

Datum:

© by IPUS GmbH



Daten zur Anlagenspezifizierung

PERSÖNLICHE DATEN

Firmenname	
Ansprechperson(en), Funktion	
Straße	
PLZ und Ort	
Tel.	
FAX	
Mobil	
E-mail	
erreichbar am Besten in der Zeit	von _____ bis _____

AKTUELLE ANLAGENBEZOGENE DATEN

Substrate	to FM/d	TS in %	oTS in % von TS	€ / to Kosten	€ / to Erlös
Wasser (m ³ /d)					
Rezyklat (m ³ /d)			davon: von NF		von EL
Fermentertyp (z.B. Rührkessel, Rohrfermenter)					
Hauptfermenter (Anzahl, Größe (m³), Füllgrad)					
Nachfermenter (Anzahl, Größe (m³), Füllgrad)					
Endlager (Anzahl, Größe (m³), mit/ohne Gasnutzung)					
HF-Rührzeit (min/h); Anz., Typ u. kW der Rührwerke					
Nennleistung (kW el.)					
aktuelle Stromproduktion (kWh je Tag)					
Stromvergütung (€/kWh)					
Biogasproduktion (m³/d)					
Methangehalt (%)					
H₂S-Wert (ppm) vor bzw. nach Entschwefelung					
		vor		nach	
TS-Anteil des Substrats im Fermenter (%)					
		HF	NF	EL	
oTS-Anteil des Substrats im Fermenter (%)					
		HF	NF	EL	
Fermentertemperaturen (°C)					
		HF	NF	EL	
pH-Werte					
		HF	NF	EL	
Stickstoffwerte (TKN, Ammonium) in (g/kg)					
		HF			
Gärsäuren (mg/l) Essigsäure (ES) Propionsäure (PS)					
		ES		PS	
FOS bzw. TAC Werte					
		HF		NF	
Messeinrichtungen (welche, wo)					
Bemerkungen					

Bitte senden Sie den ausgefüllten Erhebungsbogen per **Fax an: +43 (0) 3614 242843**
Ihre Angaben werden selbstverständlich streng vertraulich behandelt.