

Anlage 3a: Inbetriebnahme Erzeugungseinheit < 135 kW

Betreiber der Anlage (EVU-Partner)	
Name, Vorname / Firma: _____	
PLZ/Ort, Straße/Nr.: _____	
Anlagengerichter	Standort der Erzeugungsanlage(n)
Name: _____	Straße /Nr.: _____
Straße/Nr.: _____	PLZ/Ort: _____
PLZ/Ort: _____	Notiz: _____
Anlagendetails <input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Erweiterung / Änderung <input type="checkbox"/> Erweiterung gem. § 24 EEG 2023	
Einspeisung über: <input type="checkbox"/> Hausanschluss 0,4 kV-Netz <input type="checkbox"/> Übergabesäule 0,4-kV-Netz <input type="checkbox"/> Übergabe 10 kV-Station	
Erzeugungsart: <input type="checkbox"/> nach EEG Solar <input type="checkbox"/> nach EEG sonstige <input type="checkbox"/> nach KWK <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
<input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung	
<input type="checkbox"/> Eigenverbrauch mit Nulleinspeisung und EnFluRi verbaut (max. 10 kWp)	
Nennleistung in kW bzw. kWp der neu errichteten Erzeugungseinheit (EZE) : _____	
<u>Generator</u> : Hersteller: _____ Typ: _____	
Einzelleistung in W(p): _____ Anzahl: _____	
<u>Hinweise</u> : Bei PV-Anlagen besteht der Generator aus den PV-Modulen. Bitte die Einzelleistung eines Moduls angeben!	
Nennleistung der ggf. vorhandenen Erzeugungsanlage (EZA) am gleichen Netzverknüpfungspunkt in kW bzw. kWp: _____ (= Summenleistung der ggf. vorhandenen EZE; EZA: Die gesamte Anlage, in der sich ein oder mehrere EZE befinden.)	
Übergeordneter NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Blindleistungsbereitstellung: <input type="checkbox"/> Q(U) Standard Kennlinie <input type="checkbox"/> cos φ (P)-Standard Kennlinie	
<input type="checkbox"/> fester Verschiebungsfaktor cos φ = _____ <input type="checkbox"/> untererregt / <input type="checkbox"/> übererregt	
Zählernummer: _____	
(ggf. vorhandenen Erzeugungszähler angeben, ansonsten ist der netzseitige Zähler anzugeben)	
Umgesetztes Messkonzept der LW (Nummer angeben): _____ <input type="checkbox"/> eigenes Messkonzept beigelegt	
Umsetzung Einspeisemanagement	
Ich erkläre, dass ich die Anlage gemäß der § 9 Technische Vorgaben des EEG 2023 entsprechend errichtet und geprüft habe. Die Konformität wird gewährleistet durch die:	
<input type="checkbox"/> Technische Einrichtung zur ferngesteuerten Wirkleistungsreduzierung über Rundsteuerempfänger	
<input type="checkbox"/> Einzelanlagensteuerung <input type="checkbox"/> Steuerung mehrerer Einzelanlagen, Anzahl: _____	
<input type="checkbox"/> Die Steuerung der Anlagenleistung erfolgt in den 4 Leistungsstufen 100% / 60% / 30% / 0%.	
Rundsteuerempfänger: <input type="checkbox"/> Ausführung Dreipunktaufhängung <input type="checkbox"/> Ausführung auf Hutschiene im APZ / zus. RfZ	
Die Funktionsprüfung erfolgte mangelfrei	
Errichterbestätigung	
Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagengerichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Erzeugungseinheit nach DGUV V3 §3 und §5 für betriebsbereit erklärt. Die voran aufgeführte elektrische Anlage ist unter Beachtung aller einschlägigen Vorschriften, insbesondere der Bestimmungen von Behörden, Berufsverbänden, des VDE und den Anschlussbedingungen der LW von mir errichtet, fertig gestellt und geprüft.	
<input type="checkbox"/> Die Inbetriebnahme der Erzeugungseinheit nach VDE-AR-N 4105 erfolgt(e) am (Datum): _____	
<input type="checkbox"/> Anschlussnehmereigene Station mit Trafo. Die Station ist nach den Bedingungen der VDE-AR-N 4110 und den Anschlussbedingungen der LW errichtet.	

x

Ort / Datum

Verantwortliche Elektrofachkraft
(Name in Blockschrift)

Unterschrift Fachunternehmen/ Firmenstempel