

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	$P_{E_{max}}$ (kW)	$S_{E_{max}}$ (kVA)	Anzahl
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nur bei nicht „PV-Erzeugungsanlagen“ auszufüllen

Asynchrongenerator Synchrongenerator

Hersteller Typ
 max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$ kW max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ kW
 Anzahl der baugleichen Einheiten Stück

Bemerkung