

Presseinformation

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

25. Juni 2017

Schopfheim und Maulburg: Erneute Stromausfälle am Wochenende durch defekte Mittelspannungskabel

Schopfheim, Maulburg. Am Samstag fiel gegen 19:11 Uhr in Schopfheim erneut der Strom aus. Betroffen von der Störung waren wiederum unter anderem Industrie- und Gewerbegebiete in Schopfheim. Auch das Städtlifest musste mehr als eine halbe Stunde auf Strom verzichten.

Der Bereitschaftsdienst der ED Netze war innerhalb kurzer Zeit vor Ort. Durch Umschaltungen der Techniker vor Ort sowie in der Netzleitstelle in Rheinfelden konnte ED Netze einige Kunden bereits nach wenigen Minuten wieder mit Strom versorgen. Die meisten waren nach etwas mehr als einer halben Stunde und die letzte Station um 21:09 Uhr wieder versorgt.

In der Nacht zum Sonntag kam es dann in Schopfheim-Wiechs gegen 01:18 Uhr zu einem Stromausfall. Hier konnten die meisten Kunden nach 24 Minuten wieder mit Strom versorgt werden. Um 02:38 Uhr waren die letzten der Trafostationen wieder versorgt.

Mitarbeiter der ED Netze haben die defekten Kabel eingemessen und die Leitungen freigeschaltet. Mit den Reparaturen wird umgehend begonnen.

Unternehmensinformation

Die ED Netze GmbH ist der Netzbetreiber für Südbaden. 280 Mitarbeiter sorgen für eine sichere Stromversorgung der 295.000 Netzkunden und 16.000 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, 8.300 Kilometern Erdkabel, 3.900 Kilometern Freileitungen sowie 3.300 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:

Alexandra Edlinger-Fleuchaus, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2664; alexandra.edlinger@energiedienst.de