

## Presseinformation

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

25. Juni 2017

## Defekte Kabel sind Ursache für den Stromausfall in Weil am Rhein und Haltingen

**Weil am Rhein.** Defekte Mittelspannungskabel waren die Ursache für den Stromausfall in Weil am Rhein. Am Samstag war um 17:26 Uhr der Strom ausgefallen. Betroffen waren Weil am Rhein und Haltingen.

Der Bereitschaftsdienst der ED Netze GmbH war innerhalb kurzer Zeit vor Ort. Durch Umschaltungen der Netzleitstelle in Rheinfeldern konnte ED Netze die meisten Kunden nach wenigen Minuten wieder mit Strom versorgen. Die letzte Station war um 18:57 Uhr wieder versorgt.

Mitarbeiter der ED Netze haben die defekten Kabel eingemessen und die Leitungen freigeschaltet. Baufirmen haben noch am Abend umgehend damit begonnen die Kabel freizulegen. Die Arbeiten dauerten bis tief in die Nacht.

### 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](http://www.ednetze.de)

Übrigens: Wo es aktuell im Stromnetz der ED Netze Störungen gibt, finden Sie im Internet: [www.ednetze.de/unterbrechungen](http://www.ednetze.de/unterbrechungen)

### Ansprechpartner:

Alexandra Edlinger-Fleuchaus, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2664; [alexandra.edlinger@energiedienst.de](mailto:alexandra.edlinger@energiedienst.de)