

F.2 Datenblatt für Erzeugungsanlagen

Datenblatt – Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (vom Anschlussnehmer auszufüllen; für jede Erzeugungseinheit ein Datenblatt)						
Anlagenanschrift	Vorname, Name Straße, Hausnummer					
	PLZ, Ort					
Energieart	Sonne	Wind	☐ Wass	sser Sonstige		
BHKW mit:	Biogas	☐ Erdgas	□öl	Sonstige		ə
	mit monovalenter Betriebsweise					
Erzeugungsanlage	$\label{eq:max.wirkleistung} \operatorname{max.Wirkleistung} P_{\operatorname{Amax}} \\ \qquad \operatorname{kW} \\ \qquad \operatorname{max.Scheinleistung} P_{\operatorname{Amax}} \\ \qquad max.Scheinl$			$S_{ m Amax}$	kVA	
Netzeinspeisung	☐ 1-phasig	2-phasig	☐ 3-phasig		☐ Drehstrom	
Betriebsweise	Inselbetrieb vorgesehen?				□ ja	nein
	Motorischer Anlauf vorgesehen?				□ ja	nein
	Lieferung in das Netz des Netzbetreibers vorgesehen (Überschusseinspeisung) ?				□ ja	☐ nein
	Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des Netzbetreibers (Volleinspeisung) ?			□ ja	☐ nein	
Blindleistungskomp ensation der Kundenanlage	nicht vorhanden		vorhanden mit kVAr			
	Anzahl Stufen	Blindleistung je Stufe kVAr				
	Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz					
	Hersteller	Тур				
Erzeugungsein- heiten*	${\rm max.\ Wirkleistung\ } P_{\rm Emax} \underline{\hspace{1cm}} {\rm kW}$		max. Scheinleistung $S_{\rm Emax}$ kVA			
	Nennspannung(AC) $U_{\rm n}$ V		Bemessungsstrom (AC) I_r A			
	Kurzschlussstrom $I_{\mathbf{k}}^{''}$ kA		Anlaufstrom I_a A			
	Anzahl baugleicher Einheiten		Eigenbedarf kVA			
	☐ Umrichter ☐ Asynchrongenerator		ator	Synchrongenerator		
Umrichter	selbstgeführt; Pulst	kHz	netzgeführt; Pulszahl:			
Oberschwingungen	Ströme nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) bzw. DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12)			nach beigefügter Anlage		
Bemerkungen						

Anmerkung *: Bei PV-Anlagen sind die Angaben für die Umrichter aufzuführen.