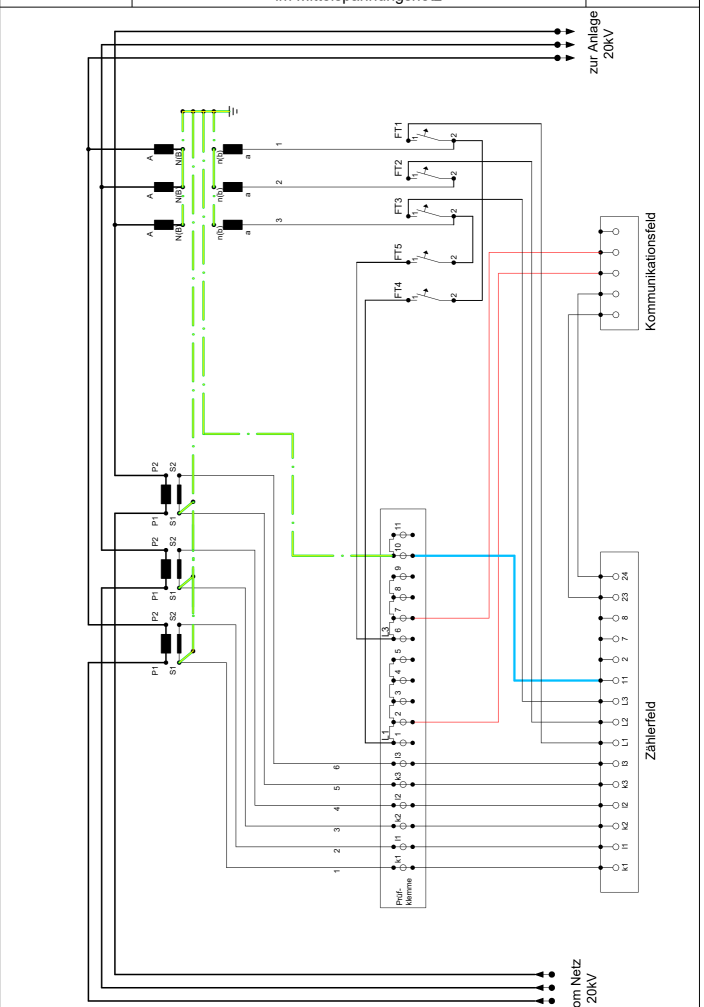
Blatt 2.5

Ausgabe 05/2025 Einheitsblatt Wandlermessung Zähleranschluss 20kV Anforderung an Zählerplätze in elektrischen Anlagen im Mittelspannungsnetz





Blatt 2.5

# Ausgabe 05/2025 Einheitsblatt Wandlermessung Zähleranschluss 20kV Anforderung an Zählerplätze in elektrischen Anlagen im Mittelspannungsnetz



#### Zählerschrank:

- Schrank nach DIN 43870 mit 3 Zählerfeldern mit 3-Punkt-Aufhängung
- · Alternativ: Messschrank mit Zählertragplatte mit mindestens 3 Zählerfeldern mit 3-Punkt-Aufhängung
- Prüfklemme mit Messwandler-Trennklemme für Stromwandler- Anschluß
- · Sicherungen FT1 bis FT5: B 6 Ampere 25kA
- · Steckdose, 230 Volt, im Zählerschrank

## Eingesetzte Wandler im Netz der swt:

Stromwandler: xx/5 Ampere

Spannungswandler: 20.000/√3 // 100V/√3

## Messleitungen:

Leiterquerschnitte bis 25 Meter Messleitungslänge:

Spannungswandler: 2,5 mm² CU

Stromwandler, sec. 5A: 4,0 mm² CU

Leiterquerschnitte über 25 Meter Messleitungslänge:

Siehe BDEW- TAB-Mittelspannung 2008; Abschnitt 4.2

Leitungstyp zwischen Wandler und Prüfklemme / Sicherungen:

Spannungswandler: 5 x 2,5 mm² (oder größer) YSLY-JZ 300/500 Volt

Stromwandler: 7 x 4 mm² (oder größer) YSLY-JZ 300/500 Volt

#### Prüfklemmenanschluss:

· Mit Strom- und Spannungswandler von unten her anfahren, Zähleranschlussleitungen von oben her anfahren

### Betriebsgeräte, sonstige:

- · An den Stromwandler- Messkreisen dürfen keine sonstigen Betriebsmittel angeschlossen werden.
- · An den Spannungswandler- Messkreisen dürfen sonstige Betriebsmittel nur nach Zustimmung mit den swt angeschlossen werden.
- Impulsübergabe vom Zähler für Kundenanlage 1:1 (20.000/kWh)
- · Für Anforderungen für weitere Mess-, Prüf- sowie Schutzgeräte- Anschluss an den Messwandlern ist eine Absprache mit den swt notwendig. (Lieferzeit, 6 Wochen, für spezielle Wandler- Ausführungen mit separaten Messkernen beachten)

Stand 2025 05 27