

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)

Hersteller & Fabrikat _____	Anzahl bau- gleicher EZE _____	(Bei PV ist der Umrichter der Generator)		
<input type="checkbox"/> Umrichter <input type="checkbox"/> Synchrongen. <input type="checkbox"/> Asynchrongen. <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 $P_{E_{max}}$ je EZE (kW)	_____	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ 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 zur Erzeugungseinheit (Bestandseinheit)

Hersteller & Fabrikat _____	Anzahl bau- gleicher EZE _____	(Bei PV ist der Umrichter der Generator)		
<input type="checkbox"/> Umrichter <input type="checkbox"/> Synchrongen. <input type="checkbox"/> Asynchrongen. <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 $P_{E_{max}}$ je EZE (kW)	_____	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ 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
Sonstiges	Inbetriebs. am _____	Errichtet nach: <input type="checkbox"/> VDE-AR-N 4105:2018 <input type="checkbox"/> VDE-AR-N 4105:2011 <input type="checkbox"/> Sonst. _____		