

Datenblatt - Erzeugungseinheiten am
Niederspannungsnetz

Anfragenummer der NHL Netzgesellschaft:

(Ohne Angaben der Anfragenummer ist eine Bearbeitung nicht möglich.)

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.: _____
Blindleistungs- kompensation 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]	Nenn- spannung (AC) U_n [V]	Bemess- ungsstrom (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: <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> 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	_____	