



## Wissen Sie, wie viel Geld in Ihrem Schlamm steckt?

In der Flüssigschlammabfuhr lassen sich durch eine effektive Schlammentwässerung unnütze und teure Schlammtransporte vermeiden. Mit dem Einsatz einer Automatischen Trübwasserabsaugung TAS können Sie hier viel Geld sparen.

### Testen Sie das Einsparpotenzial Ihrer Kläranlage!

Geben Sie einfach die Daten Ihrer Kläranlage direkt hier in die Formularfelder ein - und sehen Sie die individuellen Einsparmöglichkeiten.

#### Ihre Daten (bitte in die Felder eintragen)

1. Überschuss-Schlammmenge pro Tag

$$\frac{\text{ÜS}}{\text{Tag}} = \text{[ ]} \quad \text{m}^3$$

2. Prozentualer Anteil Trübwasser (Absetzmessung)

$$\text{TRW}(\%) = \text{[ ]} \quad \%$$

3. Schlamm-Entsorgungskosten

$$\text{Kosten} = \text{[ ]} \quad \text{€/m}^3$$

#### Ihr Einsparpotenzial wird für Sie berechnet

Trübwassermenge am Tag

$$\frac{\text{m}^3(\text{ÜS})}{\text{Tag}} \cdot \frac{\text{TRW}(\%)}{100} = \text{[ 0 ]} \quad \frac{\text{m}^3(\text{TRW})}{\text{Tag}}$$

Mögliche Einsparungen ergeben sich aus der Menge der anfallenden Trübwassermenge und den Schlamm-Entsorgungskosten.

$$\frac{\text{m}^3(\text{TRW})}{\text{Tag}} \cdot \frac{\text{€}}{\text{m}^3} = \text{[ 0 ]} \quad \frac{\text{€}}{\text{Tag}}$$

**Jährliches Einsparpotenzial Trübwasser**

$$\frac{\text{€}}{\text{Tag}} \cdot 365 = \text{[ 0 ]} \quad \frac{\text{€}}{\text{Jahr}^*}$$

\*diese Berechnung ermittelt Werte aufgrund der eingegebenen Individualdaten, das reelle Einsparpotenzial kann abweichen

Die Automatische Trübwasserabsaugung TAS hilft Ihnen, dieses Einsparpotenzial bestmöglich auszuschöpfen - und das vollautomatisch und betriebs-sicher.

**Haben Sie noch Fragen? Ihr technischer Berater Oliver Pachur freut sich auf Ihren Anruf!**