

Presseinformation

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

30. April 2018

Starker Wind verursacht Stromausfall in Hartheim

-) Bereitschaftsdienst umgehend vor Ort
-) ED Netze GmbH setzt Kabelmesswagen ein

Hartheim. In der Nacht zum Montag fiel in Hartheim gegen 23:39 Uhr der Strom aus. Betroffen von der Versorgungsunterbrechung waren neben Hartheim auch Eschbach, Bremgarten, Biengen und Feldkirch. Die Mehrzahl der Haushalte konnten nach rund 30 Minuten wieder versorgt werden, die letzte Trafostation in Feldkirch war um 02:56 Uhr wieder am Netz.

Der Bereitschaftsdienst der ED Netze GmbH war innerhalb kurzer Zeit vor Ort. Die Schalttechniker in der Netzleitstelle versorgten die betroffenen Haushalte durch schrittweises Zuschalten der intakten Leitungen nach und nach wieder mit Strom. Als Ursache für den Ausfall war ein Defekt an einer Kabelabführung im 20-kV-Mittelspannungsnetz im Bereich Tunsel/Feldkirch vermutet worden.

Mitarbeiter der ED Netze GmbH sind am Montagvormittag mit dem Kabelmesswagen ausgerückt, um die Ursache genau zu lokalisieren. Die Techniker haben das Kabel untersucht und keinen Defekt festgestellt. Vermutet wird, dass der starke Wind die Störung verursacht hat.

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:

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