

Presseinformation

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

16. April 2020

Defekt an Isolator führt zu Stromausfall im Kandertal

Wollbach, Maugenhard, Holzen. Kurz vor 18 Uhr kam es am Mittwochabend zu einem Stromausfall in Wollbach, Maugenhard und Holzen. Ursache war ein Defekt an einer 20-kV-Freileitung im Bereich Wollbach. Ein Erdschluss beschädigte einen Isolator an der Außenseite der Trafostation Egisholz.

Ein lauter Knall hatte Anwohner aufgeschreckt. Die alarmierte Feuerwehr informierte die Verbundleitstelle der ED Netze GmbH in Rheinfelden. Der ED Netze-Bereitschaftsdienst war innerhalb kurzer Zeit vor Ort und lokalisierte den Schaden. Die Schalttechniker in der Verbundleitstelle versorgten die betroffenen Haushalte durch schrittweises Zuschalten der intakten Leitungen nach und nach wieder mit Strom.

Die meisten Haushalte waren nach rund 30 Minuten wieder mit Strom versorgt. Die Trafostation Egisholz wurde über ein Aggregat versorgt und konnte dann aber um 20:47 Uhr wieder ans Netz gehen. Der beschädigte Isolator wird ausgetauscht.

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