

## MSRV-Strom Anlage 5: Inbetriebsetzungsprotokoll NSP

mit dem Netzbetreiber abstimmen!

Kunde
Straße
Monteur
Messschrank
Inbetriebnahme
ggf. HA-Sicherung

### **Zähler**

Zählernummer
Typ
Eichjahr
Wechseljahr

### **Modem**

Herst-Nr:
Modem-Typ

### **Strom-Wandler:**

Typ
Hersteller
Herstellernummer
Beg-Nr.
Klasse
Leistung

mit Prüfzähler

i. O. (siehe Protokoll) alle Protokolle in PDF liefern!

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Drehfeld: Rechts                                     |   |
| <input type="checkbox"/> Strombürde:  | L1, L2, L3 getrennt speichern                                   |
| <input type="checkbox"/> Wandlerprüfung:                                      | prim, sec, getrennt speichern                                   |
| <input type="checkbox"/> Vektordiagramm/<br><input type="checkbox"/> Istwerte | speichern nicht notwendig, wird bei Fehlmessung mit gespeichert |
| <input type="checkbox"/> Fehlermessung  | prim, sec, getrennt speichern                                   |

Anlage i. O.

- Ja
- Nein

Prüfung erfolgte mit ausreichender Last

- 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