

# PRESSEINFORMATION

DATUM  
13/07/2015

TransnetBW GmbH  
Pariser Platz  
Osloer Straße 15-17  
70173 Stuttgart

## **TransnetBW hat die Reparatur der Unwetterschäden an 220-kV-Übertragungsleitung bei Fützen abgeschlossen**

- / TransnetBW hat am Wochenende die Reparatur der Unwetterschäden vom 14. Mai 2015 (Christi Himmelfahrt) an der 220-kV-Leitung östlich von Fützen (Stadt Blumberg) abgeschlossen.
- / Die Stromversorgung der Region war während der Reparaturarbeiten durch eine Übergangslösung sichergestellt.

Die TransnetBW hat am vergangenen Wochenende die Reparaturen an der 220-kV-Leitung östlich von Fützen (Stadt Blumberg) abgeschlossen. Die Leitung war in der Nacht zum 14. Mai 2015 (Christi Himmelfahrt) bei einem heftigen Unwetter schwer beschädigt worden: Eine starke Windhose hatte einen Mast vollständig umgeknickt sowie zwei weitere beschädigt. Im Lauf der vergangenen Wochen hat die TransnetBW an Stelle des zerstörten Masts einen neuen aufgestellt, die beschädigten Masten repariert und neue Leiterseile aufgelegt. Seit dem 14. Juni transportiert die Leitung wieder Strom. In den vergangenen Tagen wurden abschließend die neuen Leiterseile hinsichtlich Durchhang und Bodenabstand überprüft und reguliert.

Die in der Nacht auf den 14. Mai umgeknickte 220-kV-Leitung führt zwei Stromkreise, die von großer Bedeutung für die Versorgung der Region mit Strom sind. In den Tagen zwischen dem 14. und dem 17. Mai 2015 bauten Mitarbeiter des Netzbetriebs der TransnetBW sowie eines Dienstleisters eine Notbrücke von der beschädigten Leitung zu einer benachbarten Höchstspannungsleitung des Übertragungsnetzbetreibers Amprion, die den Strom eines der beiden Stromkreise aufnahm. Zusätzlich errichteten sie ein Notgestänge, über das der zweite Stromkreis geführt wurde. Damit war rechtzeitig zu Beginn der Arbeitswoche am 18. Mai 2015 die Versorgung der Menschen und der Industrie in der Region mit ausreichend Strom wieder sichergestellt. Zugleich waren alle Voraussetzungen für eine zügige Reparatur der beschädigten Leitung geschaffen. Diese wurde am vergangenen Wochenende nach rund acht Wochen Bauzeit abgeschlossen.

Um die Reparaturarbeiten durchführen zu können, mussten die von TransnetBW beauftragten Unternehmen auch private Grundstücke als Zugangswege nutzen. Die TransnetBW bedankt sich

hiermit bei den Eigentümern für ihr Verständnis und wird in den kommenden Tagen auf sie zukommen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Regina König

Pressesprecherin

Tel: +49 711 21858-3155

Mail: [r.koenig@transnetbw.de](mailto:r.koenig@transnetbw.de)



## **STROM / NETZ / SICHERHEIT**

Als Übertragungsnetzbetreiber mit Sitz in Stuttgart stehen wir für eine sichere und zuverlässige Versorgung von rund 11 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 3.300 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.