

# PRESSEINFORMATION

DATUM  
14/03/2023

TransnetBW GmbH  
Pariser Platz  
Osloer Straße 15-17  
70173 Stuttgart

## **Verstärkung des Stromnetzes zwischen Grafenrheinfeld, Kupferzell und Leingarten: TransnetBW lässt Logistiklager in Vellberg errichten**

- / Logistiklager wird Ausgangspunkt der Arbeiten an Netzverstärkungsmaßnahme Grafenrheinfeld (Landkreis Schweinfurt), Kupferzell (Hohenlohekreis) und Leingarten (Landkreis Heilbronn)
- / Bauvorbereitende Maßnahmen des Projekts sollen Ende 2023 beginnen

Stuttgart. Die Übertragungsnetzbetreiberin TransnetBW treibt die Verstärkung des Stromnetzes im Norden Baden-Württembergs voran. Dazu lässt TransnetBW ein Logistiklager in Vellberg (Landkreis Schwäbisch Hall) als Drehscheibe für die Modernisierungsarbeiten an den Höchstspannungsleitungen zwischen Gaukönigshofen (Landkreis Würzburg) und dem Umspannwerk Großgartach in Leingarten (Landkreis Heilbronn) errichten.

Vellberg liegt verkehrsgünstig nahe der Bundesautobahn 6 und nahe an den betroffenen Leitungsanlagen und Baustellen. „Mit Vellberg haben wir einen sehr guten Standort gefunden. Das Logistiklager wird uns ermöglichen, den gesamten zukünftigen Baustellenbereich effizient mit Bauteilen zu beliefern“, sagte TransnetBW-Projektleiter Andreas Mahn-Mikulcak. Das Logistiklager wird von der Firma Schmitt Logistik gebaut werden, soll etwa 4 Hektar groß werden, sich an das Industriegebiet in Vellberg anschließen und in der Grundbesetzung Platz für acht, im Projekthochlauf für bis zu 14 Mitarbeitende bieten. Der Bau des Lagers soll im Herbst 2023 abgeschlossen sein. Danach werden voraussichtlich auch die bauvorbereitenden Maßnahmen der Netzverstärkung beginnen.

### **Über das Projekt**

Das Projekt ist Teil der länderübergreifenden Leitung Grafenrheinfeld - Kupferzell - Großgartach, die als Maßnahme P48 im nationalen Netzentwicklungsplan Strom enthalten und Teil des Bundesbedarfsplans ist (BBPIG Vorhaben Nr. 20). Es erstreckt sich über die Bundesländer Baden-Württemberg und Bayern. Die Streckenlänge des Gesamtvorhabens beträgt 158 Kilometer.

Das Vorhaben ist in drei Leitungsabschnitte aufgeteilt. TenneT TSO ist für den Abschnitt ab der bayrischen Grenze zuständig, TransnetBW verantwortet die Leitungsabschnitte Kupferzell - Punkt Rittershausen und Kupferzell - Großgartach. Die beiden jeweils etwa 50 Kilometer langen Abschnitte unterscheiden sich vor allem dadurch, dass im Abschnitt Kupferzell - Großgartach ein Ersatzneubau der bestehenden Anlage notwendig ist. Bei einem Ersatzneubau werden die alten Maste und Leiterseile schrittweise zurückgebaut und gegen neue, dem heutigen Stand der Technik entsprechende ausgetauscht. Im Abschnitt Kupferzell - Punkt Rittershausen ist die Auflage eines zusätzlichen 380-Kilovolt-Leitungssystems auf der Bestandsleitung möglich und somit kein Mastneubau, sondern lediglich vereinzelt Mastverstärkungen notwendig.

Das Projekt befindet sich in der Schlussphase des Planfeststellungsverfahrens, das die Bundesnetzagentur vermutlich Mitte 2023 rechtsverbindlich abschließen wird.

Mehr Informationen zum Projekt finden Sie auf unserer Website:

<https://www.transnetbw.de/de/netzentwicklung/projekte/grafenrheinfeld-kupferzell-grossgartach>

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Alexander Schilling, Pressesprecher

Telefon: 07 11 / 2 18 58-3449

Mobil: 01 70 / 8 41 86 12

[a.schilling@transnetbw.de](mailto:a.schilling@transnetbw.de)

## **TransnetBW. Die Kraft hinter der Kraft.**

Als Übertragungsnetzbetreiberin sichern wir von TransnetBW die Stromversorgung von rund elf Millionen Menschen in Baden-Württemberg. Wir schaffen die Infrastruktur der Energiewende, indem wir das Stromnetz instand halten, optimieren und bedarfsgerecht ausbauen. Unser Netz erstreckt sich über eine Fläche von 34.600 Quadratkilometern. Alle Akteure am Strommarkt können dieses Netz diskriminierungsfrei und zu marktgerechten Konditionen nutzen. Damit stellen wir die Energie für all die Energie zur Verfügung, die Baden-Württemberg ausmacht. Wir sind die Kraft hinter der Kraft.