

Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb):

Firma

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl Ort

Telefon E-Mail

Ausweisnummer eingetragen bei Netzbetreiber

Anlagenstandort:

Straße und Haus-Nr. und/oder Flurstück-Nr.

Ortsteil

Postleitzahl Ort

Anlagenbetreiberin/Anlagenbetreiber:

Anlagenbetreiber/Anlagenbetreiberin

Erzeugungsanlage:

Bezeichnung _____

- PV-Anlage: Modulleistung/Generatorleistung P_{Agen} (für die Einspeisevergütung maßgebend) _____ kWp
- Biomasse Wasser Wind BHKW (nach KWKG) _____ kW

Umsetzung VDE – AR – N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“:

- Konformitätsnachweis für die Erzeugungseinheiten vorhanden?
- Konformitätsnachweis für den NA-Schutz vorhanden?
- Eingestellter Wert am **integrierten** NA-Schutz für den Spannungssteigerungsschutz $U >$ _____ Volt
- Eingestellter Wert am **zentralen** NA-Schutz für den Spannungssteigerungsschutz $U >$ _____ Volt
- Wenn zentraler NA-Schutz vorhanden:
Auslösetest „Zentraler NA-Schutz – Kuppelschaltererfolgreich durchgeführt?
- Einstellwert der Blindleistungsregelung bei Maximalleistung $\cos \varphi =$ _____
- Blindleistungskennlinie nach VDE AR N 4105 Kap. 5.7.5 Bild 6 eingestellt?

Umsetzung EEG: Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung

- Leistungsreduzierung gemäß EEG: 100 % - 60% - 30 % - Null funktionstüchtig?
 - Wirkleistungseinspeisung am Netzverknüpfungspunkt auf **70 %** funktionstüchtig?
- Eingestellter Wert der Wirkleistungseinspeisung am Netzverknüpfungspunkt: _____ kW
- Beschreibung des Betriebsmittels, das die Wirkleistungseinspeisung begrenzt?

Die Erzeugungsanlage ist nach den Bedingungen der VDE-Anwendungsregel „Erzeugungsanlagen an 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: _____

Unterschrift Anlagenbetreiber

Stempel / Unterschrift der verantwortlichen Elektrofachkraft