

Presseinformation

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

24. April 2018

Defektes Kabel verursacht Stromausfall in Schallstadt

-) Ursache in einem 20-kV-Mittelspannungskabel
-) Netzmitarbeiter setzen Kabelmesswagen ein

Schallstadt. Am Dienstag fiel in Schallstadt gegen 9:49 Uhr der Strom aus. Betroffen von der Versorgungsunterbrechung waren neben Schallstadt, Norsingen, Leutersberg, Scherzingen und Mengen auch Teile von Ebringen und Wolfenweiler. Die meisten Haushalte konnten nach kurzer Zeit wieder versorgt werden, die letzten Kunden waren in Mengen um 11:13 Uhr wieder am Netz.

Die Schalttechniker in der Netzleitstelle versorgten die betroffenen Haushalte durch schrittweises Zuschalten der intakten Leitungen nach und nach wieder mit Strom. Die Ursache für den Ausfall war ein defektes Kabel im 20-kV-Mittelspannungsnetz, das die Techniker im Gebiet zwischen der Autobahnraststätte Breisgau und der Salzstraße in Mengen ausgemacht hatten.

Mitarbeiter der ED Netze GmbH sind umgehend mit dem Kabelmesswagen vor Ort gefahren, um die defekte Stelle im Erdkabel genau zu lokalisieren.

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