

Datenblatt – Erzeugungseinheiten am Niederspannungsnetz
(vom Anschlussnehmer auszufüllen; für jede Erzeugungseinheit ein Datenblatt)

Energieart	Sonne	Wind	Wasser	Sonstige _____		
BHKW mit:	Biogas	Erdgas	Öl	Sonstige _____		
	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	1-phasig	2-phasig	3-phasig	Drehstrom		
Betriebsweise	Inselbetrieb vorgesehen?			ja nein		
	Motorischer Anlauf vorgesehen?			ja nein		
	Lieferung in das Netz des VNB vorgesehen (Überschusseinspeisung)?			ja nein		
	Bitte tragen Sie das FairNetz Messkonzept für EZA nach dem „Auswahlblatt zum Messkonzept“ ein.			Nr.: _____		
Blindleistungskom- pensation der Kundenanlage	nicht vorhanden		vorhanden mit _____ kVAr			
	Anzahl Stufen _____		Blindleistung je Stufe _____ kVAr			
	Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz _____					
Erzeugungseinheiten (Umrichter)						
Hersteller	Typ	P _{Emax} [kW]	S _{Emax} [kVA]	Nenn- spannung (AC) U _n [V]	Bemessungs- strom (AC) I _r [A]	Anzahl baugleicher Einheiten
Umrichter	selbstgeführt, Pulsfrequenz: _____ kHz		netzgeführt, Pulszahl: _____			
Nur bei nicht PV auszufüllen: Erzeugungseinheiten					Asynchrongenerator /	Synchrongenerator
Hersteller: _____			Typ: _____			
max. Wirkleistung P _{Emax} _____ kW			max. Scheinleistung S _{Emax} _____ kVA			
Nennspannung (AC) U _n _____ V			Bemessungsstrom (AC) I _r _____ A			
Kurzschlussstrom I _K _____ kA			Anlaufstrom I _a _____ A			
Anzahl baugleicher Einheiten _____ Stück						
Oberschwingungen	Ströme gemäß DIN EN 61000-3-2 bzw. -3-12			gemäß beigefügter Anlage		
Bemerkungen	_____					

Datenschutzhinweis: Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.