

Presseinformation

ED Netze GmbH
Schildgasse 20
D-79618 Rheinfeldern
Tel.: + 49 7623 92-1818
Fax: + 49 7623 92-3466

25. Juli 2016

Bauarbeiten im Badenova-Netz verursachten Stromausfälle in Ballrechten, Dottingen und Sulzburg

Heute Mittag (25.07.2016) um 11.53 Uhr kam es in Ballrechten, Dottingen, Laufen, Sulzburg, Britzingen, Güttingheim, Muggardt und Dattingen zu einem größeren Stromausfall. Ursache war ein defektes Kabel, das während Bauarbeiten im Badenova-Netz beschädigt wurde. Dadurch kam es zu weiteren Erdschlüssen im Stromnetz der ED Netze GmbH: einen in Dottingen und einen weiteren in Sulzburg. Die betroffenen Leitungen schalteten sich dabei aus Sicherheitsgründen sofort automatisch ab.

Sieben Mitarbeiter der ED Netze waren umgehend vor Ort. Die Techniker kümmerten sich um die Behebung der Störung und die Wiederversorgung der Kunden. Durch aktives Umschalten der Netzleitstelle in Rheinfeldern konnte ED Netze die ersten Kunden bereits nach 36 Minuten wieder mit Strom versorgen. Schrittweise konnte die Netzleitstelle die ausgefallenen Trafostationen und damit weitere Kunden wieder ans Netz nehmen. Um 14.31 Uhr waren alle wieder mit Strom versorgt und die Störung behoben.

Unternehmensinformation

Die ED Netze GmbH ist der Netzbetreiber für Südbaden. 260 Mitarbeiter sorgen für eine sichere Stromversorgung der 290.000 Netzkunden und 14.000 dezentralen Einspeiseanlagen. Das Netzgebiet umfasst im Westen die Region südlich von Freiburg bis zum Hochrhein und reicht im Osten nördlich von Villingen-Schwenningen bis zum Bodensee. Dazu unterhält ED Netze ein komplexes System mit 40.000 Masten, 7.900 Kilometern Erdkabel, 5.100 Kilometern Freileitungen sowie 3.400 Transformatoren und 22.000 Schaltgeräten. Der Verteilnetzbetreiber kümmert sich um Bau, Betrieb und Instandhaltung im Hoch-, Mittel- und Niederspannungsbereich. Über die dezentralen Stützpunkte ist die ED Netze GmbH in ganz Südbaden vor Ort präsent. Sie gehört zur Unternehmensgruppe der Energiedienst Holding AG.

Mehr Infos unter: www.ednetze.de

Übrigens: Wo es aktuell im Stromnetz der ED Netze Störungen gibt, finden Sie im Internet: www.ednetze.de/unterbrechungen

Ansprechpartner:

Ingrid Mardo, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2655; ingrid.mardo@energiedienst.de