

## Presseinformation

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

25. Oktober 2018

## Bagger beschädigt Kabel in Neustadt

**Eisenbach, Bubenbach, Oberbränd.** Ein Bagger beschädigte heute Vormittag bei Grabarbeiten in Neustadt ein 20 kV-Kabel der Energieversorgung Titisee-Neustadt (EvTN). Dies hatte zur Folge, dass gegen 10:44 Uhr in einigen Bereichen der ED Netze GmbH der Strom ausfiel. Der Bagger war bei Erdarbeiten im Bereich Oswald-Haug-Straße in Neustadt im Einsatz.

Betroffen von der Versorgungsunterbrechung waren Eisenbach, Bubenbach und Oberbränd. Einige Kunden waren nach 14 Minuten wieder versorgt, der Großteil war nach 57 Minuten wieder am Netz.

Die Schalttechniker in der Netzleitstelle Rheinfeldern sowie vor Ort versorgten die Kunden durch schrittweises Zuschalten der intakten Leitungen nach und nach wieder mit Strom.

### 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)