

PRESSEINFORMATION

DATUM
03/03/2021

TransnetBW GmbH
Pariser Platz
Osloer Straße 15-17
70173 Stuttgart

TransnetBW beginnt mit der Erweiterung des Umspannwerks Pulverdingen

- / Bodenarbeiten für neues Betriebsgebäude gestartet
- / Abschluss aller vorbereitenden Maßnahmen bis Ende 2023 geplant

Stuttgart, 3. März 2021 - Der Übertragungsnetzbetreiber TransnetBW hat mit den vorbereitenden Maßnahmen für die Erweiterung des Umspannwerks Pulverdingen begonnen. Dazu zählen der Neubau eines Betriebsgebäudes, die Erneuerung der Leittechnik sowie der Tausch eines Transformators zur Einbindung der Netzstabilitätsanlage Marbach in das 380-Kilovolt-Netz.

Den Auftakt der Vorarbeiten bilden die Bodenarbeiten für das neue Betriebsgebäude, das bereits Mitte 2021 bezugsfertig sein soll. Die Inbetriebnahme des neuen Transformators ist für Ende September 2021 geplant. Die Erneuerung der Leittechnik wird entsprechend den verfügbaren Schaltungsfenstern über mehrere Jahre verteilt. Damit der Netzbetrieb aufrechterhalten werden kann, wird ein Leitungsfeld nach dem anderen bearbeitet. Mit dem Abschluss aller vorbereitenden Maßnahmen an der 380-Kilovolt-Anlage in Pulverdingen wird Ende 2023 gerechnet.

„Um das Stromnetz auch in Zukunft sicher und zuverlässig betreiben zu können, muss es fit gemacht werden für größere Kapazitäten und stärkere Leistungsschwankungen“, so Projektleiter Lukas Kaiser von TransnetBW. „Mit den nun gestarteten Maßnahmen bereiten wir das fast 50 Jahre alte Umspannwerk bei Markgröningen auf die Anforderungen der Energiewende vor. Das Umspannwerk Pulverdingen wird so langfristig die Versorgungssicherheit im Großraum Stuttgart stärken.“



Bildunterschrift:

TransnetBW hat mit der Erweiterung des Umspannwerks Pulverdingen begonnen.

Pressekontakt

Claudia Halici

Pressesprecherin

0711 21858-3155

c.halici@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.