

C.5 INBETRIEBSETZUNGSPROTOKOLL FÜR DIE ERZEUGUNGSANLAGE – MS



ANLAGENANSCHRIFT

Stationsname/Feld-Nr./Adresse

ANSCHLUSSFORM

An UW-Sammelschiene Stich Einschleifung

ERZEUGUNGSANLAGE

Anlagen-Zertifikat (Nummer)

Technische Einrichtung/Steuergerät zum Netzsicherheitsmanagement vorhanden ja nein

BLINDSTROMEINSPESUNG/STATISCHE SPANNUNGSHALTUNG

cos φ (P)-Kennlinie untererregt gemäß Anhang B.1 dieser TAB MS VNB

Q (U)-Kennlinie gemäß Anhang B.2 dieser TAB MS VNB

ÜBERGEORDNETER ENTKUPPLUNGSSCHUTZ IN DER ÜBERGABESTATION

Wirkung der Entkopplungseinrichtung auf Vorhandene Schutzfunktionen	Einstellwert (Soll) (Einstellbereich)		Einstellwert (Ist)		ms	Wertrichtig ausgelöst
Spannungssteigerungsschutz U>>	1,15 Uc	500 ms	<input type="checkbox"/>	V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spannungssteigerungsschutz U>	1,10 Uc	1 min	<input type="checkbox"/>	V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spannungsrückgangsschutz U<	0,80 Uc	2,7 s	<input type="checkbox"/>	V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blindleistungsrichtungs-/Unterspannungsschutz (Q und U <)	0,85 Uc	0,5 s	<input type="checkbox"/>	V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TF-SPERREN

In der Anschlusszusage gefordert ja nein NS MS

Eingebaut ja nein

Prüfprotokoll liegt vor ja nein

Die Station gilt im Sinne der zur Zeit gültigen DIN VDE Bestimmungen und der Unfallverhütungsvorschrift BGV A3 als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte. Diese darf nur von Elektrofachkräften oder elektrisch unterwiesenen Personen betreten werden. Laien dürfen die Betriebsstätte nur in Begleitung v. g. Personen betreten.

Die Station ist nach den Bedingungen der BDEW-Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“ und den Technischen Anschlussbedingungen des VNB errichtet. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Station gemäß BGV A3 § 3 und § 5 für betriebsbereit erklärt.

Ort, Datum	Anlagenbetreiber	Anlagenerrichter