

UA-TEC - Fragebogen: Nachrüstung einer vorhandenen Mehrkammergrube zu einer vollbiolog. Kleinkläranlage mit bauaufs. Zulassung als Aufgabenstellung zur Erarbeitung eines Angebotes

Standort:

Auftraggeber:

Straße:

PLZ: Ort:

Tel.: Fax:

Die MKG soll für wieviele EW Einwohner (-werte) nachgerüstet werden? EW
Wir setzen voraus, das im Trennsystem (d.h. kein Regenwasser) eingeleitet wird.

Die MKG besteht aus folgender Anzahl von Behältern: St

Der / die Behälter haben einen Innendurchmesser von : cm

Handelt es sich um Rechteckbehälter, bitte den Behälter in Längsschnitt, Querschnitt und Draufsicht mit Deckelanordnung skizzieren und als Anlage beifügen

Der Wasserstand (gemessen von Rohrsohle Ablauf bis zum Boden) beträgt: cm

Wie tief liegt die Rohrsohle am Zulauf zur Kläranlage ? unter Gelände m

Zwischen Zu- und Ablauf besteht eine Höhendifferenz von: cm

Die vorhandenen Zwischenwände haben eine Höhe von: cm
und eine Dicke von: cm

Der Abstand zwischen Oberkannte der Zwischen- bzw. Trennwandwände bis zur Unterkante der Abdeckung beträgt: cm

Die vorhandene Abdeckung hat wieviele Deckel / Öffnungen / Einstiege im Durchmesser:/ in den Abmaßen: St
 cm

Der Abstand der Kläranlage zu einem Gebäude (mit 230 V Elektroanschluss) beträgt: m

Kann das Schaltgerät oder der Gebläseschrank im Gebäude untergebracht werden? ja nein

Würden leiche Betriebsgeräusche am Schaltkastenstandort stören? ja nein

Gibt es besondere Forderungen an die Ablaufqualität des Wassers? ja nein

Ablaufklasse?

<input type="checkbox"/>	C
<input type="checkbox"/>	D

 N

<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	P

 P

weitere Forderungen

Weitere Bemerkungen / Wünsche / Ergänzungen

Wann könnte die Anlage geliefert werden?

Wann soll die Anlage betriebsbereit sein?

Ein Vorort-Termin zur Barattung wird gewünscht ja nein