

	_	Projekt Nr. VBK	Eigenvermerk VBK					
Datenblatt für I	Erzeugugsanlagen							
am Niederspannungsnetz (vom Anschlussnehmer auszufüllen)								
Daten der Erzegungsanlage								
Anlagenanschrift	Straße, Hausnr							
	PLZ, Ort							
	Lage / GPS							
Anlagenart	Neuerrichtung Erv	veiterung zu Projektnr	Rückbau					
Energieart	Sonne BHKW Biogas BHKW Erdgas BHKW ÖL							
	Wind Wasser	Sonstige	S					
∑ Modulleistung (nur PV)	kWp	∑ Nennleistung PN	kW					
∑ max. Wirkleistung P Amax	kWp	∑ Scheinleistung S Amax	kVA					
Netzeinspeisung	1-phasig (bis 4,6kW) 2-phasig 3-phasig							
Betriebsweise	Volleinspeisung							
	Überschusseinspeisung							
	PV Eigenverbrauch nach EEG §33 Abs.2							
	KWK-G Nettostromerzeugung (KWK-G §4 Abs. 3a)							
	gemeinsame Übergabemessung verschiedener Energiearten							
	kaufmännisch-bilanzierte Weitergabe							
Leistungsreduzierung	VNB gesteuert (EISMAN) max. Wirkleistung auf 70% (PV < 30 kWp)							
Blindleistungs-kompensation der Kundenanlage	nicht vorhanden	vorhanden mit	kVAr					
	Anzahl Stufen Blindleistung je Stufe							
	Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz							
Oberschwingungen	Summe Ströme nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) bzw. nach beigefügter DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12 Anlage							
Bemerkungen								
Daten der Wechselrichter (F	PV) oder des Generators - pro Ty	p ausfüllen !						
Hersteller		Тур						
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	- А					
Art	Wechselrichter Asyı	nchrongenerator S	ynchrongenerator					

Seite 1 / 2 Stand 07.2018



Datenblatt für Erzeugugsanlagen	Projekt Nr. VBK	Eigenvermerk VBK
am Niederspannungsnetz (vom Anschlussnehmer auszufüllen)		

V) oder des Generators -	pro Ty	p ausfüllen !	
	Тур		
Eigenbedarf VA		Nennleistung PN	
max. Wirkleistung P Emax kW		max. Scheinleistung S Emax	kVA
Nennspannung(AC) Un V		Bemessungsstrom (AC) Ir	Α
Wechselrichter	Asyr	nchrongenerator Synchrongenerator	
V) oder des Generators -	pro Ty	p ausfüllen !	
	Тур		
Eigenbedarf VA		Nennleistung PN	
max. Wirkleistung P Emax kW		max. Scheinleistung S Emax	
	V	Bemessungsstrom (AC) Ir	Α
Wechselrichter	Asyr	nchrongenerator Synchrongenerator	
V) oder des Generators -	pro Ty	p ausfüllen !	
	Тур		
Eigenbedarf VA		Nennleistung PN K	
max. Wirkleistung P Emax kW		max. Scheinleistung S Emax	
Nennspannung(AC) Un V		Bemessungsstrom (AC) Ir	
Wechselrichter	Asyr	nchrongenerator Synchrongenerator	
V) oder des Generators -	pro Ty	p ausfüllen !	
Hersteller		Тур	
	VA	Nennleistung PN	KW
	kW	max. Scheinleistung S Emax	kVA
	V	Bemessungsstrom (AC) Ir	Α
Wechselrichter	Asyr	nchrongenerator Synchrongenerator	
	Wechselrichter V) oder des Generators - Wechselrichter V) oder des Generators - Wechselrichter V) oder des Generators -	VA kW V Wechselrichter Asyr V) oder des Generators - pro Ty Wechselrichter Asyr V) oder des Generators - pro Ty VA kW V Wechselrichter Asyr VA kW V V V V V Wechselrichter Asyr VA kW V V V V V V V V V V V V V V V V V V	VA Nennleistung PN kW max. Scheinleistung S Emax V Bemessungsstrom (AC) Ir Wechselrichter Asynchrongenerator Synchrongenerator V) oder des Generators - pro Typ ausfüllen! Typ VA Nennleistung PN kW max. Scheinleistung S Emax V Bemessungsstrom (AC) Ir Wechselrichter Asynchrongenerator Synchrongenerator V) oder des Generators - pro Typ ausfüllen! Typ VA Nennleistung PN kW max. Scheinleistung S Emax V Bemessungsstrom (AC) Ir VA Nennleistung PN kW max. Scheinleistung S Emax V Bemessungsstrom (AC) Ir Voder des Generators - pro Typ ausfüllen! Typ VA Nennleistung PN kW max. Scheinleistung S Emax V Joder des Generators - pro Typ ausfüllen! Typ VA Nennleistung PN kW max. Scheinleistung S Emax V Bemessungsstrom (AC) Ir

Seite 2 / 2 Stand 07.2018