

Inbetriebsetzungsprotokoll – Erzeugungsanlagen Niederspannung (vom Anlagenerrichter auszufüllen)

Anlagenanschrift

Vorname, Name
Straße, Hausnummer
PLZ, Ort

Anlagenerrichter

Firma, Ort
Telefon, E-Mail

Erzeugungsanlage

max. Scheinleistung	kVA	max. Wirkleistung	kW
Für PV-Anlagen: Modulleistung/Generatorleistung			kWp

Ausgefüllter Inbetriebsetzungsauftrag vorhanden	
Übereinstimmung Datenblatt mit dem Anlagenaufbau	
Abrechnungsmessung Inbetriebsetzungsprüfung erfolgt	
Konformitätsnachweis Erzeugungseinheiten vorhanden	
Konformitätsnachweis NA-Schutz vorhanden	
Eingestellter Wert am zentralen NA-Schutz für den Spannungssteigerungsschutz U>	Un
Eingestellter Wert am integrierten NA-Schutz für den Spannungssteigerungsschutz U>	Un
Wenn zentraler NA-Schutz vorhanden:	
Auslösetest Zentraler NA-Schutz-Kuppelschalter erfolgreich durchgeführt	
Techn. Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden u. funktionstüchtig	
Ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung	60% Begrenzung

Bemerkungen:

Sofern die Erzeugungsanlage im Sinne der zur Zeit gültigen DIN VDE-Bestimmungen und der Unfallverhütungsvorschrift BGV A3 als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte gilt, dürfen Laien diese Betriebsstätte nur in Begleitung von Elektrofachkräften oder elektrisch unterwiesenen Personen betreten. Die Erzeugungsanlage ist nach den Bedingungen der VDE-Anwendungsregel „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Erzeugungsanlage nach BGV A3 §3 und §5 oder TRBS 1201 für betriebsbereit erklärt.

Die Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage erfolgte am:

Ort, Datum

Anlagenbetreiber

Anlagenerrichter