

TransnetBW

Schlüsselfertiges Umspannwerk

[21.12.2018] Ein neues Umspannwerk soll das Netz in der Badischen Rheinschiene verstärken. TransnetBW vergab den Auftrag für die schlüsselfertige Errichtung an GE Power.

TransnetBW und der Geschäftsbereich Grid Solutions von GE Power haben einen Vertrag über eine schlüsselfertige Lösung zum Neubau des Umspannwerks Eichstetten unterzeichnet. Wie der Übertragungsnetzbetreiber meldet, ist der Neubau Teil des Projekts Netzverstärkung Badische Rheinschiene. Ziel dieses Vorhabens ist es, das Stromnetz im Südwesten Deutschlands fit für die Zukunft zu machen. Beim Neubau des Umspannwerks setzt TransnetBW auf den Bau einer gasisolierten Schaltanlage von GE, heißt es in der Meldung. Diese benötige gegenüber der bisherigen luftisolierten Schaltanlage weniger Fläche. Der Gesamtwert der Vereinbarung liege im hohen zweistelligen Millionen-Euro-Bereich.

TransnetBW-Chef Werner Götz erklärt: „Durch die Energiewende nehmen die Anforderungen an unsere Netzinfrastruktur stetig zu. Das gilt auch und besonders für die Verbindung Badische Rheinschiene. Der Neubau des Umspannwerks Eichstetten ist ein wichtiger Baustein, um diese Verbindung für die schon jetzt sehr hohen und künftig weiter steigenden Lastflüsse zu rüsten. Die Lösung von GE hat uns überzeugt, da sie der Komplexität des Gesamtprojekts Rechnung trägt.“

(al)

Stichwörter: Netze | Smart Grid, General Electric,