

Strom

Es sind vollständige Angaben zur Kundenanlage / Σ aller Erzeugungsanlagen am Netzanschlusspunkt (Block 1) und für jede baulich unterschiedliche Erzeugungseinheit (Neu -und Bestandserzeugungseinheiten, Block 2 und 3) zu machen. Für jede baulich unterschiedliche Erzeugungseinheit (EZE) ist ein eigener Block (Angaben zur Erzeugungseinheit) auszufüllen. Bei mehr als einer baulich unterschiedlichen Neueinheit oder Bestandseinheit sind mehrere Datenblätter auszufüllen.

Angaben zur Kundenanlage / Σ aller Erzeugungsanlagen am Netzanschlusspunkt

Anlagenanschrift	_____		
Inselbetrieb in der Kundenanlage vorgesehen?	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Blindleistungskompensationsanlage vorhanden?	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Summenleistungen aller Erzeugungsanlagen am NAP	bisher	neu	
maximale Wirkleistung der Erzeugungsanlagen ΣP_{Amax} [kW]			
maximale Scheinleistung der Erzeugungsanlagen ΣS_{Amax} [kVA]			

Angaben zur Erzeugungseinheit (Neueinheit)

Die Angaben zu den Erzeugungseinheiten können dem Einheitszertifikat, dem Prüfbericht "Netzurückwirkungen" für Erzeugungseinheiten nach VDE-AR-N 4105 (bzw. nach FGW TR3 bei Anlagen mit $P_{Amax} \geq 135$ kW) und/oder dem Herstellerdatenblatt der Erzeugungseinheit entnommen werden.

Hersteller & Fabrikat _____	Anzahl bau- gleicher EZE _____	(Bei PV Daten des Umrichter angeben)
<input type="checkbox"/> Umrichter	<input type="checkbox"/> Synchronen.	<input type="checkbox"/> Asynchronen.
<input type="checkbox"/> Stirlinggen.	<input type="checkbox"/> Brennstoffz.	Sonst. _____
Einspeisung <input type="checkbox"/> einphasig	<input type="checkbox"/> zweiphasig	<input type="checkbox"/> dreiphasig
<input type="checkbox"/> Drehstrom		
max. Wirkleistung P_{Emax} je EZE (kW) _____	max. Scheinleistung S_{Emax} je EZE (kVA) _____	
Anfangskurzschlusswechselstrom I_k in kA _____	Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge k_{imax} <small>(Verhältnis des größten während eines Schaltvorganges auftretenden Stromes, z.B. Anlauf- oder Abschaltstrom zum Nennstrom)</small> _____	
Angaben zu den PV-Modulen (falls vorhanden)	Hersteller/ Typ: _____	_____
	Anzahl der Module: _____	Stück _____ Stück
	Leistung pro Modul: _____	W_p _____ W_p
	Gesamtleistung der Module _____	kW_p _____ kW_p

Angaben zu einer weiteren Erzeugungseinheit (Neueinheit oder Bestandseinheit)

Hersteller & Fabrikat _____	Anzahl bau- gleicher EZE _____	(Bei PV Daten des Umrichter angeben)
<input type="checkbox"/> Umrichter	<input type="checkbox"/> Synchronen.	<input type="checkbox"/> Asynchronen.
<input type="checkbox"/> Stirlinggen.	<input type="checkbox"/> Brennstoffz.	Sonst. _____
Einspeisung <input type="checkbox"/> einphasig	<input type="checkbox"/> zweiphasig	<input type="checkbox"/> dreiphasig
<input type="checkbox"/> Drehstrom		
max. Wirkleistung P_{Emax} je EZE (kW) _____	max. Scheinleistung S_{Emax} je EZE (kVA) _____	
Anfangskurzschlusswechselstrom I_k in kA _____	Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge k_{imax} <small>(Verhältnis des größten während eines Schaltvorganges auftretenden Stromes, z.B. Anlauf- oder Abschaltstrom, zum Nennstrom)</small> _____	
Angaben zu den PV-Modulen (falls vorhanden)	Hersteller/ Typ: _____	_____
	Anzahl der Module: _____	Stück _____ Stück
	Leistung pro Modul: _____	W_p _____ W_p
	Gesamtleistung der Module _____	kW_p _____ kW_p

Falls Bestand:	Inbetriebs. am <input type="text"/>	Errichtet nach:	<input type="checkbox"/> VDE-AR-N 4105:2018	<input type="checkbox"/> VDE-AR-N 4105:2011	<input type="checkbox"/> Sonst.
			<input type="checkbox"/> BDEW MSR 2008	<input type="checkbox"/> VDE-AR-N 4110	