

Es sind vollständige Angaben zur Kundenanlage /  $\Sigma$  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 /  $\Sigma$  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"/>	
<b>Summenleistungen aller Erzeugungsanlagen am NAP</b>	<b>bisher</b>	<b>neu</b>	
maximale Wirkleistung der Erzeugungsanlagen $\Sigma P_{Amax}$ [kW]			
maximale Scheinleistung der Erzeugungsanlagen $\Sigma S_{Amax}$ [kVA]			

**Angaben zur Erzeugungseinheit (Neueinheit)**

Die Angaben zu den Erzeugungseinheiten können dem Einheitszertifikat, dem Prüfbericht "Netzurückwirkungen" für Erzeugungseinheiten nach VDE-AR-N 4105 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 _____
	Leistung pro Modul: _____	$W_p$ _____
	Gesamtleistung der Module _____	$kW_p$ _____

**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 _____
	Leistung pro Modul: _____	$W_p$ _____
	Gesamtleistung der Module _____	$kW_p$ _____
Falls Bestand:	Inbetriebs. am _____	Errichtet nach: <input type="checkbox"/> VDE-AR-N 4105:2018 <input type="checkbox"/> VDE-AR-N 4105:2011 <input type="checkbox"/> Sonst.