

## E.2 Datenblatt für Erzeugungsanlagen

### Datenblatt – Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

(vom Anschlussnehmer auszufüllen, für jede Erzeugungseinheit ein Datenblatt)

### Anlagenanschrift

Name, Vorname

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

### Energieart

Sonne  Wind  Erdgas  Sonstige

### BHKW mit

Biogas  Erdgas  Öl  Sonstige  
 mit monovalenter Betriebsweise

### Angaben zu den PV-Modulen (nur bei PV)

Hersteller  Typ   
 Anzahl der Module  Stück Leistung pro Modul  Wp  
 Gesamtleistung der Module  kWp

### Netzeinspeisung Betriebsweise

1-phasig  2-phasig  3-phasig  Drehstrom

Inselbetrieb vorgesehen?  Ja  Nein  
 Motorischer Anlauf vorgesehen?  Ja  Nein  
 Lieferung in das Netz des VNB (Verteilnetzbetreiber) vorgesehen (Überschusseinspeisung)?  Ja  Nein  
 Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des VNB (Verteilnetzbetreiber) vorgesehen (Volleinspeisung)?  Ja  Nein

Angaben zum Messkonzept für EZA nach Auswahlblatt für Messkonzepte Regionalwerk Bodensee Netze GmbH & Co.KG  Nummer

### Blindleistungskompensation der Kundenanlage

nicht vorhanden  vorhanden mit  kVAr  
 Anzahl Stufen  Blindleistung je Stufe  kVAr  
 Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz

### Erzeugungseinheit (Umrichter)

Hersteller	Typ	P <sub>E<sub>max</sub></sub> (kW)	S <sub>E<sub>max</sub></sub> (kVA)	Anzahl

### Nur bei nicht „PV-Erzeugungsanlagen“ auszufüllen

Asynchrongenerator  Synchrongenerator

Hersteller  Typ   
 max. Wirkleistung P<sub>E<sub>max</sub></sub>  kW max. Scheinleistung S<sub>E<sub>max</sub></sub>  kW  
 Anzahl der baugleichen Einheiten  Stück

Bemerkung