

## MSRV-Strom Anlage 5: Inbetriebsetzungsprotokoll MSP

mit dem Netzbetreiber abstimmen!

Kunde

Straße

Monteur

Messschrank

Inbetriebnahme

### **Zähler**

Zählernummer

Typ

Eichjahr

Wechseljahr

### **Modem**

Herst-Nr:

Modem-Typ

Spg.

Hersteller

Typ

Klasse

Leistung (VA)

### **Wandler**

Herst-Nr.

Beg-Nr.

mit Prüfzähler

i. O.

(siehe Protokoll) alle Protokolle in PDF liefern!

- Drehfeld: Rechts
  - Vektordiagramm
  - Fehlermessung
  - Spannungsbürde
  - Strombürde
- speichern  
sec, speichern  
L1, L2, L3 getrennt speichern  
L1, L2, L3 getrennt speichern

- I-Wandlerprüfung            prim, sec, getrennt speichern
- Vektordiagramm/  
Istwert                        speichern nicht notwendig, wird bei Fehlermessung mit gespeichert
- Fehlermessung                prim, sec, getrennt speichern

Anlage i. O.                     Ja  
                                       Nein

- Alle Prüfklemmen im richtigen Zustand
- Anlage verplombt
- Wandlerfaktor lt. Wandler
- Wandlerfaktor lt. ABR / EDM

Bemerkung: \_\_\_\_\_

Hiermit bestätige ich, dass ich die Überprüfung für o. g. Zählung ordnungsgemäß und vollständig durchgeführt habe.

Prüfdatum \_\_\_\_\_ Prüfer \_\_\_\_\_

Hiermit bestätige ich als verantwortlicher Meister, dass die vorgenannten Punkte von mir überprüft wurden.

eingescannt

Datum

Name