

Presseinformation

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

29. November 2017

Stromausfall nach Schneeabwurf auf Freileitung: ED Netze behob nächtlichen Stromausfall

- Netzleitstelle und Stützpunkt Zell versorgte alle Haushalte durch Umschalten wieder mit Strom
- Reparatur der defekten Leitung dauerte am Folgetag an

Schopfheim-Gersbach. Nach einem Stromausfall in Teilen von Gersbach in der Nacht zu Mittwoch versorgten die ED Netze in den frühen Morgenstunden alle Haushalte wieder mit Strom. Die Haushalte konnten durch Umschaltungen der Netzleitstelle sowie dem alarmierten Bereitschaftsdienst vor Ort wieder versorgt werden.

Grund für die Unterbrechung war ein durch den Schneefall versursachter Schneeabwurf einer 20kV Freileitung bei Gersbach. In solchen Fällen kann es dazu kommen, dass die Leitungen unkontrolliert nach oben schnellen und sich berühren. Dies hat eine Schutzauslösung zur Folge.

Noch in der Nacht rückten zwei Techniker der ED Netze aus, um das Ausmaß des Schadens zu prüfen. Während durch Umschaltungen um 5:19 Uhr alle Haushalte wieder am Netz waren, dauerten die Arbeiten an dem defekten Teilstück der Freileitung am Folgetag an.

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: