

Presseinformation

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

8. Juni 2016

Stromausfall im Gewerbegebiet in Herten durch Grabarbeiten

Rheinfelden. Aufgrund von Grabarbeiten kam es heute im Gewerbegebiet Herten um 15.37 Uhr zu einem Stromausfall. Bei einer Spülbohrung unter der Bundesstraße B34 hatte die Maschine ein Mittelspannungskabel beschädigt.

Die ED Netze GmbH kümmerte sich vor Ort um die Behebung der Störung und die Wiederversorgung der Kunden. Durch Umschaltungen der Netzleitstelle in Rheinfelden konnte ED Netze die meisten Industriebetriebe bis 16.13 Uhr wieder mit Strom versorgen. Die letzten Kunden hatten nach einer Stunde wieder Strom. Auch eine Trafostation in Wyhlen war betroffen.

Aufgrund der starken Regenfälle wird die Instandsetzung der Schadensstelle erst am Donnerstag erfolgen. Das Unwetter hatte auch zu Überschwemmungen in Wyhlen geführt. Um Gefährdungen dort auszuschließen, hatten die ED Netze einzelne Haushalte vom Stromnetz genommen.

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:

Alexander Lennemann, Leiter Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2660; alexander.lennemann@energiedienst.de