

# PRESSEINFORMATION

DATUM  
15/09/2023

TransnetBW GmbH  
Pariser Platz  
Osloer Straße 15-17  
70173 Stuttgart

## **Baustellenbesichtigung in Pforzheim-Eutingen – vor Ort dabei sein, wo eine neue Stromleitung entsteht**

- / TransnetBW im Dialog mit Anwohnerinnen und Anwohner
- / Öffentliche Informationsveranstaltung auf der Baustelle
- / Bauarbeiten für den Leitungsneubau zwischen Birkenfeld und Ötisheim schreiten voran

Stuttgart. Mit einer Baustellenbesichtigung in Pforzheim-Eutingen informierte der Übertragungsnetzbetreiber TransnetBW gestern über den Baufortschritt beim Leitungsprojekt zwischen Birkenfeld und Ötisheim.

Ziel der Veranstaltung war es, den Anwohnerinnen und Anwohnern einen Überblick über den aktuellen Stand der Baumaßnahmen zu geben und die Themen der Bevölkerung vor Ort aufzunehmen. Besonderes Augenmerk wurde dabei auf den Einsatz von Vollwandmasten gelegt, die zum ersten Mal im 380-Kilovolt-Bereich eingesetzt werden. TransnetBW-Projektleiter Günter Buschke sagte im Rahmen der Veranstaltung: „Durch das Pilotprojekt können wir wertvolle Erfahrungen bei der Errichtung und dem Betrieb dieses Masttyps sammeln. Wir freuen uns heute, interessierten Bürgerinnen und Bürgern einen Überblick über den Baufortschritt geben zu können.“

Die Teilnehmenden konnten sich anhand von Info-Plakaten und -Bildschirmen sowie Broschüren zunächst selbstständig einen Überblick über das Gesamtprojekt verschaffen. Zudem konnten sie sich ein Bild von einem vollständig errichteten Vollwandmast machen und in diesen hineinschauen. Anschließend erläuterten Mitarbeitende von TransnetBW einige besondere Merkmale des Netzausbauprojekts und standen den Interessierten für Fragen zur Verfügung.

Bereits am Vortag hatten die Mitglieder der Gemeindevertretung Kieselbronn und des Ortschaftsrats Eutingen sowie der örtlichen Politik und Verwaltung die Gelegenheit, sich am Infopunkt über die Maßnahmen zu informieren und mit den Projektbeteiligten auszutauschen.

## Über das Projekt

Im Raum Karlsruhe/Pforzheim hat sich die Auslastung der Stromnetze in den letzten Jahren stark erhöht, sodass die bestehenden Leitungen den Anforderungen nicht mehr genügen. Um die regionale Versorgungssicherheit weiterhin zu garantieren, ist es erforderlich, einen Leitungsabschnitt neu zu bauen. Das Leitungsbauprojekt ist als Maßnahme P70 im nationalen Netzentwicklungsplan Strom enthalten und ist Teil des Bundesbedarfsplans (BBPIG Vorhaben Nr. 35).

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Claudia Halici

Pressesprecherin

Mobil: +49 1515 177 04 92

[c.halici@transnetbw.de](mailto:c.halici@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.