

Projektnummer

Anlagenbetreiber

Firma Name Vorname

Straße, Haus-Nr. PLZ Ort

Telefon Telefax E-Mail

Anlagenanschrift

Straße, Haus-Nr. PLZ Ort

Lage/GPS

abweichende Lage Zähler / Netzanschluss

Straße, Haus-Nr. PLZ Ort

Lage/GPS

Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)

Firma Telefon E-Mail

Straße, Haus-Nr. PLZ Ort

Betriebsbereitschaftsmeldung erfolgte am Unterlagen, Fotos an VNB versandt Ja Nein

- Ausgefüllter Anschlussinbetriebsetzungsauftrag aus Angebot vorhanden
- Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes mit dem Anlagenaufbau? (sonst keine IB)
- Konformitätsnachweis vorhanden für die Erzeugungseinheiten für den NA-Schutz
- Anlage Messung des Inbetriebsetzungsprotokolls ausgefüllt

Abrechnungsmessung: Vorinbetriebsetzungsprüfung + Inbetriebsetzungsprüfung erfolgt

NA-Schutz gemäß VDE-AR-N 4105 Integriert Zentral (>30kVA immer zusätzlich)

Bei zentralem NA-Schutz: Auslösetest „Zentraler NA-Schutz – Kuppelschalter“ erfolgreich durchgeführt Ja Nein

Einstellwerte NA-Schutz (immer < 100 ms) $U_{<} : 0,8 U_n$ $U_{>} : 1,1 U_n$ $U_{>} : 1,15 U_n$ $f_{<} : 47,5 \text{ Hz}$ $f_{>} : 51,5 \text{ Hz}$

Wächter erforderlich (nur über 100 kW / kWp) Ja Nein wenn ja, Prüfung vor Ort

Reduzierung Einspeiseleistung

max. Wirkleistung auf 70% reduziert (nur PV < 30 kWp) Nein

Technische Einrichtung (EISMAN) vorhanden Stufenlos Ja Nein

<input type="checkbox"/> Prüfung vor Ort	EISMAN Soll	100%	60%	30%	0%
<input type="checkbox"/> Fernprüfung	EISMAN Ist	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

cos φ fester Wert untererregt übererregt Kennlinie online

Messkonzept A B C D

Module (PV) Anzahl x Lstg. x = kWp Σ Nennleistung kW

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.

Ort, Datum

.....
Unterschrift des Anlagenbetreiber

.....
Unterschrift des Anlagenerrichter

Ort, Datum

.....
anwesender Netzbetreibermitarbeiter (Druckbuchstaben)