

Umstellung KA von aerob auf anaerob/ PEGA_{KA}-Verfahren

Kläranlage: _____ Ansprechpartner/in: _____

Telefon: _____ Handy: _____

Angaben zur Kläranlage

Auslegung der Kläranlage: _____ EW

durchschnittlicher Jahresschmutzwasseranfall (Q_d): _____ m³/d

Konzentration Zulauf = C_{CSB} : _____ mg/l C_{BSB5} : _____ mg/l

Ablauf AFS (TS_e): _____ mg/l Schlammalter t_{TS} : _____ d

Überschussschlamm _____ m³/d TR – Gehalt: _____ % GV: _____ %

Entwässerungsmaschine:

Zentrifuge: Kammerfilterpresse: Schneckenpresse: Bandfilterpresse: Sonstige:

Klärschlammfall: _____ m³/a Kosten für Klärschlamm Entsorgung: _____ €/t

Laufzeit: werktags (ca. 250 d): ganzjährig (365 d): Sonstiges (Tage/ Woche): _____

TR – Gehalt: _____ % GV: _____ %

Bisherige Entsorgung: Landwirtschaft Monoverbrennung Mitverbrennung Kompostierung

gesamter Stromverbrauch $KA_{ges.}$: _____ kWh/a

Kosten für Strombezug (Brutto): _____ €/kWh

Erklärung gemäß Datenschutzverordnung DSGVO:

Die in diesem Fragebogen erhobenen Daten zur Organisation, Personen, Kontaktdaten und technische Angaben dienen der PRO – Entec east GmbH als Grundlage für eine technische Ausarbeitung/ Verfahrensvergleich. Zusätzlich sollen Kostenabschätzungen erfolgen, um die Wirtschaftlichkeit des PEGA_{KA} – Verfahrens zu dokumentieren.

Die Angaben erfolgen auf freiwilliger Basis. Diese Daten werden ohne Ihre ausdrückliche Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben. Sie können jederzeit die Löschung der Daten einfordern.

Die vollständige Datenschutzerklärung können Sie auf unserer Internetseite unter www.pro-entecast.de einsehen.

Bitte füllen Sie den Fragebogen möglichst vollständig aus, umso genauer können wir Ihnen unsere Ergebnisse präsentieren.