

Presseinformation

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

7. Juni 2018

Defektes Kabel verursacht Stromausfall im Bereich Tengen

-) Ursache in einem 20-kV-Mittelspannungskabel
-) Trafostation mit Aggregat versorgt

Tengen. Am Donnerstag fiel im Bereich Tengen gegen 11:15 Uhr der Strom aus. Betroffen von der Versorgungsunterbrechung waren auch Tengen, Beuren am Randen, Binningen, Riedheim, Blumenfeld, Watterdingen und Weil. Die meisten Haushalte konnten nach 53 Minuten wieder versorgt werden, die letzten Kunden waren in Weil um 14:37 Uhr wieder am Netz.

Der Bereitschaftsdienst der ED Netze GmbH war umgehend vor Ort. 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.

Eine Trafostation, die normalerweise über das defekte Kabel versorgt wird, musste zwischenzeitlich mit einem Aggregat versorgt werden.

Mitarbeiter der ED Netze GmbH lokalisierten die defekte Stelle im Erdkabel mit dem Kabelmesswagen.

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