

Kläranlagenbetreiber:
 Kläranlagenstandort:
 Anschrift:
 Ansprechpartner:
 Telefon:
 Fax:
 E-Mail-Adresse:

Faulung

Mittl. Volumen Primärschlamm	[m ³ /d]	
Mittl. Volumen Überschussschlamm (evtl. eingedickt)	[m ³ /d]	
Mittl. TS Primärschlamm	[g/l] oder [%]	
Mittl. oTS Primärschlamm	[g/l] oder [%]	
Mittl. TS Überschussschlamm	[g/l] oder [%]	
Mittl. oTS Überschussschlamm	[g/l] oder [%]	
Mittl. Fauldauer	[d]	
Mittl. Volumen Faulschlamm zur Entwässerung	[m ³ /d]	
Mittl. TS Faulschlamm zur Entwässerung	[g/l] oder [%]	
Mittl. oTS Faulschlamm zur Entwässerung	[g/l] oder [%]	
Erzeugtes Biogas	Nm ³ /Jahr	

Polymer

Herstellername		
Typbezeichnung		
Form: fest / flüssig		
Vernetzung		
Ladungsdichte		
Ansatzalter/Reifezeit	[min]	
Einsatzkonzentration	[%]	
Polymerverbrauch	[kg/t]	
Polymerkosten	[€/kg]	

Konditionierung

Art der Konditionierung		
Konditionierungsstelle		

Entwässerung

Art u. Hersteller der Entwässerungsmaschine		
Typ		
maximaler Durchsatz	[m ³ /h]	
mittlerer Durchsatz	[m ³ /h]	
Stromverbrauch	[kW/h]	
Betriebsweise	[kont/diskont]	
Betriebsdauer pro Tag	[h]	
Entwässerungsleistung TS	[g/l] oder [%]	

Entsorgung

Entsorgungsart		
Entsorgungskosten für entwässerten Schlamm	[€/t] oder [€/t TS]	
Geforderter TS	[g/l] oder [%]	