

Presseinformation

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

6. August 2020

ED Netze schließt Vorarbeiten fürs Zentralklinikum ab

- ED Netze verkabelt Freileitung und baut Strommasten zurück
- Fernsteuerbare Trafostation erhöht Versorgungssicherheit

Lörrach. Die Vorarbeiten für das Jahrhundertprojekt Zentralklinikum Lörrach laufen auf Hochtouren. Die ED Netze GmbH hat mit der termingerechten Fertigstellung der Leitungsverlegung und dem Rückbau der Strommasten einen wesentlichen Beitrag zum Fortschritt des Großprojektes geleistet.

Mit der Einweihung des neuen Teilstückes der L 138 zwischen Hauingen und Steinen ist ein weiterer Meilenstein erreicht. Die Straße musste verlegt werden, um eine ausreichend große Baufläche für das Klinikum zu bekommen und den Bereich aus der Wasserschutzzone II zu lösen.

Ehemals verliefen die voll funktionstüchtigen Mittelspannungsfreileitungen östlich des Gewerbegebiets bei Hauingen. Die neue Leitung ist an die Straßenplanung angepasst. ED Netze, als zuverlässiger Netzbetreiber in Südbaden, hat auf einer Länge von 1.100 Meter innerhalb von drei Monaten die Leitung parallel zum Rückbau der alten Straßentrasse verlegt. Im Zuge der Umlegung hat die ED Netze GmbH außerdem insgesamt fünf Strommasten zurückgebaut.

Wo immer möglich, und für alle Beteiligten wirtschaftlich vertretbar, verlegt ED Netze Freileitungen in den Boden. Auch in Hauingen bot es sich an, die 20-kV Freileitungen in die Erde zu legen. Vorteil: Durch den Einsatz von Erdkabeln werden die Leitungen leistungsfähiger und zugleich weniger anfällig für Wind und Wetter. Diese Investitionen zahlen also unmittelbar auf die sichere Stromversorgung ein.

„Das ist ein für den Landkreis Lörrach immens wichtiges Zukunftsprojekt. Wir freuen uns und sind stolz darauf, dass wir mit einer starken Mannschaft unseren Beitrag dazu leisten können, dass nun das Baufeld für das Zentralklinikum rechtzeitig frei geworden ist“, betont Joachim Pfister, technischer Geschäftsführer der ED Netze GmbH.

Im Bereich der „Wilden Brunnen“, unweit des Klinikum-Geländes, wird im Zuge der Verkabelung auch eine neue fernsteuerbare Transformatorenstation errichtet. Die Anlage gibt umfassende Meldungen und Messungen an die Verbundleitstelle in Rheinfeldern. So können mögliche Fehler frühzeitig erkannt und entsprechend schneller reagiert werden. ED Netze ist seit längerem mit dieser neuen Technik unterwegs, die insbesondere eine schnelle Wiederversorgung im Störfall sicherstellt.

ED Netze investiert hier insgesamt etwa 300.000 Euro.

Ansprechpartner:

Alexandra Edlinger-Fleuchaus, Kommunikation, Tel. +49 7623 92-2664, alexandra.edlinger@energiedienst.de

Bild 1: ED Netze-Projektbetreuer Klaus Rothfuß und Thomas Schönbett sowie Netzbetriebsmonteur Andreas Sinz (von links) besprechen an der neuen fernsteuerbaren Trafostation „Wilde Brunnen“ den Abschluss des Projektes.

Bild 2: Netzbetriebsmonteur Andreas Sinz prüft die Stromleitung; links die neue fernsteuerbare Trafostation „Wilde Brunnen“.

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

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

Ansprechpartner:

Alexandra Edlinger-Fleuchaus, Kommunikation, Tel. +49 7623 92-2664, alexandra.edlinger@energiedienst.de