

Mess-/ Freigabeprotokoll

Messfeld 10-/20-kV



Anlagenfreigabe/ Bestätigung auf korrekte Ausführung, Aufbau, Verdrahtungsanschlüsse vor Zählermontage und Inbetriebsetzung der Anlage

Adresse: _____

Liegenschaft: _____

Kunde: _____ Nummer Umspananlage: _____

Nummer/ Feldnummer Messfeld: _____

Anlagenhersteller: _____

auftraggebendes VIU (Vertrags-Installations-Unternehmen): _____

Bearbeiter/ Prüfer: _____ Ort/ Datum: _____

Daten verbauter Strom- und Spannungswandler im Messfeld:

Hersteller/ Typ: _____

Spannungsebene: _____

Spannungswandler Übersetzungsverhältnis: _____

L1 Serial Nummer Hersteller: _____ Serial Nummer Mainova: _____

L2 Serial Nummer Hersteller: _____ Serial Nummer Mainova: _____

L3 Serial Nummer Hersteller: _____ Serial Nummer Mainova: _____

Stromwandler Übersetzungsverhältnis: _____ eingestellter Wert: _____

L1 Serial Nummer Hersteller: _____ Serial Nummer Mainova: _____

L2 Serial Nummer Hersteller: _____ Serial Nummer Mainova: _____

L3 Serial Nummer Hersteller: _____ Serial Nummer Mainova: _____

*Bestätigung über die Richtigkeit der primären Anschlüsse der Strom- und Spannungswandler innerhalb des Messfeldes, sowie die Richtigkeit der sekundären Anschlüsse und Verdrahtung der Messwandler bis zu den Übergabeklemmen im oberen Anschlussfeld der Messzelle (Klemme: X 363 - Strom, Klemme: X 302 - Spannung) nach den aktuellen Vorgaben der **Mittelspannungs TAB 10/20-kV der Netzdienste Rhein-Main GmbH.***

Bestätigung des Prüfers über die Richtigkeit der o.g. Angaben:

Unterschrift:

Name:

Unternehmen:

Ort, Datum: