

Anleitung

Mit dieser Massnahme stellen Sie sicher, dass Sie die gewonnenen Daten verwenden dürfen.

Benötigte Grundlagen

- Massnahme #2 [Kundenbedürfnisse Smart Grid Dienstleistungen](#)
- Massnahme #3 [Regulatorisches Umfeld und Gesetze](#)
- Massnahme #12 [Definition der Systemgrenze](#)
- Massnahme #16 [Datennutzung für Zustandsanalyse](#)
- Massnahme #17 [Ziel-Messkonzept](#)
- VSE Branchenempfehlung [«Data Policy in der Energiebranche»](#) (DPE), 2019
- VSE Branchenempfehlung [«Richtlinien für die Datensicherheit von intelligenten Messsystemen»](#) (RL-DSP), 2018
- Optional: DISS. ETH No. 26530 «Consumer Privacy and Smart Distribution Grids: A Cyber-Physical Ecosystem», Jun Xing Chin, EEH Power Systems Laboratory ETH Zürich, 2020

Ablauf

1. Identifizieren Sie, welche Daten Sie anders erfassen oder verwenden werden, als dies regulatorisch oder gesetzlich geregelt ist.
2. Überlegen Sie sich, wie sie diese Daten rechtens verwenden dürfen, beispielsweise indem Sie einen Vertrag mit Ihren Kundinnen und Kunden erstellen, bei denen sie der Datennutzung zustimmen können. Regeln Sie auch die Weitergabe der Daten an Dritte, beispielsweise Dienstleister. Als Zeitpunkt für den Vertrag bietet sich der Smartmeter Rollout an.
3. Notieren Sie Ihre offenen Fragen im Thema und definieren Sie, wer bis wann Antworten zu diesen Fragen organisiert.

Beteiligte

- Geschäftsleitung
- Fachspezialisten Datenmanagement und Recht

Nachfolgende Schritte

- Organisieren Sie die Beantwortung Ihrer offenen Fragen mit Fachexperten
- Stellen Sie sicher, dass Sie alle vorhandenen Daten nur zum dafür vorgesehenen bzw. freigegebenen Zweck verwenden.

Gute Beispiele zur Inspiration

- EW Höfe hat im Zug des Smartmeter Rollouts das Einverständnis der Kunden abgeholt, Daten zu verwenden. Link: [EW Höfe](#).

Digitalisierung

