

Datenblatt für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz <small>(vom Anschlussnehmer auszufüllen)</small>		Projekt Nr. VBK	Eigenvermerk VBK
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"/> Sonstiges		
Σ Modulleistung (nur PV)	kWp	Σ Nennleistung PN	kW
Σ max. Wirkleistung P Amax	kWp	Σ Scheinleistung S Amax	kVA
Netzeinspeisung	<input type="checkbox"/> 1-phasig (bis 4,6kW) <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		
Oberschwingungen	<input type="checkbox"/> Summe 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	VA	Nennleistung PN	kW
max. Wirkleistung P Emax	kW	max. Scheinleistung S Emax	kVA
Nennspannung(AC) Un	V	Bemessungsstrom (AC) Ir	A
Art	<input type="checkbox"/> Wechselrichter <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator		

Datenblatt für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz <small>(vom Anschlussnehmer auszufüllen)</small>	Projekt Nr. VBK	Eigenvermerk VBK
--	-----------------	------------------

Daten der Wechselrichter (PV) oder des Generators - pro Typ ausfüllen !			
Hersteller		Typ	
Anzahl baugleicher Einheiten			
Eigenbedarf	VA	Nennleistung PN	KW
max. Wirkleistung P Emax	kW	max. Scheinleistung S Emax	kVA
Nennspannung(AC) Un	V	Bemessungsstrom (AC) Ir	A
Art	<input type="checkbox"/> Wechselrichter <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator		
Daten der Wechselrichter (PV) oder des Generators - pro Typ ausfüllen !			
Hersteller		Typ	
Anzahl baugleicher Einheiten			
Eigenbedarf	VA	Nennleistung PN	KW
max. Wirkleistung P Emax	kW	max. Scheinleistung S Emax	kVA
Nennspannung(AC) Un	V	Bemessungsstrom (AC) Ir	A
Art	<input type="checkbox"/> Wechselrichter <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator		
Daten der Wechselrichter (PV) oder des Generators - pro Typ ausfüllen !			
Hersteller		Typ	
Anzahl baugleicher Einheiten			
Eigenbedarf	VA	Nennleistung PN	KW
max. Wirkleistung P Emax	kW	max. Scheinleistung S Emax	kVA
Nennspannung(AC) Un	V	Bemessungsstrom (AC) Ir	A
Art	<input type="checkbox"/> Wechselrichter <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator		
Daten der Wechselrichter (PV) oder des Generators - pro Typ ausfüllen !			
Hersteller		Typ	
Anzahl baugleicher Einheiten			
Eigenbedarf	VA	Nennleistung PN	KW
max. Wirkleistung P Emax	kW	max. Scheinleistung S Emax	kVA
Nennspannung(AC) Un	V	Bemessungsstrom (AC) Ir	A
Art	<input type="checkbox"/> Wechselrichter <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator		