

**Inbetriebsetzungsprotokoll – Erzeugungsanlagen
Niederspannung**
(vom Kunden auszufüllen)

Anlagenanschrift Vorname, Name _____
 Straße, Hausnummer _____
 PLZ, Ort _____

Anlagenrichter Firma, Ort _____
 (Elektrofachbetrieb) Telefon, E-Mail _____

Erzeugungsanlage	
Max. Scheinleistung S_{Amax} kVa	max. Wirkleistung P_{Amax} _____ kW
Modulleistung/Generatorleistung P_{AGen} (für Einspeisevergütung maßgebend) _____ kWp	
Ausgefüllter Inbetriebsetzungsantrag vorhanden?	<input type="checkbox"/>
Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes mit dem Anlagenaufbau?	<input type="checkbox"/>
Abrechnungsmessung: Vorprüfung + Inbetriebsetzungsprüfung erfolgt?	<input type="checkbox"/>
Konformitätsnachweis für Erzeugungseinheiten vorhanden?	<input type="checkbox"/>
Konformitätsnachweis für den NA-Schutz vorhanden?	<input type="checkbox"/>
Eingestellter Wert für den Spannungssteigerungsschutz $U>$	_____ U_n
Auslösetest „Zentraler NA-Schutz – Kuppelschalter“ erfolgreich durchgeführt?	<input type="checkbox"/>
Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden und funktionstüchtig?	<input type="checkbox"/>
TF-Sperren	
In der Anschlusszusage gefordert? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Eingebaut <input type="checkbox"/> Prüfprotokoll liegt vor <input type="checkbox"/>	
Die Erzeugungsanlage gilt im Sinne der zurzeit gültigen DIN VDE Bestimmungen und der Unfallverhütungsvorschrift BGV A3 als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte. Laien dürfen diese Betriebsstätte nur in Begleitung von Elektrofachkräften oder elektrisch unterwiesenen Personen betreten.	
Die Erzeugungsanlage ist nach den Bedingungen der Anwendungsregel „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Erzeugungsanlage gemäß BGV A3 §3 und §5 für betriebsbereit erklärt.	
Die Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage erfolgte am: _____	
_____ Ort, Datum	_____ Anlagenbetreiber
	_____ Anlagenrichter

