

## CHECKLISTE „Technische Montage“

Seite 1 von 2

---

### bauseitige Voraussetzungen zur Durchführung der Montage von Kleinkläranlagen (Inbetriebnahme)

Ausführende Firma: .....

Bauvorhaben: .....

Ansprechpartner: .....

Fax-Nummer: .....

Datum E-Montage: .....

**Die Checkliste muss mindestens 3 Tage (= Datum des Poststempels) vor dem anberaumten Montagetermin an uns zurück gesandt werden. Falls das Rückfax bei uns nicht eingehen sollte, wird die Montage zum anberaumten Termin nicht durchgeführt.**

**per FAX: 0 91 72 / 700 76 – 76 oder per Post: FUCHS Ingenieur Beton GmbH,  
Spalter Str. 1, 91187 Mühlstetten**

#### **Bitte beachten:**

Zuerst muss in die vorbereitete Baugrube der Betonbehälter versetzt werden (bei Neuanlagen). Erst nach Montage des Behälters, durchgeführter Dichtigkeitsprüfung und Verfüllung der Baugrube kann die technische Montage der Kleinkläranlage erfolgen. Die Auftriebssicherheit ist für den leeren ungefüllten Behälter bis 80 cm Wasserstand außerhalb des Behälters (z. B. Grundwasser) gewährleistet!

### **B) Technische Montage (Belebungschnik)**

**JA    NEIN:**

- |                       |                       |   |
|-----------------------|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Ist die Baugrube verfüllt und der Behälter frei zugänglich?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Ist das Zulaufrohr an den Behälter angeschlossen und ragt dieses ca. 20 cm in den Behälterraum hinein? (siehe Skizze)                       |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Ist das Ablaufrohr angeschlossen und ragt diese ca. 20 cm (bei DN 2000) bzw. ca. 40 cm (bei DN 2500) in den Behälter hinein? (siehe Skizze) |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Ist ein mitgeliefertes PVC-KG-Kurzrohr DN 150, L = 500 mm am Zulauf und der PVC-KG-Bogen DN 150, 87° gemäß Skizze eingebaut?                |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Ist der Schacht komplett entleert und gereinigt?  |

**JA    NEIN:**

- Ist gewährleistet, dass kein Zulauf mehr erfolgen kann?
- Ist ein Kabelleerrohr DN 100 PVC – KG mit Zugdraht vorhanden?  
(Das Kabelleerrohr ist geruchsdicht abzudichten!)
- Wurden beim Kabelleerrohr Bögen mit max. 30° verwendet?  
Die Entfernung von der Kleinkläranlage zur Steuerungseinheit beträgt ..... Meter.
- Ist ein Stromanschluss (230 V) am vorgesehenen Montageort der Steuerungseinheit vorhanden? Separate Absicherung aus: B 16 A **und** FI-Schutzschalter 25 A / 30 mA
- Steht Baustrom zur Verfügung und kann dieser genutzt werden?

Zur Befüllung der Kläranlage (Belebung und Schlamm Speicher) muss am Inbetriebnahmetag Wasser und ein ¾ Zoll Wasserschlauch in ausreichender Länge zur Verfügung gestellt werden.

**Hinweis:**

**Der Kläranlage dürfen nicht zugeleitet werden:**

- gewerbliches Schmutzwasser, soweit es nicht mit häuslichem Schmutzwasser vergleichbar ist
- Fremdwasser (z. B. Drainwasser)
- Ablaufwasser von Schwimmbecken
- Niederschlagswasser

**Anmerkungen:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Bei Fragen bzw. Unklarheiten steht Ihnen unser Mitarbeiter, Herr Göttler, jederzeit telefonisch unter: **0 91 72 / 700 76 – 36** zur Verfügung.

.....  
Ort, Datum, Stempel und Unterschrift

Bei Nichteinhaltung oben genannter Punkte und einem daraus gestörten bzw. behinderten Bauablauf behalten wir uns vor, die Kosten entsprechend an Sie weiter zu verrechnen. Wir bitten um Beachtung und Kenntnisnahme!!!