

Presseinformation

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

27. November 2018

Biber fällt Baum und verursacht Stromausfall

Bonndorf. Der Biber war's: Am Montagabend fiel gegen 19:25 Uhr im Bereich Bonndorf, Grafenhausen, Ebnet und Wellendingen der Strom aus. Verursacht hatte die Störung ein Biber. Ein vom Biber angenagter Baum fiel im Steinatal in eine Freileitung und beschädigte diese sowie einen Isolator.

Die ersten Kunden waren um 20:04 Uhr wieder mit Strom versorgt. Die letzten waren gegen 21:20 Uhr wieder am Netz.

Der Bereitschaftsdienst der ED Netze GmbH war innerhalb kurzer Zeit im Einsatz. Die Schalttechniker in der Netzleitstelle und die Techniker vor Ort versorgten die betroffenen Haushalte durch schrittweises Zuschalten der intakten Leitungen nach und nach wieder mit Strom.

Die Leitung konnte nachts nicht mehr repariert und in Betrieb genommen werden. Der Freileitungsbau reparierte die Leitung heute (Dienstag) Morgen.

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