

## Anleitung

Mit dieser Massnahme bereiten Sie die Dokumentation Ihres Verteilnetzes und Ihrer Betriebsmittel vor, damit sie für ein Smart Grid einsetzbar sind.

### Benötigte Grundlagen

- Anlagenparameter, Stammdaten, Equipment Daten in einheitlicher Bezeichnung
- VSE Branchenempfehlung «[Data Policy in der Energiebranche](#)» (DPE), 2019
- BFE «[SHED Swiss Hub for Energy Data](#)», 2020

### Ablauf

#### 1. Erstellen Sie eine Tabelle mit folgendem Inhalt:

- Daten (Benennung)
- Dateninhalt (Beschreibung der Daten)
- System (z.B. GIS, ERP, CRM etc.)
- Datennutzende (wer nutzt die Daten)
- Nutzungszweck
- Nutzungshäufigkeit (monatlich, jährlich etc.)
- Verantwortliche/r für die Datenpflege
- Datenqualität
- Letzte Überprüfung / Anpassung

#### 2. Analysieren Sie die Tabelle und beantworten Sie folgende Fragen:

- Besteht eine (rechtliche) Grundlage für den Nutzungszweck?
- Ist die Datenqualität für den Nutzungszweck ausreichend?
- Ist der Aufwand für die Datenaufbereitung und -nutzung angemessen?

#### 3. Wo werden weitere Informationen benötigt, oder wo stimmt die Datenqualität nicht? Definieren Sie Massnahmen und Verantwortlichkeiten zur Verbesserung.

### Beteiligte

- Verantwortliche Verteilnetz, Vertrieb, Energieverrechnung, Informatik
- Fachspezialisten Verteilnetz
- Fachspezialisten Datenmanagement

### Nachfolgende Schritte

- Leiten Sie den Antworten entsprechend Massnahmen ein und aktualisieren Sie periodisch die Tabelle.

### Gute Beispiele zur Inspiration

- ewz: Die Abteilung New Grid Solutions bereitet die benötigten Datengrundlagen auf. Link: [ewz](#)

Infrastruktur und Anwendungen vorbereiten

