

## **Presseinformation**

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

2. Juni 2021

## Techniker der ED Netze beheben Stromausfall in Bad Bellingen und Efringen-Kirchen

**Bad Bellingen / Efringen-Kirchen.** Techniker der ED Netze behoben am Mittwoch einen Stromausfall in Bad Bellingen und Efringen-Kirchen. Gegen 12:15 fiel im Bereich des Katzenbergtunnels (Gemarkung Bad Bellingen und Efringen-Kirchen) sowie in Egringen und Mappach der Strom aus. Betroffen war auch eine Kunden-Trafostation im Gewerbegebiet "Im Schlöttle" in Efringen-Kirchen.

Der Bereitschaftsdienst der ED Netze GmbH war innerhalb kurzer Zeit vor Ort. Schalttechniker in der Verbundleitstelle in Rheinfelden versorgten die betroffenen Kunden durch schrittweises Umschalten der intakten Leitungen nach und nach wieder mit Strom. Die ersten Kunden konnten gegen 12:32 Uhr bereits wieder versorgt werden. Kurz nach 14:30 Uhr waren alle Kunden wieder am Netz. Die letzte Trafo-Station Egringen M-Hochbehälter wurde gegen 15:30 Uhr wieder zugeschaltet. Die Fehlersuche läuft aktuell noch. Techniker der ED Netze sind dazu mit dem Kabelmesswagen vor Ort.

## 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

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