

Datenblatt (F.2)

für eine Erzeugungsanlage
im Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz

Bitte vollständig ausfüllen bzw. zutreffendes ankreuzen!

Anlagenbetreiber/Vertragspartner		
Name	Vorname	e-mail
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort	Telefon/Fax

Anlagenstandort/Anschlussort		
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort	Gemarkung/Flurstück

Art der Anlage		
<input type="checkbox"/> Photovoltaik	<input type="checkbox"/> Kraft-/Wärmekopplung (BHKW)	<input type="checkbox"/> _____
Gesamt-Leistung: _____ kWp	Gesamt-Leistung: _____ kW	Gesamt-Leistung: _____ kVA
<input type="checkbox"/> Anlage an oder auf Gebäude	Antriebsenergie: _____	Antriebsenergie: _____
<input type="checkbox"/> Freiflächenanlage	_____	_____

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

Betriebsweise		
<input type="checkbox"/> Einspeisung der Gesamtmenge	<input type="checkbox"/> Einspeisung der Überschussmenge	<input type="checkbox"/> Direktvermarktung
<input type="checkbox"/> Inselbetrieb	<input type="checkbox"/> motorischer Anlauf	<input type="checkbox"/> _____

Erzeugungseinheit(en)*		
Hersteller	Typ	Stk. _____
_____ kW	_____ kVA	_____ Einzelleistung
max. Wirkleistung P_{Emax}	max. Scheinleistung S_{Emax}	Nennspannung U_N _____ V
_____ A	_____ kA	_____ A
Bemessungsstrom (AC) I_r	Kurzschlußstrom I''_k	Anlaufstrom I_a

* Bei PV-Anlagen sind die Angaben für die Umrichter aufzuführen!

Umrichter/Generator		
<input type="checkbox"/> Umrichter	<input type="checkbox"/> Asynchron-Generator	<input type="checkbox"/> Synchron-Generator
<input type="checkbox"/> selbstgeführt; Pulsfrequenz _____ kHz	<input type="checkbox"/> netzgeführt; Pulszahl _____	<input type="checkbox"/> _____

Oberschwingungen	
<input type="checkbox"/> Ströme nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) bzw. DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12)	<input type="checkbox"/> nach beigefügter Anlage

Datenblatt (F.2) 01/15 Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.