

<b>Datenblatt für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz</b> (vom Anschlussnehmer auszufüllen)		Projektnummer (VNB)	Eingangsvermerk (VNB)
<b>Daten der Erzeugungsanlage</b>			
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)		
Blindleistungs- kompensation der Kundenanlage	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> vorhanden mit _____ kVAr		
	Anzahl Stufen _____	Blindleistung je Stufe _____	kVAr
	Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz _____		
Oberschwin- gungen	<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			
<b>Daten der Wechselrichter (PV) oder des Generators - pro Typ ausfüllen!</b>			
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"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter		

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

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

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

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

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