

Pressemitteilung

Telefon 0711 289-88249
E-Mail presse@netze-bw.de

Datum 08.06.2026
Seite 1/2

Update zu Stromausfall in Reutlingen: provisorische Versorgung in Betzingen und Ohmenhausen weitgehend hergestellt

Weitere Privatkunden wieder am Netz / Reparaturarbeiten dauern an

Reutlingen. Nach dem Stromausfall in Reutlingen haben große Teile der Wohngebiete in Betzingen und Ohmenhausen wieder Strom. Dies erfolgt derzeit über eine provisorische Versorgung.

Auch für die gewerblichen Kundinnen und Kunden in den betroffenen Gebieten arbeiten Netze BW und FairNetz GmbH weiterhin mit Hochdruck an einer Lösung.

Da es sich hierbei um eine provisorische Stromversorgung handelt, werden Bürgerinnen und Bürger in den betroffenen Gebieten darum gebeten, den Stromverbrauch weiterhin auf das absolut notwendige Maß zu reduzieren.

Die Netzbetreiber arbeiten weiterhin intensiv daran, die Stromversorgung wiederherzustellen.

Sobald belastbare Informationen zur Situation in Wannweil und Kirchentellinsfurt vorliegen, werden diese geteilt.

Über die Netze BW GmbH

Die Netze BW GmbH steht für eine sichere Versorgung in Baden-Württemberg und kundennahen Netzservice. Sie ist das größte Netzunternehmen für Strom, Gas und Wasser in Baden-Württemberg und eine Tochtergesellschaft der EnBW Energie Baden-Württemberg AG. Als Verteilnetzbetreiber betreibt die Netze BW insgesamt knapp 100.000 Kilometer lange Hoch-, Mittel- und Niederspannungsnetze für 2,37 Millionen Netzkund*innen im Land sowie das Gasverteilnetz für rund 240.000 Netzkund*innen. Außerdem erbringt und vertreibt die Sparte Dienstleistungen netznahe und kommunale Dienstleistungen für Kommunen und Stadtwerke. Das Unternehmen hat an rund 90 Standorten in Baden-Württemberg mehr als 5.800 Mitarbeitende sowie 800 Auszubildende und Studierende.

Im Auftrag der Netze BW GmbH:

Moritz Oehl
Pressesprecher
Telefon: 0711 289-88249
E-Mail: presse@netze-bw.de



Ansprechpartner Fairnetz:

Marius Häußermann
Teamleiter Marketing u. Presse
Telefon: 07121 582-3088
Mobil: 0176 1582-3088
E-Mail: redaktion@fairenergie.de