

Anlage Kleinkläranlage

Nur ausfüllen, wenn die Schmutzwasserreinigung über eine Kleinkläranlage nach DIN 4261 bzw. über eine vollbiologische Kläranlage erfolgt

1. Gewählte Anlage

Fertigteile der FirmaTyp.:.....

örtliche Herstellung aus Beton Mauerwerk (Statik beifügen)

2. Bemessung Nutzinhalt

Anschlusswerte (E / EGW)

Anzahl der angeschlossenen Wohneinheiten WE

Anzahl der angeschlossenen EinwohnerEWG

Anzahl der Betten in Beherbergungsstätten (1 Bett = 1 EGW)EWG

Anzahl der Betriebsangehörigen in Büros

Werkstätten, Gewerbebetriebe (3 BA = 1 EWG)EWG

Anzahl der Sitzplätze in Gaststätten (5 SP = 1 EWG)EWG

Summe der EGW

2.1 Erforderlicher Nutzinhalt

KleinkläranlageEGW x 150 m³ /E=.....m³

vollbiologische Kläranlage ³ Berechnung auf Beiblatt erforderlich

2.2 Fällt gewerbliches Schmutzwasser an, das nicht die Eigenschaften des häuslichen Abwassers hat ?

³ nein ³ ja, Schmutzwassermenge.....l/Tag
Beschreibung auf Beiblatt erforderlich

2.3 Verrieselung

Bodenart: ³ Kies ³ Sand ³ lehmiger Sand ³ sandiger Lehm

Grundwasserstand:m unter Gelände - OK

Bemessung: UntergrundverrieselungE/EGW x.....m L/E=m

SandfiltergrabenE/EGW x.....m L/E=m

(L= Länge der Sickerstränge)

3. Die Einleitung des gereinigten Schmutzwasser erfolgt in ein

³ Gewässer (Graben, Rohrleitung) ³ gemeindlichen Abwasserkanal

4. Wartung und Betrieb

Die Wartung und Betriebsüberwachung erfolgt durch die
FA.....in.....

Ein entsprechender Vertrag mit der vorgenannten Firma ist bereits abgeschlossen.

³ nein ³ ja, eine Kopie des Vertrages ist mit einzureichen.

Ich erkläre die Richtigkeit der vorstehenden Angaben und die Übereinstimmung mit den Vorschriften der örtlichen Abwassersatzung sowie die einschlägigen DIN - Vorschriften.

Planverfasser

Grundstückseigentümer

.....
Ort, Datum, Unterschrift

.....
Ort, Datum, Unterschrift