

Presseinformation

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

16. September 2016

Baggerarbeiten verursachten Stromausfall in Grenzach-Wyhlen

Grenzach-Wyhlen. In Teilen von Grenzach-Wyhlen fiel um 8.32 Uhr der Strom aus. Ein Bagger hatte bei Bauarbeiten im Hornrain 15 ein Kabel beschädigt. Das defekte Kabel löste einen weiteren Schaden im Wyhlener Netz aus.

Der Bereitschaftsdienst der ED Netze GmbH kümmerte sich vor Ort um die Wiederversorgung der Kunden. Durch Umschaltungen der Netzleitstelle in Rheinfelden konnte ED Netze die meisten Haushalte in Grenzach nach 54 Minuten wieder mit Strom versorgen. In Wyhlen hatten die meisten Haushalte nach etwa einer Stunde wieder Strom. Die letzte Station war nach einer Stunde und 41 Minuten wieder am Netz.

ED Netze Techniker reparieren das beschädigte Kabel. Das defekte Kabel an der zweiten Schadensstelle muss erst noch frei gelegt werden, bevor es repariert werden kann.

Unternehmensinformation

Die ED Netze GmbH ist der Netzbetreiber für Südbaden. 260 Mitarbeiter sorgen für eine sichere Stromversorgung der 290.000 Netzkunden und 14.000 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, 7.900 Kilometern Erdkabel, 5.100 Kilometern Freileitungen sowie 3.400 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:

Ingrid Mardo, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2655; ingrid.mardo@energiedienst.de