

## Einbaubericht für kundeneigene Wandler in Niederspannungsanlagen (0,4 kV)

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

Serialnummer der Netze BW GmbH (Klebeummer):

L1: \_\_\_\_\_ L2: \_\_\_\_\_ L3: \_\_\_\_\_

Fabriknummer:

L1: \_\_\_\_\_ L2: \_\_\_\_\_ L3: \_\_\_\_\_

Bauform: \_\_\_\_\_

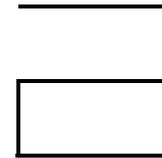
Zulassungszeichen:

Hersteller: \_\_\_\_\_

Baujahr: \_\_\_\_\_

Jahr der Eichung: \_\_\_\_\_

Genauigkeitsklasse: \_\_\_\_\_



Primärstrom: \_\_\_\_\_ A

MID-Zulassung



Sekundärstrom: 5 A

Übersetzungsverhältnis  $C_1$ : \_\_\_\_\_

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.) \_\_\_\_\_