

PRESSEINFORMATION

DATUM
03/05/2021

TransnetBW GmbH
Pariser Platz
Osloer Straße 15-17
70173 Stuttgart

Umspannwerk Schwörstadt: Erster Bauabschnitt fertiggestellt

- / Inbetriebnahme des ersten Teils der neuen Freiluftschaltanlage erfolgreich abgeschlossen
- / Arbeiten trotz Umbaus im laufenden Betrieb voll im Zeitplan

Stuttgart. TransnetBW hat den ersten Teil der neuen Freiluftschaltanlage im Umspannwerk Schwörstadt in Betrieb genommen. Dafür war im April die erste der beiden bestehenden 220-Kilovolt-Freileitungen verschwenkt und an die neu errichteten angeschlossen worden. Die Arbeiten an der neuen 380-Kilovolt-Freiluftschaltanlage im Osten des bestehenden Umspannwerks hatten im September 2019 begonnen. Seitdem hat der Übertragungsnetzbetreiber auch das alte Betriebsgebäude durch einen Neubau ersetzt.

„Der Umbau im laufenden Betrieb ist eine große Herausforderung. Dank der guten Zusammenarbeit mit unserem Generalunternehmer GE Grid GmbH vor Ort und der engen Abstimmung mit der Gemeinde und den zuständigen Behörden liegen wir aber voll im Zeitplan“, so Projektleiter Ulrich Glich von TransnetBW. Im zweiten Bauabschnitt baut das Unternehmen die nicht mehr benötigten 220-Kilovolt-Schaltfelder zurück. Anschließend werden neue 380-Kilovolt-Schaltfelder auf der bisherigen Fläche des Umspannwerks errichtet. Den Abschluss bildet der Ausbau der Zufahrtsstraße innerhalb des Umspannwerks und der Anschluss einer weiteren 220-Kilovolt-Freileitung, so dass im Frühjahr 2022 die Gesamtanlage in Betrieb gehen kann.

Die neue Freiluftschaltanlage wird vorerst mit einer Spannung von 220-Kilovolt betrieben. Im Rahmen des Ausbaus des deutschen Übertragungsnetzes auf 380-Kilovolt ersetzt TransnetBW zudem die bestehenden Transformatoren in Schwörstadt und schließt das Umspannwerk an das 380-Kilovolt-Netz an. Dies garantiert auch in Zukunft eine sichere und zuverlässige Stromversorgung in der Region und ist zentraler Bestandteil einer erfolgreichen Energiewende.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

David Moser

Pressesprecher

0711 21858-3824

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 km². 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.