

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_{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