

WUDAG Dezentrale Energiesysteme | An der alten Salzstraße 3 | 09232 Hartmannsdorf

Firma

 Ansprechpartner

 Straße

 PLZ, Ort

 Tel./Fax

Fragebogen für ein Richtpreisangebot zur Klärschlammpyrolyse

Art des Schlammes

kommunaler Klärschlamm industrieller Klärschlamm
 anaerob stabilisiert aerob stabilisiert

Chemische Analyse

beigefügt nicht vorhanden

Schlamm entwässerung

Entwässerung vorhanden ja nein

Entwässerungsgrad in % Trockenrückstand (TR)

Gesamtmenge pro Jahr in m³ oder t pro Jahr

Bei Schwankungen, Schlamm mengen (entwässert) pro Monate:

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
t	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Trocknung

Trocknung vorhanden ja nein

Trocknungsgrad in % Trockenrückstand (TR)

Gesamtmenge pro Jahr in m³ oder t pro Jahr

Bei Schwankungen, Schlammengen (getrocknet) pro Monate:

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
t	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Wärmequellen und Abwärmenutzung

Erdgasanschluss ja nein Faulgas ja nein

BHKW vorhanden ja nein

elektrische Leistung BHKW kW_{el} Wärmebedarf am Standort kWh_{th}/a

Sonstiges

Entsorgung

Entsorgungsart

Entsorgungskosten EUR pro Tonne

Baufeld

vorhandene Fläche für den Bau einer Neuanlage m Länge m Breite

Ort

Datum