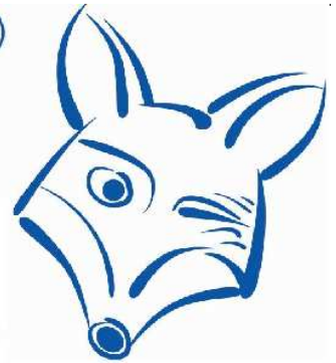


ClearFox®



Kleinkläranlagen Planungshilfe

Fromblatt für Neubau oder für die Nachrüstung hinter bestehende Gruben
Senden Sie einfach den ausgefüllten Bogen an: info@clearfox.com zurück
Eine andere Möglichkeit ist die Übermittlung per Fax an **0921/15063999**

Gerne können Sie die Kleinkläranlagen Planungshilfe aber auch postalisch an folgende Adresse senden

PPU-Umwelttechnik GmbH
Bernecker Straße 73
95448 Bayreuth

Wir werden Ihnen zeitnah ein für Sie kostenloses und unverbindliches Angebot für Ihr Projekt Kleinkläranlage unterbreiten.
Falls Sie Fragen hierzu haben sollten melden Sie sich bitte unter 0921/ 150 63 998 direkt bei
unserem Vertriebsleiter Herrn Pillath

1. Ist-Zustand

a) Worum handelt es sich:

- den Neubau einer biologischen Kleinkläranlage
 die Ertüchtigung (Nachrüstung) einer bestehenden Klärgrube

b) Warum muss eine Kleinkläranlage errichtet werden?

Weil:

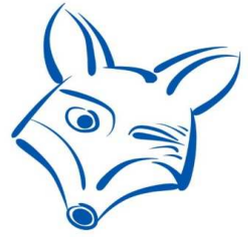
- die zuständige Behörde es verlangt
 modernisiert oder neu gebaut wird
 aus persönlichen Gründen, wie z.B.: _____

Bauherr / Planer	Anschrift Baustelle (falls abweichend)
Name: _____	Name: _____
Straße: _____	Straße: _____
Plz / Ort: _____	Plz / Ort: _____
Telefon/Handy: _____	Telefon/Handy: _____

2. Die Größe der Anlage

- a) Wieviele Bewohner benutzen die Kleinkläranlage regelmäßig: _____ Einwohner
- b) Hat Ihr Gebäude Einliegerwohnungen? Es gibt ____ Whg. mit je ____/____m²
 Nein
- c) Sind alle Wohnungen ganzjährig bewohnt? Ja
 Nein, die Wohnung/en wird/werden nur saisonal bewohnt
- d) Gibt es neben dem privaten Abwasser noch weiteres Abwasser? Zum Beispiel aus einem Gewerbebetrieb?
 Ja
 Nein

3. Anschlussaufforderung bzw. Genehmigung



www.clearfox.com

- a) Ist in unmittelbarer Nähe ein Trinkwasserbrunnen?
 Ja
 Nein
- b) Liegt eine Wasserrechtliche Erlaubnis vor?
 Ja
 Nein
- c) Haben Sie die Befreiung des Abwasserzweckverbandes bzgl. des Anschluss- und Benutzungszwanges?
 Ja
 Nein
- d) Ist Ihre Ort bzw. Ihre Gemeinde an die öffentliche Kanalisation angeschlossen?
 Ja
 Nein
- Bzw. ist ein Anschluß geplant?
 Ja
 Wenn ja, wann _____

4. Gegebenheiten auf dem Baugrundstück

- a) Befindet sich in der Nähe ein Fließgewässer, also ein Bach oder Graben?
 Ja
 Nein
- b) In welcher Tiefe befindet sich das Grundwasser?
 in mehr als 1,5m
 Das Grundwasser befindet sich in: _____cm Tiefe
- c) Der Boden an der Baustelle setzt sich bis in 2m Tiefe wie folgt zusammen:
 Sand & Humus = gut wasserdurchlässig
 Lehm & Ton = schlecht wasserdurchlässig

