

## Presseinformation

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

27. November 2020

## ED Netze behebt Stromausfall in Bonndorf

**Bonndorf.** Im Bereich Bonndorf kam es am Donnerstag gegen 23:49 Uhr zu einem Stromausfall. Eine Baufirma hatte in der Bonndorfer Innenstadt bereits vor einigen Wochen Rohre verlegt. Dabei muss ein 20-kV-Kabel der ED Netze GmbH beschädigt worden sein. Dies hatte nun mehrere Fehler im Stromnetz zur Folge. Daraufhin fiel in Teilen von Rothaus, Birkendorf, Mettenberg, Grafenhausen, Brünlisbach, Schönbach, Staufen, Schönbach und Bonndorf der Strom aus.

In Zusammenarbeit mit dem Bereitschaftsdienst der ED Netze vor Ort versorgten die Schalttechniker der Verbundleitstelle Rheinfeldern durch Umschalten die meisten betroffenen Haushalte nach wenigen Minuten wieder mit Strom.

Mit Hilfe des Einsatzes von zwei Notstromaggregaten in Bonndorf und in Brünlisbach konnten die letzten Kunden gegen 9 Uhr am Freitagvormittag wieder mit Strom versorgt werden.

Die Netzmitarbeiter setzten die zuverlässige Messtechnik des Kabelmesswagens ein, um die defekten Stellen der Erdkabel einzumessen. Die Monteure der ED Netze GmbH begannen sofort mit der Reparatur des beschädigten Kabels.

### Unternehmensinformation

Die ED Netze GmbH ist der Netzbetreiber für Südbaden. Rund 350 Mitarbeiter sorgen für eine sichere Stromversorgung der 295.000 Netzkunden und die Einbindung der 20.000 dezentralen Einspeiseanlagen. ED Netze ist Partner der Kommunen und unterstützt sie mit netznahen Dienstleistungen wie Betriebsführungen von Wasser-, Straßenbeleuchtung- und Breitbandnetzen. Das Netzgebiet umfasst im Westen die Region südlich von Freiburg bis zum Hochrhein und reicht im Osten nördlich von Villingen-Schwenningen bis zum Bodensee. Ziel ist, die Netze auch für die Energiewelt der Zukunft leistungsfähig zu machen. 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](http://www.ednetze.de)

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

### Ansprechpartner:

Alexandra Edlinger-Fleuchaus, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2664; [alexandra.edlinger@energiedienst.de](mailto:alexandra.edlinger@energiedienst.de)