



## PROJEKTDATEN FÜR EINE EIGENERZEUGUNGSANLAGE

Diese Projektdaten dienen als Grundlage für die Berechnungen, Planungen und Ausfertigungen einer technischen Erklärung für den Parallelbetrieb der Stromerzeugungsanlage mit dem Verteilernetz des Elektrizitätswerkes Clam.

- Neuanlage     
  Erweiterung     
  Revitalisierung

BETREIBER (Vertragspartner)	
Name	_____
_____	_____
Straße	_____
Plz/Ort	_____
Telefon/Fax	_____
E-Mail Adresse	_____

ANSCHLUSSOBJEKT / STANDORT	
Straße	_____
Plz/Ort	_____
ERRICHTER DER ANLAGE	
Name	_____
PLZ/Ort	_____
Telefon/Fax	_____
E-Mail-Adresse	_____

GENUTZTE ENERGIE		
<input type="radio"/> Sonnenenergie	<input type="radio"/> Klärgas	<input type="radio"/> Kraft-Wärme-Kopplung
<input type="radio"/> Wasserkraft	<input type="radio"/> Rest-/Abfallstoffe	<input type="radio"/> mit Gas
<input type="radio"/> Biomasse	<input type="radio"/> Windkraft	<input type="radio"/> mit Öl
<input type="radio"/> Biogas	<input type="radio"/> Sonstiges	<input type="radio"/> mit _____
<input type="radio"/> Deponiegas	_____	

EINSPEISUNG MITTELS			
<input type="radio"/> Asynchrongenerator	<input type="radio"/> Fotovoltaikgenerator mit Wechselrichter		
<input type="radio"/> Synchrongenerator	<input type="radio"/> einphasig	<input type="radio"/> zweiphasig	<input type="radio"/> dreiphasig

BETRIEBSWEISE	
<input type="radio"/> Einspeisung Überschussenergie	<input type="radio"/> Ersatzstromversorgung
<input type="radio"/> Einspeisung Gesamtenergie	<input type="radio"/> Inselbetrieb

### TECHNISCHE DATEN FÜR ERZEUGUNGSANLAGE

Fotovoltaikanlagen			
Module	Gesamtleistung	_____	KWp
Wechselrichter	Engpassleistung	_____	kW
	Fabrikat(e)	_____	
	Einzelleistung(n)	_____	

Sonstige Erzeugungsanlagen			
Wirkleistung	$P_n$	_____ kW	Nur bei Windenergieanlagen (Prüfbericht ist beigelegt): Semax 10 min _____ kVA Flickerbeiwert c _____
Scheinleistung	$S_n$	_____ KVA	
Gen.-Nennspannung	$U_n$	_____ V	
Gen. Nennstrom	$I_n$	_____ A	
Anlaufstromverhältnis	$I_a/I_n$	_____ <sup>1)</sup>	
Subtrans. Reaktanz	$x_d''$	_____ %	

<sup>1)</sup> Bei Strombegrenzungseinrichtungen maximales Anlaufstromverhältnis

Kompensationsanlage	<input type="radio"/> nicht vorhanden	<input type="radio"/> vorhanden mit _____ kVA
zugeordnet der	<input type="radio"/> Einzelanlage	<input type="radio"/> Gesamtanlage
geregelt	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
verdrosselt	<input type="radio"/> ja mit _____ %	<input type="radio"/> nein
mit FT-Sperre	<input type="radio"/> ja für _____ HZ	<input type="radio"/> nein
zu Saugkreisen ausgebaut	<input type="radio"/> ja für n= _____	<input type="radio"/> nein

Anmerkungen

Ort, Datum, Unterschrift