

Datenblatt - Erzeugungseinheiten am Niederspannungsnetz	Anfragenummer der NHL Netzgesellschaft: <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">(Ohne Angaben der Anfragenummer ist eine Bearbeitung nicht möglich.)</p>
---	--

Energieart	<input type="checkbox"/> Sonne	<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Wasser	Sonstiges _____
BHKW mit:	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Öl	Sonstiges _____
<input type="checkbox"/> mit monovalenter Betriebsweise				

Angaben zu den PV-Modulen (nur bei PV):	Hersteller/ Typ: _____	_____
	Anzahl der Module: _____ Stück	_____ Stück
	Leistung pro Modul: _____ W _p	_____ W _p
	Gesamtleistung der Module: _____ kW _p	_____ 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 NHL Messkonzept für EZA nach dem "Auswahlblatt zum Messkonzept" ein.	Nr.: _____

Blindleistungskompensation der Kundenanlage	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	vorhanden mit _____ kVAr
	Anzahl Stufen _____	Blindleistung je Stufe _____ kVAr
Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz _____		

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: _____ kHz	<input type="checkbox"/> netzgeführt; Pulszahl: _____
------------------	---	---

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

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 _a _____ A

Anzahl baugleicher Einheiten _____ Stück

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

Bemerkungen _____

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