

<b>Datenblatt für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz</b> <small>(vom Anschlussnehmer auszufüllen)</small>	Projektnummer (VNB)	Eingangsvermerk (VNB)

**Daten der Erzeugungsanlage**

Anlagenanschrift	Straße, Hausnr		
	PLZ, Ort		
	Lage / GPS		
Anlagenart	<input type="checkbox"/> Neuerrichtung <input type="checkbox"/> Erweiterung zu Projektnr <input type="checkbox"/> Rückbau		
Energieart	<input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> BHKW Biogas <input type="checkbox"/> BHKW Erdgas <input type="checkbox"/> BHKW Öl <input type="checkbox"/> Wind <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Sonstige		
$\Sigma$ Modulleistung (nur PV)	kWp	$\Sigma$ Nennleistung $P_N$	kW
$\Sigma$ max. Wirkleistung $P_{Amax}$	kW	$\Sigma$ max. Scheinleistung $S_{Amax}$	kVA
Netzeinspeisung	<input type="checkbox"/> 1-phasig (bis 4,6 kW) <input type="checkbox"/> 2-phasig <input type="checkbox"/> 3-phasig		
Betriebsweise	<input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung <input type="checkbox"/> PV Eigenverbrauch nach EEG §33 Abs. 2 <input type="checkbox"/> KWK-G Nettostromerzeugung (KWK-G §4 Abs. 3a) <input type="checkbox"/> gemeinsame Übergabemessung verschiedener Energiearten <input type="checkbox"/> kaufmännisch-bilanzierte Weitergabe		
Leistungsreduzierung	<input type="checkbox"/> VNB gesteuert (EISMAN) <input type="checkbox"/> max. Wirkleistung auf 70% (PV < 30 kWp)		
Blindleistungskompensation der Kundenanlage	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> vorhanden mit		kVAr
	Anzahl Stufen	Blindleistung je Stufe	kVAr
	Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz		
Oberschwingungen	<input type="checkbox"/> $\Sigma$ 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		
Bemerkungen			

**Daten der Wechselrichter (PV) oder des Generators - pro Typ ausfüllen!**

Hersteller	Typ
Anzahl baugleicher Einheiten	
Eigenbedarf	kVA
Nennleistung $P_N$	kW
max. Wirkleistung $P_{Emax}$	kW
max. Scheinleistung $S_{Emax}$	kVA
Nennspannung(AC) $U_n$	V
Bemessungsstrom (AC) $I_r$	A
Art	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Sychrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter

<b>Datenblatt für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz</b> <small>(vom Anschlussnehmer auszufüllen)</small>	Projektnummer (VNB)	Eingangsvermerk (VNB)

**Daten weiterer Wechselrichter oder Generatoren**

Hersteller		Typ	
Anzahl baugleicher Einheiten			
Eigenbedarf		kVA	Nennleistung $P_N$
max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$		kW	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$
Nennspannung(AC) $U_n$		V	Bemessungsstrom (AC) $I_r$
Art	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter		

Hersteller		Typ	
Anzahl baugleicher Einheiten			
Eigenbedarf		kVA	Nennleistung $P_N$
max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$		kW	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$
Nennspannung(AC) $U_n$		V	Bemessungsstrom (AC) $I_r$
Art	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter		

Hersteller		Typ	
Anzahl baugleicher Einheiten			
Eigenbedarf		kVA	Nennleistung $P_N$
max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$		kW	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$
Nennspannung(AC) $U_n$		V	Bemessungsstrom (AC) $I_r$
Art	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter		

Hersteller		Typ	
Anzahl baugleicher Einheiten			
Eigenbedarf		kVA	Nennleistung $P_N$
max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$		kW	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$
Nennspannung(AC) $U_n$		V	Bemessungsstrom (AC) $I_r$
Art	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter		