## Austausch der Erzeugungseinheit (Wechselrichter)



Anlagenbetreiber/Auftraggeber			Angaben zum Anlagenstandort				
Name, Vorname/Firma			Straße & Nr.				
Straße & Nr.			Ortsteil				
PLZ & Ort			PLZ & Ort				
Telefon			Anlagennummer oder EEG-Anlagenschlüssel				
		-					
	Verantwortlic	he Elektrofa	nchkraft				
Firma			Ort				
Telefon			E-Mail				
PV-Anlage							
Modulleistung/Generatorenleistung P <sub>AGen</sub> kW <sub>p</sub>							
Erzeugungseinheiten (Umrichter)							
Hersteller	Тур	P <sub>Emax</sub> [kW]	S <sub>Emax</sub> [kVA]	Nenn- spannung (AC) U <sub>n</sub> [V]	Bemess- ungsstrom (AC) I <sub>r</sub> [A]	Anzahl baugleicher Einheiten	
1 <u> </u>	nformitätsnachweis nach VDE-AR-I n? (Auf Anforderung sind diese bei c			nang G2) für	die Erzeugun	gsein-	
	nformitätsnachweis nach VDE-AR-I hutz vorhanden? (Auf Anforderung				den zentralen	oder	
Herstellerdatenbla	tt/Konformitätsnachweise beigefü	gt					
Nachweis Wirkleist	ungsbegrenzung (Falls zutreffend)						

- 1						
	Blindleistungs-Anforderung	Fester Verschiebungsfaktor cos φ				
		unterregt überregt (nur auszufüllen, wenn ein fester cos φ vorgegeben wurde)				
		Wirkungskennlinie cos φ (P)				
	Eingestellter cos φ an der Erzeugungsanlage (EZA)	$ \cos \varphi = 0.95 $				
		$\cos \varphi = 0.9$				
		$ \cos \phi =$				
	Eingestellter Wert am					
	integrierten zentralen					
	NA-Schutz für den Spannungssteigerungsschutz U >	ir den Spannungssteigerungsschutz U > $U_n$				
	Wenn zentraler NA-Schutz vorhanden: Auslöstest: "Zentraler NA-Schutz" erfolgreich durchgeführt?					
	Einspeisemanagement nach EEG vorhanden und funktion	inspeisemanagement nach EEG vorhanden und funktionstüchtig? <b>oder</b>				
UISFL	Reduzierung der Einspeiseleistung auf 70% der Erzeugungsleistung (Modulleistung)?					
V I U0/2	Venn 70% Regelung → Begrenzung der max. Einspeise-/Wirkleistung P <sub>Amax70</sub> auf: kW					
	Ort, Datum	Ort, Datum				
Unterschrift des Anlagenbetreibers		Unterschrift der verantwortlichen Elektrofachkraft				