

# E.2

<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 / Direktvermarktung		
	<input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung		
	<input type="checkbox"/> PV > 10 kWp und <= 1 MWp: Marktintegrationsmodell (EEG §33 Abs. 1)		
	<input type="checkbox"/> KWK-G Nettostromerzeugung (KWK-G §4 Abs. 3a)		
	<input type="checkbox"/> gemeinsame Übergabemessung verschiedener Energiearten		
	<input type="checkbox"/> kaufmännisch-bilanzierte Weitergabe		
Blindleistungs- kompensation 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"/> 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 Erzeugungseinheiten (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