

## Planungshilfe Kleinkläranlagen

(Neubau oder Nachrüstung)

Den Planungsbogen können Sie hier direkt per Mausclick ausfüllen.

Diesen Bogen bitte per Fax an **0 36695 31 57 34** senden

oder mit der Post zurückschicken **Biologische Kläranlagen**  
 Gerd Radziej  
 Hain 2A  
 07554 Gera



Wir erstellen innerhalb von 14 Tagen ein freibleibendes schriftliches Angebot

für eine individuelle Kleinkläranlage. Haben Sie dazu Fragen? Rufen Sie uns an unter **0 36695 31 57 33**

### 1. Ausgangssituation

- a) Es geht um:            den Neubau einer Kleinkläranlage  
    die Nachrüstung einer bestehenden Anlage (siehe Anhang)
- b) Das Bauvorhaben ist notwendig, weil    neu gebaut bzw. modernisiert wird  
    eine Aufforderung der Behörde vorliegt  
    persönliche Gründe bestehen, z.B. : .....

Postanschrift (Bauherr /Planer)	Anschrift Bauvorhaben (falls abweichend)
Name: .....	Name: .....
Straße: .....	Straße: .....
PLZ / Ort: .....	PLZ / Ort: .....
Telefon: .....	Telefon: .....

### 2. Anschlussgröße

- a) Von wievielen Einwohnern wird die Kleinkläranlage dauerhaft genutzt: .....EW.....
- b) Hat Ihr Gebäude mehr als eine Wohneinheit?    Ja, es gibt ..... Whg. mit je ...../..... qm  
    Nein
- c) Werden alle Wohnungen ganzjährig genutzt?    Ja  
    Nein, es gibt saisonale Schwankungen
- d) Gibt es neben dem Haushaltsabwasser noch Abwässer aus einem Gewerbebetrieb?    Ja  
    Nein

### 3. Anschlusszwang /Genehmigung

- a) Befindet sich in der Nähe (Abstand < 100m) ein Trinkwasserbrunnen?  
Ja  
Nein
- b) Haben Sie schon eine wasserrechtliche Erlaubnis?  
Ja  
Nein
- c) Existiert eine Befreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang (vom Zweckverband)?  
Ja  
Nein
- d) Ist eine öffentliche Kanalisation vorhanden? Ja  
Nein bzw. geplant bis 2010 ? Ja  
Nein

### 4. Bedingungen auf dem Grundstück

- a) Gibt es in der Nähe einen dauerhaft wasserführenden Graben oder Bach? Ja  
Nein
- b) Ist der Abstand zum Grundwasser größer als 1,5 m? Ja  
Nein, er beträgt: ..... cm
- c) Der Boden auf dem Grundstück ist bis in 2 m Tiefe: gut wasserdurchlässig (Sand, Humus)  
eher schlecht wasserdurchlässig (Lehm)  
(Falls Sie über ein Bodengutachten verfügen, legen Sie bitte die entsprechenden Auszüge bei.)

.....  
(Datum)

.....  
(Unterschrift)

.....  
(ggf. Händlerstempel)

**P.S.: Senden Sie mir für die weitere Umsetzung der geplanten Kleinkläranlage .....**

**.....folgende kostenlose Materialien:**

Musterantrag auf Wasserrechtliche Erlaubnis  
detaillierte Produkt- u. Zulassungsunterlagen  
Checkliste für die Durchführung von  
Eigenleistungen

**.....ein Angebot über kostenpflichtige Leistungen:**

Behörden-Service (Beantragung der  
Wasserrechtlichen Erlaubnis)  
Beantragung von Fördermitteln (falls möglich)  
Montage von Behälter und Anlagentechnik  
Inbetriebnahme (Check der installierten Anlage,  
Einstellung des Steuergeräts, Einweisung)

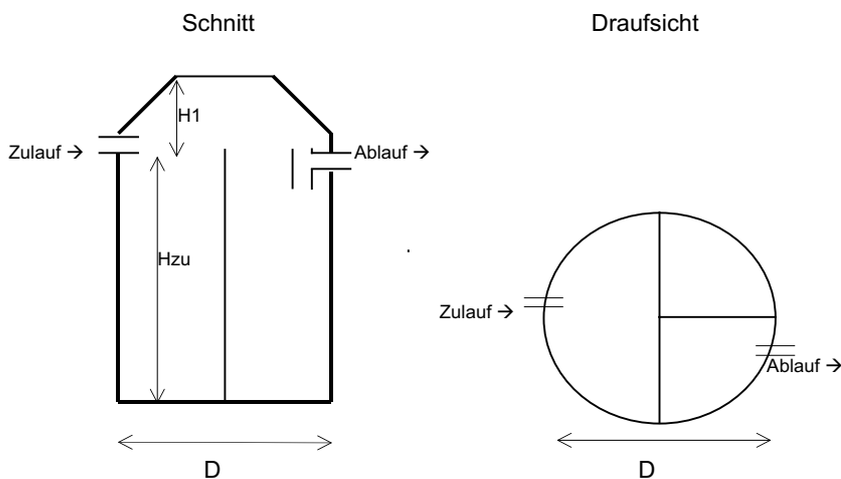
## Nachrüstung bestehender Kleinkläranlagen



### Checkliste zur Nachrüstung:

- die Außenwände der Grube und die einzelnen Kammern untereinander sind wasserdicht
- die lichte Weite der Zugangsöffnungen beträgt mindestens 60 cm

### Prinzipdarstellung: Nachrüstung Mehrkammer-Gruben (rund)



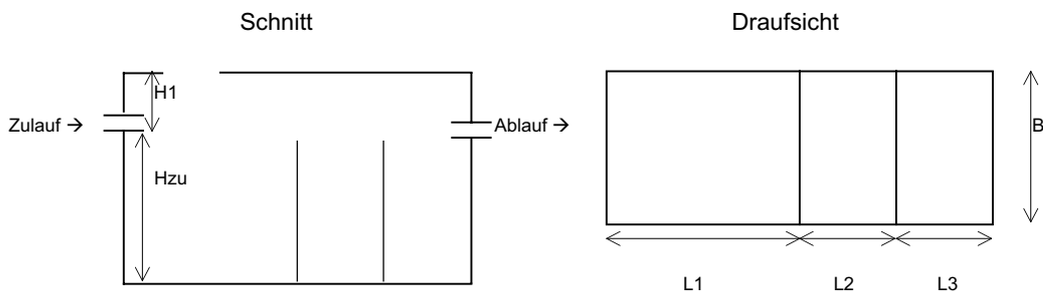
H1 = \_\_\_\_\_ cm

D = \_\_\_\_\_ cm

Hzu = \_\_\_\_\_ cm

lichte Weite Zugang = \_\_\_\_\_ cm

### Prinzipdarstellung: Nachrüstung Rechteck-Behälter



H1 = \_\_\_\_\_ cm

L1 = \_\_\_\_\_ cm

Hzu = \_\_\_\_\_ cm

L2, L3 = \_\_\_\_\_ cm

B = \_\_\_\_\_ cm

lichte Weite Zugang = \_\_\_\_\_ cm