

DATENBLATT - ERZEUGUNGSANLAGEN AM NIEDERSPANNUNGSNETZ

(vom Anlagenbetreiber auszufüllen; für jede Erzeugungseinheit ein Datenblatt)

Anlagenanschrift Vorname, Name
Straße, Hausnummer
PLZ, Ort

Energieart Sonne Wind Wasser Sonstige

BHKW mit Biogas Erdgas Öl Sonstige
mit monovalenter Betriebsweise

Erzeugungsanlage max. Wirkleistung P_{Amax} kW
max. Scheinleistung S_{Amax} kVA

Netzeinspeisung 1-phasig 2-phasig 3-phasig Drehstrom

Betriebsweise

Inselbetrieb vorgesehen? ja nein
motorischer Anlauf vorgesehen? ja nein
Lieferung in das Netz des Netzbetreibers vorgesehen (Überschusseinspeisung)? ja nein
Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des Netzbetreibers (Volleinspeisung)? ja nein

Blindleistungskompensation der Kundenanlage

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

PV-Modul*

Hersteller Typ
max. Wirkleistung P_{Mmax} kW_p Anzahl Module

Oberschwingungen

Ströme nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) bzw. DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12)
nach beigefügter Anlage

DATENBLATT - ERZEUGUNGSANLAGEN AM NIEDERSPANNUNGSNETZ

(vom Anlagenbetreiber auszufüllen; für jede Erzeugungseinheit ein Datenblatt)

Erzeugungseinheiten**

Hersteller	Typ
max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$ kW	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ kVA
Nennspannung (AC) U_n V	Bemessungsstrom (AC) I_r A
Kurzschlussstrom I''_k kA	Anlaufstrom I_b A
Anzahl baugleicher Einheiten	Eigenbedarf kVA
Umrichter	Asynchrongenerator
	Synchrongenerator

Umrichter

selbstgeführt, Pulsfrequenz netzgeführt, Pulszahl

Speicher

Anschlussleistung kW	Bruttokapazität kWh / Ah
einphasig zweiphasig	dreiphasig
eigener Wechselrichter	Mitnutzung des Wechselrichters der Erzeugungsanlage
Welche Erzeugungsanlage wird gepuffert?	Erzeugungsanlage dieses Datenblattes
	vorhandene Erzeugungsanlage lt. Vorgang
Wirkleistungsbegrenzung der Gesamtkombination Erzeugungsanlage/Speicher	
am Netzanschlusspunkt auf % der Erzeugungsanlage.	
statisch dynamisch	

Bei Kombination mit EEG-Anlagen: Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz
 Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz

Schaltung entsprechend TAB NS/UH A7 A8 A9 A10

Bemerkungen

.....

Anmerkung

- * Bei PV-Anlagen sind die Angaben für die Module aufzuführen
- ** Bei PV-Anlagen sind die Angaben für die Umrichter aufzuführen.