

Anleitung

Mit dieser Massnahme definieren Sie, welche Messungen wo in Ihrem Verteilnetz welche Daten liefern.

Benötigte Grundlagen

- Massnahme #13 [Vorbereitung Lastmanagement](#)
- Massnahme #15 [Zielnetzplanung](#)
- Massnahme #16 [Datennutzung für Zustandsanalyse](#)
- VSE Messempfehlung [«Erfassung der Spannungsqualität in Verteilnetzen»](#), 2016
- BFH Feldmessungen im elektrischen Verteilnetz [«WP2 - Feldmessungen»](#)

Ablauf

1. Notieren Sie sich, welche Art Messungen Sie in Ihrem Verteilnetz haben (Art des Zählers an welchem Punkt, Messgrößen etc.)
2. Zeichnen Sie die unterschiedlichen Messungen schematisch auf.
3. Ergänzen Sie die benötigten «virtuellen» Messungen, d.h. Messdaten, welche Sie simulieren.
4. Berücksichtigen Sie die Erkenntnisse aus #13 [Vorbereitung Lastmanagement](#) und #16 [Datennutzung für Zustandsanalyse](#) und erstellen Sie ein Zielmesskonzept.

Beteiligte

- Verantwortliche Verteilnetz
- Fachspezialisten Verteilnetz und Messwesen

Nachfolgende Schritte

- Verabschieden Sie das Ziel-Messkonzept in der Geschäftsleitung.
- Planen Sie Massnahmen zur Umsetzung des Messkonzepts.

Infrastruktur und Anwendungen vorbereiten

