

Stromversorgung Sulz

Smartes Netz mit SMIGHT Grid2

[31.07.2023] Die Stromversorgung Sulz setzt die Lösung SMIGHT Grid2 zur Überwachung ihres Niederspannungsnetzes ein.

Zur Überwachung ihres Niederspannungsnetzes hat sich die Stromversorgung Sulz für die Lösung SMIGHT Grid2 entschieden. Wie der Anbieter Smight mitteilt, setzt das kommunale Unternehmen aus Baden-Württemberg die Geräte derzeit in fünf von insgesamt 35 Ortsnetzstationen ein und plant mittelfristig den flächendeckenden Einsatz.

Im Netzgebiet der Stromversorgung Sulz habe der massive Ausbau von Photovoltaikanlagen, die Errichtung von Ladestationen für Elektroautos und der vermehrte Einsatz von Wärmepumpen zu Herausforderungen geführt. Udo Huber, Geschäftsführer der Stromversorgung Sulz, erklärt: „Uns fehlten schlicht die notwendigen Daten über Einspeisung und Rückspeisung – und zwar in Echtzeit. Kurz: Wir hatten keinen Überblick über das Niederspannungsnetz und konnten nicht so flexibel und vorausschauend agieren, wie wir uns das vorgestellt hatten.“

Die Lösung von Smight habe vor allem durch die schnelle und unkomplizierte Installation und Inbetriebnahme überzeugt. Nach nur wenigen Minuten stünden die Daten über ein Webportal jederzeit und überall zur Verfügung. So könnten die Mitarbeitenden des Netzbetriebs im Störungsfall direkt auf Basis von Live-Daten Entscheidungen treffen.

(al)

Stichwörter: Netze | Smart Grid, SMIGHT,