(Falls Sie ein Bodengutachten haben, legen Sie bitte die entsprechenden Auszüge bei)

Datum

Unterschrift

ggf. Händlerstempel

Für die Verwirklichung meiner geplanten Kleinkläranlage senden Sie mir bitte noch

....folgende **kostenlosen** Unterlagen:

- Musterantrag auf Wasserrechtliche Erlaubnis
- Detaillierte Produkt- und Zulassungsunterlagen
- Ausschreibungstexte
- Checkliste bzgl. der Durchführung von Eigenleistungen

....ein unverbindliches Angebot folgender **kostenpflichtigen** Leistungen:

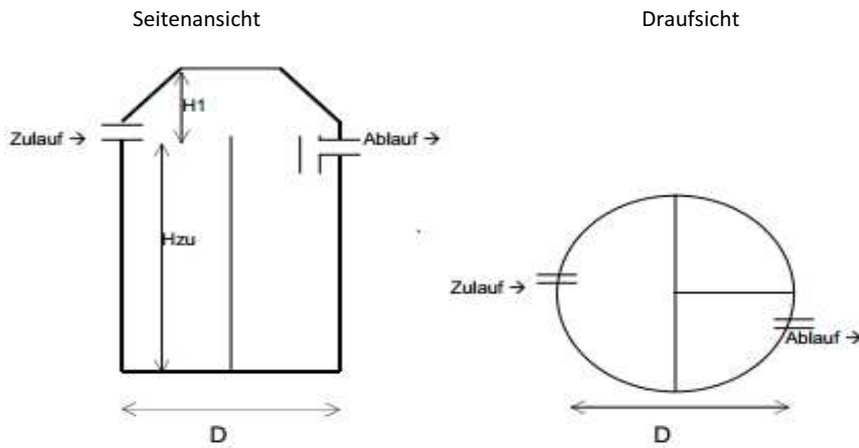
- Behördengänge (Beantragung der Wasserrechtlichen Erlaubnis)
- Fördermittelbeantragung
- Behälter und Anlagentechnikmontage
- Dichtheitsprüfung bestehender Klärgruben
- Inbetriebnahme (Prüfung der installierten Kläranlage, ggf. Einstellung des Steuergerätes, sowie die Einweisung)

Nachrüstung bestehender Klärgruben

Checkliste zur Nachrüstung:

- Die Wasserdichtheit der Grube wurde von einem autorisierten Fachbetrieb bestätigt
- Die Zugangsöffnung hat einen Durchmesser von mindestens 60cm

Skizzendarstellung: Nachrüstung von runden Mehrkammer-Gruben / Dreikammergruben:



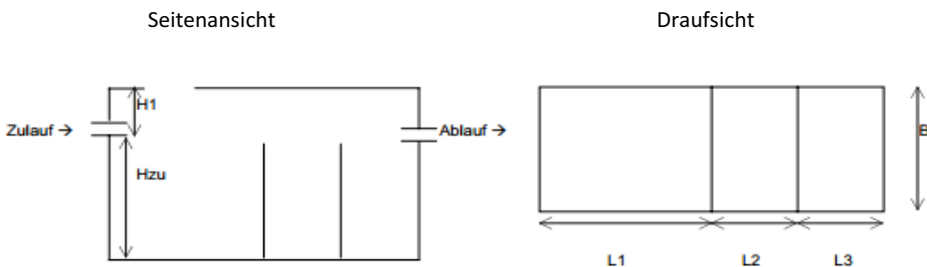
H1 = _____ cm

H1 = _____ cm

H_{zu} = _____ cm

Durchmesser der Zugangsöffnung = _____ cm

Skizzendarstellung: Nachrüstung rechteckigen Gruben und Behältern:



H1 = _____ cm

H1 = _____ cm

H_{zu} = _____ cm

L2, L3 = _____ cm

B = _____ cm

Durchmesser der Zugangsöffnung = _____ cm