

## Tipps zum Betreiben von Kleinkläranlagen

Das Reinigen des eingeleiteten häuslichen Abwassers erfolgt in der Kleinkläranlage durch Mikroorganismen und verschiedene Kleinlebewesen. Deshalb ist vom Betreiber der Anlage und den angeschlossenen Haushalten darauf zu achten, dass mit dem häuslichen Abwasser einschließlich dem Fäkalabwasser nur biologisch verträgliche Substanzen in die Kleinkläranlage eingeleitet werden.

### ACHTUNG – Was gehört nicht in die Kläranlage

- Rohrreiniger oder andere chlorhaltige Reiniger
- Bleichmittel auf Chlorbasis
- Desinfektionsmittel
- Steine oder WC – Einhänger
- phosphathaltige Spülmaschinentabs
- ätzende oder reizende Stoffe
- Essensreste, Milch, Öl, Fett, Kaffee
- Farbe
- Feuchttücher, Küchenrollen, Windeln, Hygieneartikel
- Produkte mit Konservierungsstoffen: Benzisothiazolinone  
Methylisothiazolinone

### Empfohlene Reiniger

- ☺ Neutrale Reiniger
- ☺ Spülmaschinentabs in niedriger Dosierung
- ☺ Reiniger auf Zitronen- oder Essigbasis
- ☺ vollständig biologisch abbaubare Produkte

Wir gehen davon aus, dass auch Sie darauf bedacht sind, Ihre Kleinkläranlage optimal zu betreiben und dadurch eine gute Reinigungsleistung zu erzielen. Deshalb dürfen wir Sie bitten, die obigen Hinweise und Ratschläge zu beachten. Unsere Gewässer werden es Ihnen danken.

Und denken Sie daran:

„Weniger ist oftmals mehr! “

## Hinweis zur Abwassereinleitung in Kleinkläranlagen

Das Reinigen des eingeleiteten häuslichen Abwassers erfolgt in der Kleinkläranlage durch Mikroorganismen und verschiedene Kleinlebewesen. Deshalb ist vom Betreiber der Anlage und den angeschlossenen Haushalten darauf zu achten, dass mit dem häuslichen Abwasser einschließlich dem Fäkalabwasser nur biologisch verträgliche Substanzen in die Kleinkläranlage eingeleitet werden.

### ACHTUNG – Was gehört nicht in die Kläranlage

- Rohrreiniger oder andere chlorhaltige Reiniger
- Bleichmittel auf Chlorbasis
- Desinfektionsmittel
- Steine oder WC – Einhänger
- phosphathaltige Spülmaschinentabs
- ätzende oder reizende Stoffe
- Essensreste, Milch, Öl, Fett, Kaffee
- Farbe
- Feuchttücher, Küchenrollen, Windeln, Hygieneartikel
- Produkte mit Konservierungsstoffen: Benzisothiazolinone  
Methylisothiazolinone

### Empfohlene Reiniger

- ☺ Neutrale Reiniger
- ☺ Spülmaschinentabs in niedriger Dosierung
- ☺ Reiniger auf Zitronen- oder Essigbasis
- ☺ vollständig biologisch abbaubare Produkte

Wir sind bestrebt unsere Kläranlagen optimal zu betreiben und dadurch eine gute Reinigungsleistung zu erzielen. Dazu benötigen wir Ihre Mithilfe und Unterstützung. Deshalb bitten wir Sie die obigen Hinweise und Ratschläge zu beachten. Unsere Gewässer werden es Ihnen danken.  
Und denken Sie daran:

„Weniger ist oftmals mehr! “