Stand:	10/2022	E.8 Inbetriebsetzungspro gungsanlagen und/o (laut VDE-AR-N		etz	
Inbetriebsetzungspr (von der verantwortlichen I		ugungsanlagen Niederspan	nung		
Anlagenanschrift	Name, Vorname: Straße Hausnummer: PLZ Ort: Flurstücksnummer:				
Anlagenerrichter (Elektroinstallateur)	Firma, Ort: Telefon, E-Mail:				
max. Scheinleistung S _{Amax} = kVA			max. Wirkleistung P	Amax =	kW
Blindleistungs - Anforderung (wird im Schreiben "Mitteilung zum Netzverknüpfungspunkt" mitgeteilt)				oungsfaktor φ = ennlinie cos φ(P) -Kennlinie	
Für PV-Anlagen: Modulleistung/Generatorleistung P _{AGen} (für Einspeisevergütung maßgebend)					
Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes E.2 und/oder E.3 mit dem Anlagenaufbau?					
Abrechnungsmessung: Vorinbetriebsetzungsprüfung + Inbetriebsetzungsprüfung erfolgt?					
		nheit und/oder Speicher (sowei zw. nach VDE-AR-N 4110?	it jeweils der Kundena	inlage verbaut)	ja
	<u> </u>				

(**************************************				
Zertifikat für den NA-Schutz vorhanden (siehe Vordruck E.6)?				
Integrierter NA-Schutz: Eingestellter Wert Spannungssteigerungsschutz U>				
Zentraler NA-Schutz: Eingestellter W	ert Spannungssteigerungsschutz U>	Un		
Zentraler NA-Schutz vorhanden:	Auslösetest "Zentraler NA-Schutz - Kuppelschalter" erfolgreich durchgeführt			
	Auslösetest "Zentraler NA-Schutz - Kuppelschalter" wurde nach Ruhestrom- prinzip ausgeführt und geprüft			
P _{AV,E} -Überwachung vorhanden:	Funktionstest P _{AV,E} -Überwachung erfolgreich durchgeführt			
	Eingestellte Wirkleistung P _{AV,E} =			
Für PV-Anlagen > 25 kW/kWp: Ist e rung der Einspeiseleistung durch der	ine technische Einrichtungen zur ferngesteuerten Leistungsreduzie- Netzbetreiber vorhanden?	ja		
Energieflussrichtungssensor - Funktic	nstest durch Errichter durchgeführt und bestanden?	ja		
Die Symmetriebedingung wird eingehalten:	durch einen Drehstromgenerator oder einen dreiphasigen Umrichter			
omyonanten.	durch folgende Aufteilung der einphasig angeschlossenen Erzeugungseinheite			

TF-Sperren in der Anschlusszusage gefordert? ja nein eingebaut Prüfprotokoll liegt vor

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.

Die Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage und/oder des Speichers erfolgte am:

Bei Anlagenumzug oder Wiederinbetriebnahme: Erstinbetriebsetzung erfolgte am:

	X	
Ort, Datum	Anlagenbetreiber	Verantwortliche Elektrofachkraft

Wir, die FairNetz GmbH, Hauffstraße 89, 72762 Reutlingen, verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten zu Zwecken der Vertragsanbahnung bzw. -durchführung und Dökumentation im Rahmen ein Datenschutz zu, z. B. Auskunft, Berichtigung und Löschung. Weitere Informationen finden Sie unter www.fairnetzgmbh.de/datenschutz oder an unsere Pforte in der Hauffstraße 89, 72762 Reutlingen.