

Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)	Firma	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
	Telefon, E-Mail	
max. Scheinleistung S_{Amax} _____ kVA		max. Wirkleistung P_{Amax} _____ kW
Für PV-Anlagen: Modulleistung/Generatorleistung P_{Agen} (für Einspeisevergütung maßgebend)		_____ kWp
Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes FS 2003A mit dem Anlagenaufbau? Bei Nichtübereinstimmung sind aktualisierte Formulare FS 2003 und FS 2003A beigelegt.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Abrechnungsmessung: Vorinbetriebsetzungsprüfung + Inbetriebsetzungsprüfung erfolgt?		<input type="checkbox"/>
Integrierter NA-Schutz: Eingestellter Wert Spannungssteigerungsschutz $U >$		_____
Zentraler NA-Schutz: Eingestellter Wert Spannungssteigerungsschutz $U >$		_____
Wenn zentraler NA-Schutz vorhanden:	Auslösetest „Zentraler NA-Schutz – Kuppelschalter“ erfolgreich durchgeführt?	<input type="checkbox"/>
	Auslösekreises „Zentraler NA-Schutz – Kuppelschalter“ nach Ruhestromprinzip ausgeführt und geprüft?	<input type="checkbox"/>
Wenn integrierter NA-Schutz mit abgesetzter Spannungsmessung vorhanden (eine der beiden Varianten muss ausgeführt worden sein):	Es wurde geprüft, dass eine Unterbrechung des Messkreises „Spannungsmessung am zentralen Zählerplatz – integrierter NA-Schutz“ in ≤ 1 Minute zur Abschaltung der Erzeugungsanlage führt	<input type="checkbox"/>
	Es wurde geprüft, dass eine Unterbrechung des Messkreises „Spannungsmessung am zentralen Zählerplatz – integrierter NA-Schutz“ zu einer Aktivierung des integrierten NA-Schutzes mit $U > 1,10 U_n$ führt.	<input type="checkbox"/>
Wenn $P_{AV,E}$ -Überwachung vorhanden:	Funktionstest erfolgreich durchgeführt?	<input type="checkbox"/>
	Eingestellte Wirkleistung $P_{AV,E}$	_____ kW
Wenn nach EnWG oder EEG erforderlich: Technische Einrichtung zur ferngesteuerten Leistungsreduzierung der Erzeugungsleistung nach Vorgabe des Netzbetreibers vom Elektrofachbetrieb installiert?		<input type="checkbox"/>
Wenn bei Einbau eines Speichers aus bilanziellen Gründen (Abgrenzung Grau-/Grünstrom) erforderlich: Leistungsmessung am Netzanschlusspunkt (EnFluRi) sperrt die unzulässige Richtung – Funktionstest durch Errichter durchgeführt und bestanden?		<input type="checkbox"/>
Die Symmetriebedingung wird eingehalten.		<input type="checkbox"/>
Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung nach Vorgabe des Netzbetreibers eingestellt: <input type="checkbox"/> Q(U)-Standard-Kennlinie <input type="checkbox"/> $\cos \varphi$ (P)-Standard-Kennlinie <input type="checkbox"/> fester Verschiebungsfaktor $\cos \varphi =$ _____		
Bei Anschluss an das MS-Netz des Netzbetreibers bis $\sum P_{Amax, \geq 135 \text{ kW}} \leq 500 \text{ kW}$ und $P_{AV, E} \leq 270 \text{ kW}$	Der Parametersatz für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz des Netzbetreibers ($\sum P_{Amax} \leq 270 \text{ kW}$) wurde an den Erzeugungseinheiten eingestellt.	<input type="checkbox"/>
	Der Parametersatz für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz des Netzbetreibers ($\sum P_{Amax} > 270 \text{ kW}$) wurde an den Erzeugungseinheiten eingestellt.	<input type="checkbox"/>
	Bei $\sum P_{Amax} > 270 \text{ kW}$ ist das Schutzprüfprotokoll für den übergeordneten Entkopplungsschutz diesem Protokoll beigelegt.	<input type="checkbox"/>
Die Erzeugungsanlage und/oder der Speicher ist/sind nach VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4100 und den technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Der Anlagenerrichter hat den Anlagenbetreiber einzuweisen und eine vollständige Dokumentation inkl. Schaltplan nach den jeweils gültigen VDE-Bestimmungen zu übergeben.		
Datum der Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage und/oder des Speichers (maßgeblich für Vergütungshöhe):		_____
Datum des erstmaligen Netzparallelbetriebes:		_____
Ort, Datum	Unterschrift Anlagenbetreiber	Unterschrift Anlagenerrichter