

Anlage 3b: Inbetriebnahme Erzeugungseinheit ≥ 135 kW

Betreiber der Anlage (EVU-Partner)	
Name, Vorname / Firma: _____	
PLZ/Ort, Straße/Nr.: _____	
Errichter / Installateur	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 Wirkleistungsbegrenzung (Nulleinspeisung, $P_{AV,E}$) gemäß Anschlusszusage	
Nennleistung in kW bzw. kWp der neu errichteten Erzeugungseinheit (EZE) : _____	
Generator: Hersteller: _____ Typ: _____	
Einzelleistung in kW(p): _____ Anzahl: _____	
<u>Hinweise:</u> Bei PV-Anlagen besteht der Generator aus den PV-Modulen. Bitte die Einzelleistung eines Moduls angeben!	
Nennleistung ggf. der 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.)	
Übergeordnete Schutzeinrichtung: <input type="checkbox"/> Q(U)-Schutzeinrichtung laut Vorgabe LW	
Blindleistungsbereitstellung: <input type="checkbox"/> Q(U)-Standard Kennlinie	
<input type="checkbox"/> fester Verschiebungsfaktor $\cos \phi =$ _____ <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	
<u>Bei Anschluss an MS-Netz:</u> <input type="checkbox"/> zertifizierter EZA-Regler / Parkregler (Zertifikat nach VDE-AR-N-4110 beigelegt)	
Anlagenzertifikat beauftragt bei: _____	
Umsetzung Einspeisemanagement	
Ich erkläre, dass die Anlage gemäß § 9 Technische Vorgaben des EEG 2023 und den LW Informationsblatts Einspeisemanagement entsprechend errichtet ist. Die ordnungsgemäße Funktion muss im Beisein der LW durch eine Prüfung nachgewiesen werden. Dazu ist ein Termin mit der LW abzustimmen.	
Errichterbestätigung	
Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenerrichter 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 (bei Wirkleistungsbegrenzung EnFluRi eingestellt und geprüft).	
<input type="checkbox"/> Die Inbetriebnahme der Erzeugungseinheit nach VDE-AR-N 4105 / 4110 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.	
Bemerkung:	

x

Ort / Datum

Verantwortliche Elektrofachkraft
(Name in Blockschrift)

Unterschrift Fachunternehmen/ Firmenstempel