

Einbaubericht für kundeneigene Wandler in Mittelspannungsanlagen

Anmerkung:

Bei Wandlern verschiedener Hersteller sind die geforderten Angaben auf zusätzlichen Einbauberichten zu dokumentieren.

Anschrift und Anlagenbetreiber

Straße: _____ Hs.-Nr.: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Name: _____ Vorname: _____

Ab 01.01.2015 (neues MessEG und MessEV) ist die Einhaltung der Messgenauigkeit mit einer Konformitätserklärung des Herstellers, dem NB nachzuweisen!

Wandlerdaten Spannungswandler

Spannungsebene: 10 kV 20 kV 30 kV

Serialnummer der Netze BW GmbH (Klebeummer):

L1: _____ L2: _____ L3: _____

Fabriknummer:

L1: _____ L2: _____ L3: _____

Bauform: _____

Zulassungszeichen:

Hersteller: _____

Baujahr: _____

Jahr der Eichung: _____

Genauigkeitsklasse: _____

Primärspannung: _____

Sekundärspannung: **3 x 58/100 V** Übersetzungsverhältnis C_U : _____

Wandlerdaten Stromwandler

Serialnummer der Netze BW GmbH (Klebeummer):

L1: _____ L2: _____ L3: _____

Fabriknummer:

L1: _____ L2: _____ L3: _____

Bauform: _____

Zulassungszeichen:

Hersteller: _____

Baujahr: _____

Jahr der Eichung: _____

Genauigkeitsklasse: _____

Primärstrom: _____

Sekundärstrom: **5 A** Übersetzungsverhältnis C_I : _____

Einbaubericht für kundeneigene Wandler in Mittelspannungsanlagen

Anmerkung:

Bei Wandlern verschiedener Hersteller sind die geforderten Angaben auf zusätzlichen Einbauberichten zu dokumentieren.

Anlagenkonstante C_{gesamt} : _____

Bei der Auswahl der Wandler, sind die „Technische Mindestanforderungen an Messeinrichtungen und Mindestanforderungen an Datenumfang und Datenqualität im Verteilnetz Strom der Netze BW GmbH“ zu beachten.

Zugehöriger Zähler:

Fabriknummer: _____

Eigentumsnummer: _____

Daten erfasst durch:

Name: _____ Vorname: _____

Firma: _____ PLZ/Ort: _____

Straße: _____ Hs.-Nr.: _____ Telefon: _____

Datum _____ Unterschrift (Alle Daten vollständig) _____

Rückgabe zusammen mit der Fertigstellungsanzeige

Anlagennummer (Wird von Netze BW GmbH eingetragen.) _____