

## Presseinformation

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

7. Juli 2020

## ED Netze GmbH stellt Bauantrag für neues Umspannwerk in Löffingen

- **Mehr als acht Millionen Euro für die Versorgungssicherheit**
- **Geplante Inbetriebnahme des neuen Umspannwerks 2022**

**Löffingen.** Die ED Netze GmbH baut ihr Stromnetz konsequent weiter aus und investiert große Summen in die Versorgungssicherheit. Um die Leistungsfähigkeit des Netzes in der Region Löffingen für die kommenden Jahrzehnte gewährleisten zu können, beantragte das Unternehmen eine Baugenehmigung für ein neues 110/20-kV-Umspannwerk.

Das neue Umspannwerk soll voraussichtlich 2022 in Betrieb gehen. Die Genehmigungsplanung für die erforderlichen Freileitungsmaßnahmen ist angelaufen. „Die Planungs- und Projektierungsarbeiten werden durch die Corona-Krise erschwert. Wir arbeiten aber trotzdem mit Hochdruck an den nächsten Projektschritten und bringen das Vorhaben voran,“ betont Markus Linder, Leiter Hochspannungsanlagen und Sekundärtechnik der ED Netze GmbH.

Das Umspannwerk soll auf einem 2.000 Quadratmeter großen Areal im Bereich der Gerwigstraße gebaut werden, in unmittelbarer Nähe zu einer 110-kV-Freileitung. Bislang steht dort eine 20-kV-Übergabestation, die in diesem Zuge in das neue Gebäude integriert und so dann nicht mehr benötigt wird. Das Grundstück gehört der ED Netze GmbH, die den Standort aufgrund seiner günstigen Lage vorausschauend bereits in den 1980er-Jahren als Standort für ein Umspannwerk berücksichtigt hatte.

Die derzeitige Versorgung über eine mehr als 15 Kilometer lange 20 kV-Doppelfreileitung vom Umspannwerk Donaueschingen ist den steigenden Anforderungen nicht mehr gewachsen. Die zunehmende Zahl an EEG-Versorgern sowie die immer höher werdenden Lasten im Gewerbegebiet B 31 und Umgebung erfordern den Neubau eines Umspannwerks.

Notwendig wird die Investition von rund acht Millionen Euro insbesondere, da Untersuchungen ergaben, dass eine Netzoptimierung oder eine Verstärkung der bestehenden Netzanbindung nicht zu einer dauerhaften Verbesserung führen.

Im geplanten neuen Umspannwerk kommt innovative Schaltanlagentechnik zum Einsatz. „Die ED Netze GmbH setzt hiermit ein klares Zeichen und leistet mit dieser Technik einen wichtigen Beitrag zur Klimaneutralität“, freut sich Joachim Pfister, technischer Geschäftsführer der ED Netze GmbH. Bauweise und Dachausrichtung ermöglichen außerdem die Installation einer Photovoltaik-Dachflächenanlage, die unter anderem den Eigenbedarf decken soll.

### **Ansprechpartner:**

Alexandra Edlinger-Fleuchaus, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2664, alexandra.edlinger@energiedienst.de

Das neue Umspannwerk wird dem steigenden Leistungsbedarf gerecht und ermöglicht dauerhaft den Anschluss weiterer größerer Erzeugungsanlagen.

### **Unternehmensinformation**

Die ED Netze GmbH ist der Netzbetreiber für Südbaden. Über 330 Mitarbeiter sorgen für eine sichere Stromversorgung der 295.000 Netzkunden und die Einbindung der 19.000 dezentralen Einspeiseanlagen. ED Netze ist Partner der Kommunen und unterstützt sie mit netznahen Dienstleistungen. Das Netzgebiet umfasst im Westen die Region südlich von Freiburg bis zum Hochrhein und reicht im Osten nördlich von Villingen-Schwenningen bis zum Bodensee. Der Verteilnetzbetreiber kümmert sich um Bau, Betrieb und Instandhaltung im Hoch-, Mittel- und Niederspannungsbereich. Ziel ist, die Netze auch für die Energiewelt der Zukunft leistungsfähig zu machen. 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)