



## Imagekampagne „DA/RE erleben“: TransnetBW und Netze BW machen Netzsicherheit spielerisch erlebbar

- / TransnetBW und Netze BW launchen Imagekampagne zu Netzsicherheits-Initiative DA/RE
- / Ziel: Versorgungssicherheit und Energiewende spielerisch erklären
- / Startpunkt: Hannover Messe 2022

**Stuttgart.** Der Übertragungsnetzbetreiber TransnetBW und der Verteilnetzbetreiber Netze BW haben die Hannover Messe in der vergangenen Woche für den Launch ihrer Imagekampagne „DA/RE erleben“ genutzt. Die gemeinsam entwickelte cloudbasierte IT-Plattform DA/RE ermöglicht erstmalig die zentrale Koordination von Netzbetreibenden über alle Spannungsebenen hinweg. So macht sie die zunehmend komplexere Aufgabe sicherer Energieversorgung einfacher.

Die Kampagne richtet sich an Netzbetreiber und die interessierte Öffentlichkeit. Auf spielerische Weise möchte sie demonstrieren, was die Beteiligten einer nachhaltigen Energiewirtschaft leisten, damit Strom zu jedem Zeitpunkt verfügbar ist. Hierfür haben TransnetBW und Netze BW unter <https://www.dare-plattform.de/erleben/> eine Kampagnenwebsite zur Veranschaulichung entwickelt. Neben Fakten zur DA/RE-Plattform selbst und Hintergrundinformationen zur Energiewende, erklärt eine interaktive Karte anhand verschiedener Wetterszenarien, wie Redispatch 2.0 und DA/RE im Zusammenspiel funktionieren.

Erlebbar wird der Beitrag von DA/RE für die Netzsicherheit überdies mit einem eigens entwickelten Online-Spiel. Unter dem Motto "DA/RE kann das! Kannst du das auch?" können Nutzende versuchen, eine fiktive Engpass-Situation zu regeln und dabei mehr über Netzsicherheit, Redispatch und die Unterstützung durch DA/RE lernen.

Der Launch der Kampagnenseite wird ab Juni 2022 durch die Social-Media-Kampagne #DaStecktMehrDahinter begleitet. Mit Beiträgen auf LinkedIn und Twitter veranschaulicht sie die komplexen Prozesse, die den Strom zur Steckdose bringen. Zudem führt sie vor Augen, was Netzbetreiber und DA/RE gemeinsam leisten, um Stromnetzsicherheit in der Energiewende zu ermöglichen.

## Über DA/RE:

Für das Erreichen der Klimaziele werden zunehmend kleinere, dezentrale Anlagen für erneuerbare Energien eingesetzt, die die konventionellen Kraftwerke ergänzen oder langfristig ersetzen werden. Diese dezentralen Anlagen sind an das Verteilnetz angeschlossen. Das erfordert für Netzbetreiber deutlich mehr Koordinationsaufwand, damit bei jeder Wetterlage ausreichend Strom vorhanden und das Stromnetz auch bei Engpasssituationen stabil und sicher ist.

Mit dem Redispatch 2.0 gelten seit 1. Oktober 2021 zudem neue Regelungen im Netzausbaubeschleunigungsgesetz (NABEG): Demnach werden auch EE-Anlagen und KWK-Anlagen ab 100 kW sowie Anlagen, die durch einen Netzbetreiber fernsteuerbar sind, in den Redispatch einbezogen. Davon sind potenziell alle 90.000 Anlagen und die knapp 900 Verteilnetzbetreiber in Deutschland betroffen. Die von TransnetBW und Netze BW ins Leben gerufene Netzsicherheitsinitiative DA/RE entwickelt abgestimmte Prozesse zur intelligenten Steuerung und Flexibilisierung, um diese gesetzlichen Anforderungen umzusetzen. Herzstück des Projekts ist eine digitale Plattform, auf der die Netzbetreiber Daten automatisiert austauschen, um Maßnahmen zur Netzstabilisierung über alle Netzebenen hinweg zu koordinieren und dabei auch die dezentralen, erneuerbaren Anlagen einzubinden.

Weitere Informationen über DA/RE finden Sie unter [www.dare-plattform.de](http://www.dare-plattform.de).

2



### Ansprechpartner

#### **TransnetBW**

Unternehmenskommunikation  
Roman Kirschbauer  
Pressesprecher  
+49 151 50 45 51 10  
[R.Kirschbauer@transnetbw.de](mailto:R.Kirschbauer@transnetbw.de)

#### **Netze BW**

Presse  
Regina König  
Pressesprecherin  
+49 711 289-88249  
[presse@netze-bw.de](mailto:presse@netze-bw.de)



Wenn Sie keine Pressemitteilungen/-einladungen der TransnetBW per Mail erhalten möchten, geben Sie uns eine kurze formlose Rückmeldung. Wir löschen Ihre Mailadresse dann von unserem Verteiler. Unter <https://www.transnetbw.de/de/presse/presseinformationen> finden Sie all unsere Pressemitteilungen auf unserer Homepage.