|  |  |
| --- | --- |
| Inbetriebsetzungsprotokoll (Mittelspannung)(vom Kunden auszufüllen) | Westnetz |
| Anlagenanschrift | Stationsname / Feld-Nr. / Lieferstelle: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Straße, Hausnr.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| PLZ, Ort: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Anschlussnehmer (Eigentümer) | Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Vorname, Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Telefon, Email: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Anlagenbetreiber | Vorname, Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Telefon, Email: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Anlagenerrichter(Elektrofachbetrieb) | Firma, Ort: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Telefon, Email: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Netzform | [ ]  gelöscht | [ ]  isoliert | [ ]  niederohmig |
| UMZ-SchutzEinstellwerte lt.VorgabePrüfwerte | Schutzrelais | Hersteller: \_\_\_\_\_\_\_ | Typ: \_\_\_\_\_\_\_ |
| Wandlerdaten | Typ: \_\_\_\_\_\_\_ | Übersetzung: \_\_\_\_\_\_\_ |
| Primär [A] | Sekundär [A] | Zeit |
| I> | \_\_\_\_\_\_\_ | I> | \_\_\_\_\_\_\_ | I / In = | \_\_\_\_\_\_\_ | t = \_\_\_\_\_\_\_ |
| I>> | \_\_\_\_\_\_\_ | I>> | \_\_\_\_\_\_\_ | I / In = | \_\_\_\_\_\_\_ | t = \_\_\_\_\_\_\_ |
| I> | \_\_\_\_\_\_\_ | I> | \_\_\_\_\_\_\_ | I / In = | \_\_\_\_\_\_\_ | t = \_\_\_\_\_\_\_ |
| I>> | \_\_\_\_\_\_\_ | I>> | \_\_\_\_\_\_\_ | I / In = | \_\_\_\_\_\_\_ | t = \_\_\_\_\_\_\_ |
| Erdschlussrich-tungserfassung [A] | Wandlerdaten | Typ: \_\_\_\_\_\_\_ | Übersetzung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| IEinstell | \_\_\_\_\_\_\_ | IPrüf | \_\_\_\_\_\_\_ | [ ]  Meldung geprüft |
| UVerlag | \_\_\_\_\_\_\_ | UPrüf | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Verfahren |
| Dokumentation(Übergabe an VNBmin. 1 Woche vor Inbetriebsetzung des Netzanschlusses) | Aktualisierte Projektunterlagen der Übergabestation vorhanden | [ ]  |
| Inbetriebsetzungsauftrag vorhanden (D.5) | [ ]  |
| Erdungsprotokoll vorhanden (D.6) | [ ]  |
| Beglaubigungsscheine der Wandler vorhanden (Eichscheine) | [ ]  |
| Fernsteuerung | erforderlich [ ]  ja [ ]  nein | wenn ja, geprüft (incl. Fern-AUS) | [ ]  |
| Messwertübertragung | erforderlich [ ]  ja [ ]  nein | wenn ja, geprüft | [ ]  |
| Abrechnungsmessung | Vorprüfung + Inbetriebnahmeprüfung erfolgt | [ ]  |
| Bemerkungen:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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. betreten.Die Station ist nach den Bedingungen der BDEW- Richtlinie „Technische Anschlussbedingungen Mittelspannung“ und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagen-errichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Station gemäß BGV A3 § 3 und § 5 für betriebsbereit erklärt. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ort, Datum | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Anlagenbetreiber | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Anlagenerrichter |
| Die Anschaltung der Übergabestation an das Mittelspannungsnetz erfolgte am: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ort, Datum | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Anlagenbetreiber | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Netzbetrieb |

* 1. Inbetriebsetzungsprotokoll für Übergabestationen