

Presseinformation

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

29. Januar 2018

Störung im überregionalen 110kV-Netz verursacht zwei Stromausfälle im 20kV-Netz der ED Netze

Rheinfelden / Weilheim. Ein Brand in der 110 kV-Umspannanlage in Gurtweil der NetzeBW war die Ursache für zwei zeitgleiche Stromausfälle im Mittelspannungsnetz der ED Netze GmbH im Raum Rheinfelden/Schwörstadt beziehungsweise Weilheim am Samstag.

Gegen 13.14 Uhr war im Umspannwerk Gurtweil ein Spannungswandler explodiert und abgebrannt. Als Folge wurde auch das Mittelspannungsnetz der Versorgungsgebiete Rheinfelden und Gurtweil der ED Netze in Mitleidenschaft gezogen. Betroffen waren die Orte Riedmatt, Schwörstadt, Dossenbach und Nordschwaben beziehungsweise Weilheim, Aichen, Nöggenschwiel und Bierbronnen.

Der Bereitschaftsdienst der ED Netze kontrollierte die betroffenen 20 kV-Freileitungen und konnte zusammen mit der Netzleitstelle in Rheinfelden schrittweise die Kunden wieder ans Netz nehmen. Die ersten Haushalte hatten nach rund 20 Minuten wieder Strom. Gegen 15 Uhr waren die letzten Stationen wieder mit Strom versorgt.

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: