

Datenblatt - Erzeugungseinheiten am Mittelspannungsnetz	Anfragenummer der NHF Netzgesellschaft: <input style="width: 100%;" type="text"/>	
(Ohne Angabe der Anfragenummer ist eine Bearbeitung nicht möglich.)		

Energieart	<input type="checkbox"/> Sonne	<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Wasser	Sonstiges <input style="width: 100%;" type="text"/>
------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---

BHKW mit:	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Öl	Sonstiges <input style="width: 100%;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> mit monovalenter Betriebsweise				

Angaben zu den PV-Modulen (nur bei PV):	Hersteller/ Typ:	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Anzahl der Module:	<input style="width: 100%;" type="text"/> Stück	<input style="width: 100%;" type="text"/> Stück
	Leistung pro Modul:	<input style="width: 100%;" type="text"/> W _p	<input style="width: 100%;" type="text"/> W _p
	Gesamtleistung der Module	<input style="width: 100%;" type="text"/> kW _p	<input style="width: 100%;" type="text"/> kW _p

Netzeinspeisung	<input type="checkbox"/> 1-phasig	<input type="checkbox"/> 2-phasig	<input type="checkbox"/> 3-phasig	<input type="checkbox"/> Drehstrom
-----------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Betriebsweise	Inselbetrieb vorgesehen?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Motorischer Anlauf vorgesehen?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Lieferung in das Netz des VNB vorgesehen (Überschusseinspeisung)?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Bitte tragen Sie das NHF Messkonzept für EZA nach dem „Auswahlblatt zum Messkonzept“ ein.	Nr.:	<input style="width: 100%;" type="text"/>

Blindleistungskompensation der Kundenanlage	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	vorhanden mit <input style="width: 100%;" type="text"/> kVAr
	Anzahl Stufen <input style="width: 100%;" type="text"/>	Blindleistung je Stufe <input style="width: 100%;" type="text"/> kVAr
	Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz <input style="width: 100%;" type="text"/>	

Erzeugungseinheiten (Umrichter)

Hersteller	Typ	P _{E_{max}} [kW]	S _{E_{max}} [kVA]	Nennspannung (AC) U _n [V]	Bemessungsstrom (AC) I _r [A]	Anzahl baugleicher Einheiten

Umrichter	<input type="checkbox"/> selbstgeführt; Pulsfrequenz: <input style="width: 100%;" type="text"/> kHz	<input type="checkbox"/> netzgeführt; Pulszahl: <input style="width: 100%;" type="text"/>
-----------	---	---

Nur bei "Nicht-PV"-Erzeugungseinheiten auszufüllen: Asynchrongenerator Synchrongenerator

Hersteller: <input style="width: 100%;" type="text"/>	Typ: <input style="width: 100%;" type="text"/>
max. Wirkleistung P _{E_{max}} <input style="width: 100%;" type="text"/> kW	max. Scheinleistung S _{E_{max}} <input style="width: 100%;" type="text"/> kVA
Nennspannung (AC) U _n <input style="width: 100%;" type="text"/> V	Bemessungsstrom (AC) I _r <input style="width: 100%;" type="text"/> A
Kurzschlussstrom I _k '' <input style="width: 100%;" type="text"/> kA	Anlaufstrom I _a <input style="width: 100%;" type="text"/> A
Anzahl baugleicher Einheiten <input style="width: 100%;" type="text"/> Stück	

Oberschwingungen	<input type="checkbox"/> Ströme gemäß DIN EN 61000-3-2 bzw. -3-12	<input type="checkbox"/> gemäß beigefügter Anlage
------------------	---	---

Bemerkungen	<input style="width: 100%;" type="text"/>
-------------	---

Um die internen Bearbeitungsvorgänge zu optimieren, überarbeiten wir unsere Formulare regelmäßig. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.