

Kläranlage: _____ Ansprechpartner/in: _____
 Telefon: _____ Handy: _____

Angaben zur Kläranlage

Volumen Faulturm: _____ m³
 Überschussschlamm _____ m³/d TR – Gehalt: _____ % GV: _____ %
 Primärschlamm _____ m³/d TR – Gehalt: _____ % GV: _____ %

Nassschlamm (ÜS + PS): _____ m³/d
 TR – Gehalt: _____ % GV: _____ %

Klärgasanfall: _____ Nm³/d
 CH₄ – Gehalt: _____ % CO₂ – Gehalt: _____ %
 H₂S – Gehalt: _____ ppm

Strom-/ Wärme: BHKW: Leistung: Elektrisch: _____ kW, Thermisch: _____ kW η_{el.}: _____ %
 Mikrogasturbine: Leistung: Elektrisch: _____ kW, Thermisch: _____ kW η_{el.}: _____ %
 Sonstige : _____

gesamter Stromverbrauch KA_{ges.}: _____ kWh/a
 Eigenstromerzeugung: _____ kWh/a Stromkosten: _____ €/kWh

Ausgefauter Schlamm: _____ m³/d
 TR – Gehalt: _____ % GV: _____ %

Bestehende Schlamm entwässerung:

Nacheindicker: Wenn vorhanden: TR – Gehalt: _____ % GV: _____ %
 Schlamm zur Entwässerung: _____ m³/d
 TR – Gehalt: _____ % GV: _____ %

Entwässerungsmaschine:

Zentrifuge: Kammerfilterpresse: Schneckenpresse: Bandfilterpresse: Sonstige: _____
Klärschlamm anfall: _____ 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

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-entec.de einsehen.

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