

# Einbaubericht für kundeneigene Wandler in Mittelspannungsanlagen



## Anschrift und Anlagenbetreiber:

Straße/Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

## Wandlerdaten Spannungswandler

Spannungsebene:  10 kV  20 kV  30 kV

Serialnummer der Stuttgart Netze GmbH (Klebenummer):

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

Fabriknummer:

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

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

Zulassungszeichen:

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

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

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

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

Primärspannung: \_\_\_\_\_ kV

Sekundärspannung: **3 x 58/100 V** Übersetzungsverhältnis  $C_U$ : \_\_\_\_\_

## Wandlerdaten Stromwandler

Serialnummer der Stuttgart Netze GmbH (Klebenummer):

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

Fabriknummer:

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

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

Zulassungszeichen:

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

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

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

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

Primärstrom: \_\_\_\_\_ A

Sekundärstrom: **5 A** Übersetzungsverhältnis  $C_I$ : \_\_\_\_\_

**Anlagenkonstante  $C_{\text{gesamt}}$ :** \_\_\_\_\_

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

**Zugehöriger Zähler:**

Fabriknummer: \_\_\_\_\_

Eigentumsnummer: \_\_\_\_\_

**Daten erfasst durch:**

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Straße/Nr.: \_\_\_\_\_

Unterschrift (alle Daten vollständig) \_\_\_\_\_

**Rückgabe zusammen mit der Inbetriebsetzungsanzeige.**

**Anlagennummer:**

\_\_\_\_\_  
(Wird vom Anschlussservice der Stuttgart Netze GmbH eingetragen.)

Anmerkung:  
Bei Wandlern verschiedener  
Hersteller sind die oben  
geforderten Angaben auf  
zusätzlichen Einbauberichten zu