

# PRESSEINFORMATION

DATUM  
07/09/2023

TransnetBW GmbH  
Pariser Platz  
Osloer Straße 15-17  
70173 Stuttgart

## Dem Strom auf der Spur: TransnetBW veranstaltet Erlebniswanderung

- / Im Rahmen des Projekts **Netzverstärkung Badische Rheinschiene** (NBR) veranstaltet die Übertragungsnetzbetreiberin TransnetBW heute die Erlebniswanderung **NBR wandert**
- / Kinder und Erwachsene sind herzlich eingeladen, die Energiewende vor der eigenen Haustür in Rheinstetten-Forchheim zu erleben
- / Rund vier Kilometer Wanderung und acht Mitmachstationen liefern spannende Einblicke in das Energiewende-Projekt zwischen Karlsruhe-Daxlanden und Eichstetten am Kaiserstuhl

Stuttgart. TransnetBW erweitert das Übertragungsnetz zwischen Karlsruhe-Daxlanden und Eichstetten am Kaiserstuhl von 220 auf 380 Kilovolt, um sowohl die Stromversorgung als auch die Netzstabilität unter den sich ändernden Bedingungen der Energiewende zu gewährleisten.

Um die Bevölkerung frühzeitig über das Vorhaben zu informieren, hat die Übertragungsnetzbetreiberin TransnetBW alle Interessierten sowie Anwohnerinnen und Anwohner zum heute stattfindenden Familienerlebnis **NBR wandert** eingeladen.

„Ich freue mich, dass wir den Menschen vor Ort mit spannenden Informationen und interaktiven Erlebnissen ein für die Energiewende so wichtiges Projekt wie die Netzverstärkung Badische Rheinschiene vorstellen dürfen“, zeigt sich Dr. Rainer **Pflaum**, Mitglied der Geschäftsführung der TransnetBW, erfreut.

An acht Mitmachstationen in der Nähe der ersten Mastbaustelle und entlang des Naturschutzgebiets Fritschlach gibt es Vieles zum Thema Netzausbau im Allgemeinen und zur Netzverstärkung Badische Rheinschiene im Besonderen zu entdecken.

Andreas **Schuster**, TransnetBW-Projektleiter von NBR, befindet sich ebenfalls auf der Spur des Stroms rund um Rheinstetten-Forchheim: „Der Austausch mit der Bevölkerung ist für uns als Übertragungsnetzbetreiberin sehr wichtig. Wir wollen transparent und verständlich darüber informieren, wie wir die bestehende Stromleitung Schritt für Schritt verstärken, und wie die Netzverstärkung Badische Rheinschiene einen wichtigen Beitrag für die Stromversorgung und die Netzstabilität in Baden-Württemberg leistet.“

Im Rahmen von **NBR wandert** beantworten die TransnetBW-Expertinnen und -Experten aktuelle Fragen, wie z. B.: Warum wird die Stromleitung aufgerüstet? Wie wird ein Mast gebaut? Wie kommen die Leiterseile an die Masten? Was ist beim Bau in Bezug auf die Tier- und Pflanzenwelt zu beachten?



## Zur Netzverstärkung Badische Rheinschiene (NBR)

Um die Stromversorgung auch unter den sich ändernden Bedingungen der Energiewende zu gewährleisten und Netzüberlastungen zu vermeiden, erweitert TransnetBW das Übertragungsnetz zwischen Karlsruhe-Daxlanden und Eichstetten am Kaiserstuhl von 220 auf 380 Kilovolt. Zudem passt TransnetBW die anliegenden Umspannwerke Daxlanden, Kuppenheim, Bühl, Weier, Eichstetten und Kork an die neuen Bedingungen an.

Weitere Informationen zum Projekt: [Netzverstärkung Badische Rheinschiene](#)

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Matthias **Ruchser**, Pressesprecher

+49 0175-4110248

[m.ruchser@transnetbw.de](mailto:m.ruchser@transnetbw.de)

[www.transnetbw.de](http://www.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 instandhalten, 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.