

Presseinformation

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

16. Juni 2020

Defekt in einer Trafostation: Techniker der ED Netze beheben Stromausfall im Bereich Tengen

Tengen. Techniker der ED Netze behoben am Dienstagvormittag einen Stromausfall im Bereich Tengen. Gegen 7:16 Uhr war in Teilen von Riedheim, Watterdingen, Binningen, Blumenfeld und Beuren am Randen der Strom ausgefallen. Die Fehlerursache war ein Defekt in einer Trafostation eines größeren Industriebetriebes. Dadurch kam es im Netzgebiet zu einem Doppelerdschluss.

Die Techniker der ED Netze GmbH trafen nach wenigen Minuten vor Ort ein und konnten den Fehler in einem Mittelspannungskabel zwischen den Trafostationen Watterdingen-Breitenplatz und Watterdingen-Engenerstraße ausfindig machen. Gemeinsam mit den Stützpunktmitarbeitern vor Ort versorgten die Schalttechniker der Verbundleitstelle die betroffenen Haushalte nach und nach wieder mit Strom. Dabei schalteten sie die intakten Leitungen schrittweise wieder zu.

Nach etwa 10 Minuten waren die meisten Kunden wieder versorgt. Einige Stationen waren nach etwa einer Stunde wieder am Netz.

Die ED Netze GmbH setzte einen Kabelmesswagen ein, um die defekte Stelle ausfindig zu machen. Mit der Reparatur des Kabels wurde bereits begonnen.

Unternehmensinformation

Die ED Netze GmbH ist der Netzbetreiber für Südbaden. Über 330 Mitarbeiter sorgen für eine sichere Stromversorgung der 295.000 Netzkunden und die Einbindung der 16.000 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

Ansprechpartner:

Alexandra Edlinger-Fleuchaus, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2664; alexandra.edlinger@energiedienst.de