

Fragebogen IMPRA

Kundendaten

Firma:

Ansprechpartner:

Adresse:

Land:

Telefonnummer:

Website:

E-mail:

Standortdaten

Firma:

Adresse:

Land:

Temperatur im Sommer: °C (im Durchschnitt)

Temperatur im Winter: °C (im Durchschnitt)

TS = Trockensubstanzgehalt
FM = Frischmasse

Anlagendaten

Fermenter 1:	<input type="text"/>	m ³
	<input type="text"/>	TS in %
Fermenter 2:	<input type="text"/>	m ³
	<input type="text"/>	TS in %
Fermenter 3:	<input type="text"/>	m ³
	<input type="text"/>	TS in %
Nachgärer 1:	<input type="text"/>	m ³
	<input type="text"/>	TS in %
Nachgärer 2:	<input type="text"/>	m ³
	<input type="text"/>	TS in %
Endlager:	<input type="text"/>	m ³
	<input type="text"/>	TS in %
	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	
BHKW 1:	<input type="text"/>	kW el.
	<input type="text"/>	Zündöl (kg/h)
	<input type="text"/>	Auslastung in %
BHKW 2:	<input type="text"/>	kW el.
	<input type="text"/>	Zündöl (kg/h)
	<input type="text"/>	Auslastung in %
BHKW 3:	<input type="text"/>	kW el.
	<input type="text"/>	Zündöl (kg/h)
	<input type="text"/>	Auslastung in %
BHKW 4:	<input type="text"/>	kW el.
	<input type="text"/>	Zündöl (kg/h)
	<input type="text"/>	Auslastung in %
Gas aufbereitung:	<input type="text"/>	m ³
	<input type="text"/>	kW el.
	<input type="text"/>	äquivalent

Rohwaren

Zulauf	Substrat	t/d	TS in %	FM €/t
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Weitere Kosten

Strom für Rührwerke und Pumpen:	<input type="text"/>	€
Verschleiß Rührwerke und Pumpen:	<input type="text"/>	€
Ausbringungskosten:	<input type="text"/>	€

Zusatzinformationen

z. B. Zeitplan, Projekt-Budget, etc.