

PRESSEINFORMATION

DATUM
17/09/2021

TransnetBW GmbH
Pariser Platz
Osloer Straße 15-17
70173 Stuttgart

TransnetBW unterzeichnet Vertrag mit SPIE SAG zum Neubau des Umspannwerks Kork

- / Neubau im Großprojekt Netzverstärkung Badische Rheinschiene
- / Wichtiger Schritt für die Versorgungssicherheit im Raum Kehl
- / Reibungslose Planung und Genehmigung ermöglichen einen Baustart im Januar 2022

Stuttgart. Nach erfolgreichen Verhandlungen vergibt TransnetBW das Neubauprojekt für das Umspannwerk Kork an SPIE SAG. Mit der Genehmigung im Juli 2021 und der gestrigen Vertragsunterzeichnung kommt TransnetBW dem geplanten Baubeginn im Januar 2022 einen großen Schritt näher. Das Umspannwerk Kork ist eines von insgesamt sechs Umspannwerken, die im Zuge des Großprojektes Netzverstärkung Badische Rheinschienen umgebaut, erweitert oder neu gebaut werden.

Der Neubau dient der Versorgungssicherheit im Raum Kehl, wo das Stromnetz stark ausgelastet ist. Das neue Umspannwerk wird in die Leitungsanlage zwischen Daxlanden und Eichstetten eingebunden und in AIS-Bauweise errichtet. AIS steht für air-insulated switchgear, was luftisolierte Schaltanlage bedeutet. Für eine sichere Stromversorgung am neuen Umspannwerk in Kork baut TransnetBW vier 380-kV- und zwei 110-kV-Felder sowie einen 380-kV-Transformator.

In enger Zusammenarbeit mit dem zuständigen Verteilnetzbetreiber Netze BW wurde der Ortsteil Kork der Gemeinde Kehl als geeigneter Standort definiert. Hier wird, wie bei allen Bauprojekten von TransnetBW, auf die dortige Flora und Fauna Rücksicht genommen. So wird eine standortnahe Ausgleichsfläche für Bodenbrüter eingerichtet und mit dem Bau außerhalb der Brutzeit begonnen.

„Wir sind froh und stolz, dass wir Planung, Genehmigung und Beschaffung zügig und reibungslos abschließen konnten. Das war nur durch eine enge und gut abgestimmte Zusammenarbeit möglich, die zeigt, dass wir als Unternehmen trotz Corona leistungsfähig sind“, zeigt sich Thomas Wolf, Projektleiter Umspannwerke bei TransnetBW, zufrieden.



Bildunterschrift:

Die Zusammenarbeit von TransnetBW und SPIE SAG beim Neubau des Umspannwerks Kehl wurde gestern vertraglich besiegelt. V.l.n.r.: Robert Schätzke, Leiter Schaltanlagenbau SPIE SAG, Burkhard Sager, Leiter Geschäftsbereich High Voltage SPIE SAG, Dr. Werner Götz, CEO TransnetBW, Michael Jesperger, COO Geschäftsführer TransnetBW

Pressekontakt:

Claudia Halici, Pressesprecherin

Mobil: 49 151 51 77 04 92

E-Mail: 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.