

# PRESSEINFORMATION

DATUM  
18/03/2021

TransnetBW GmbH  
Pariser Platz  
Osloer Straße 15-17  
70173 Stuttgart

## ULTRANET: TransnetBW informiert über Planungsstand

- / Informationstermine zum Stand der Planungen für Bürgerinnen und Bürger
- / Erste Gesprächsrunden mit Trägern öffentlicher Belange haben bereits stattgefunden

Stuttgart. Die Planungen für das Gleichstromprojekt ULTRANET in Baden-Württemberg schreiten weiter voran und biegen auf die Zielgerade ein: TransnetBW stellt aktuell die Unterlagen für das Planfeststellungsverfahren nach § 21 NABEG fertig. Sie beinhalten den von TransnetBW favorisierten Trassenverlauf.

Bevor der Übertragungsnetzbetreiber die Unterlagen bei der Bundesnetzagentur einreicht, lädt das Unternehmen zu digitalen Bürgersprechstunden ein. Experten von TransnetBW informieren hier noch einmal über den aktuellen Planungsstand und stehen für Fragen zur Verfügung. „Mit diesem Informations- und Dialog-Angebot möchten wir über den Planungsstand und die Beteiligungsmöglichkeiten transparent informieren und mit der Öffentlichkeit im Gespräch bleiben,“ betont David Schiek, Projektsprecher für ULTRANET bei TransnetBW.

Die Veranstaltungen richten sich in erster Linie an Bürgerinnen und Bürger, die entlang der geplanten Trasse zwischen Mannheim-Wallstadt und Philippsburg leben. Die Termine werden lokal bekannt gemacht und finden in der kommenden Woche statt. Zuvor hatte TransnetBW mit der Bundesnetzagentur mehrere Gesprächsrunden mit den Trägern öffentlicher Belange zum Planungsstand geführt.

Nach der vollständigen Einreichung der Unterlagen gemäß §21 NABEG führt die Bundesnetzagentur die Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung durch. Die Entscheidung über den konkreten Trassenverlauf im Abschnitt B1 trifft die Behörde.

## Über ULTRANET:

Die Gleichstromleitung ULTRANET soll in Zukunft erneuerbaren Strom verlustarm aus dem Norden Deutschlands in den Süden bringen. Das Gleichstrom-Umspannwerk Philippsburg bildet dabei den südlichen Endpunkt der Verbindung. Es wird dabei den Strom, der über ULTRANET nach Philippsburg transportiert wird, in Wechselstrom umwandeln. Dieser wird dann vor Ort in das vorhandene 380-kV-Wechselstromnetz eingespeist und in die Region weitergeleitet.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

David Moser

Pressesprecher

0711 21858-3824

[d.moser@transnetbw.de](mailto:d.moser@transnetbw.de)

---

## STROM / NETZ / SICHERHEIT

Als Übertragungsnetzbetreiber mit Sitz in Stuttgart stehen wir für eine sichere und zuverlässige Versorgung von rund elf Millionen Menschen in Baden-Württemberg. Wir sorgen für Betrieb, Instandhaltung, Planung und den bedarfsgerechten Ausbau des Transportnetzes der Zukunft. Unsere 220- und 380-Kilovolt-Stromkreise sind rund 3.200 Kilometer lang, unser Netz erstreckt sich über eine Fläche von 34.600 km<sup>2</sup>. Dieses steht allen Akteuren am Strommarkt diskriminierungsfrei sowie zu marktgerechten und transparenten Bedingungen zur Verfügung. Unser modernes Übertragungsnetz ist das Rückgrat einer zuverlässigen Energieversorgung in Baden-Württemberg und Grundlage für eine funktionierende Wirtschaft und Gesellschaft.