

Inbetriebsetzungsprotokoll



Inbetriebsetzungsprotokoll - Eigenerzeugungsanlagen Niederspannung
(vom Anlagenerrichter auszufüllen)

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

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

Erzeugungsanlage

max. Scheinleistung S_{Amax} _____ kVA Max. Wirkleistung P_{Amax} _____ kW

Eingestellter Wert am zentralen NA-Schutz für den Spannungssteigerungsschutz $U >$ _____ U_n

Eingestellter Wert am integrierten NA-Schutz für den Spannungssteigerungsschutz $U >$ _____ U_n

Für PV-Anlagen: Modulleistung/Generatorleistung P_{Agen} (für Einspeisevergütung maßgebend) _____ kWp

Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden und funktionstüchtig?

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 gemäß BGV A3 § 3 und § 5 oder TRBS 1201 für betriebsbereit erklärt.

Die Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage erfolgte am: _____

Ort, Datum

Anlagenbetreiber

Anlagenerrichter

(von den Stadtwerken Norderstedt auszufüllen)

Stimmt der Anlagenbau mit dem Datenblatt überein?

Trennstelle frei zugänglich?

Wenn zentraler NA-Schutz vorhanden: Auslösetest „Zentraler NA-Schutz-Kuppelschalter“ erfolgreich durchgeführt?

Anlaufprüfung der Zähler für Bezug und Rücklieferung ausgeführt?

Ort, Datum

Mitarbeiter der Stadtwerke Norderstedt