

PRESSEINFORMATION

DATUM
08/12/2023

TransnetBW GmbH
Pariser Platz
Osloer Straße 15-17
70173 Stuttgart

Verstärkung des Stromnetzes zwischen Kupferzell und Leingarten startet

- / TransnetBW hat weiteren Planfeststellungsbeschluss für Netzverstärkungsmaßnahme im Nordosten Baden-Württembergs erhalten
- / Baubeginn noch im Dezember 2023
- / Ersatzneubau der Leitungsanlage überwiegend in bestehender Trasse

Stuttgart. Die Übertragungsnetzbetreiberin TransnetBW hat von der Bundesnetzagentur den Planfeststellungsbeschluss für den dritten Abschnitt der Verstärkung des Stromnetzes zwischen Grafenrheinfeld, Kupferzell und Großgartach erhalten. Damit können die Bauarbeiten auf dem knapp 50 Kilometer langen Abschnitt zwischen Kupferzell (Hohenlohekreis) und dem Umspannwerk Großgartach in Leingarten (Landkreis Heilbronn) noch im Jahr 2023 starten.

„Mit dem Abschluss des Genehmigungsverfahrens für den südlichsten Projektabschnitt können wir endlich bauen. Damit sorgen wir dafür, dass die erneuerbaren Energien dort ankommen, wo sie gebraucht werden“, erklärt Dr. Werner Götz, Vorsitzender der Geschäftsführung von TransnetBW. „Dieser Meilenstein ist auch das Ergebnis einer gelungenen Kooperation aller Beteiligten. Ich bedanke mich bei allen, die mit ihrem Einsatz und Fachwissen dazu beigetragen haben, dieses Energiewende-Projekt voranzutreiben“, so Götz weiter.

Auf der Bestandstrasse betreibt TransnetBW eine Leitungsanlage mit einem 220-Kilovolt- und einem 380-Kilovolt-Stromkreis. Zukünftig sollen zwei 380-Kilovolt-Stromkreise betrieben werden. Aus statischen Gründen ist die vorhandene Leitungsanlage dafür nicht ausgelegt, weshalb ein Ersatzneubau der vorhandenen Leitungsanlage geplant ist, der weitestgehend in der bestehenden Trasse umgesetzt wird. Bei einem Ersatzneubau werden die alten Masten und Leiterseile schrittweise zurückgebaut und gegen neue, dem heutigen Stand der Technik entsprechende Masten und Leiterseile ausgetauscht.

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 Abschnitt 1 von Grafenrheinfeld bis zur bayerischen Landesgrenze zuständig, TransnetBW verantwortet Abschnitt 2 von Punkt Rittershausen nach Kupferzell und Abschnitt 3 von Kupferzell zum Umspannwerk Großgartach in Leingarten.

Im April 2022 hatte TransnetBW die finalen Unterlagen zur Planfeststellung für Abschnitt 3 bei der Bundesnetzagentur eingereicht, im Dezember 2022 fand der Erörterungstermin statt. Zuletzt erhielt TransnetBW Mitte 2023 von der Bundesnetzagentur den Planfeststellungsbeschluss für Abschnitt 2 der Netzverstärkung.

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

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.