Kein Anschluss an den öffentlichen Kanal vorhanden

---

Ist kein Anschluss an die öffentliche Kanalisation vorhanden, darf die Kleinkläranlage nicht kurzgeschlossen werden! Das Abwasserwerk prüft in solchen Fällen, ob ein Anschluss an die öffentliche Kanalisation möglich ist.

### Nutzung der Kleinkläranlage als Regenwasserspeicher

---

Es besteht die Möglichkeit, die stillgelegte Kleinkläranlage als Regenwasserspeicher zu nutzen. Hierzu muss das Schmutzwasser vom Klärgrubenlauf abgeklemmt und direkt **über einen separaten Kontrollschacht** an den Schmutzwasserkanal angeschlossen werden. An die Grube ist das Regenwasser anzuschließen.

### Abnahme

---

Sind die Arbeiten zum Kurzschließen der Kleinkläranlage abgeschlossen, ist dies dem Abwasserwerk der Stadt Blieskastel zur Kontrolle und Abnahme mitzuteilen:

**Martin Rebmann ☎ (06842) 926-1255**

### Ihre Ansprechpartner

---

finden Sie beim

**Abwasserwerk der Stadt Blieskastel**  
**Zweibrücker Straße 1, 66440 Blieskastel**  
**Rathaus 2 (Anbau)**  
**Martin Rebmann**  
**Telefon: (06842) 926-1255**  
**Telefax: (06842) 926-2250**  
**E-Mail: [abwasserwerk@blieskastel.de](mailto:abwasserwerk@blieskastel.de)**  
**<http://www.blieskastel.de>**