

Weier - Ersatzneubau Umspannwerk

ORT: Weier (Offenburg), Deutschland

SYSTEM/TECHNIK: Hochspannung Transportnetze

LEISTUNGEN: Fertigungsüberwachung, Qualitätssicherung, Dokumentation, Montageüberwachung

BRANCHE/ANLAGENART: Transmission & Distribution

AUFTRAGGEBER: TransnetBW GmbH

AUSFÜHRUNG: 2015 bis voraussichtlich 2020

PROJEKTBESCHREIBUNG

Die TransnetBW GmbH betreibt das Stromübertragungsnetz in Baden-Württemberg bestehend aus rund 3.400 Kilometern Höchstspannungsleitungen und etwa 50 Umspannwerken.

Durch die im Netzentwicklungsplan benannte notwendige Maßnahme zur Umstellung der badischen Rheinschiene von 220 kV auf 380 kV, baut die TransnetBW den erforderlichen Ersatzneubau des UW Weier im laufenden Betrieb.

Quelle: Projektbeschreibung TransnetBW

LEISTUNGEN INP

INP wurde mit der Projektsteuerung beauftragt, um die administrative und technische Schnittstelle gegenüber dem Generalunternehmer zu koordinieren.

- Dokumentenmanagement Gesamtprojekt
- Dokumentenprüfung auf Vertragskonformität
- Administration von Projektbesprechungen
- Analyse und Monitoring des GU-Gesamtterminplans
- Koordination Umschlussphasenplanung
- Systemdenken gesamtes Umspannwerk, Minimieren von Schnittstellenproblemen
- Baustellenbegehungen/Foto-Fortschrittdokumentation
- Werksprüfungen/Abnahmen

ANSPRECHPARTNER

Andreas Haas

Leiter Leittechnik

INP Deutschland GmbH

Werkstraße 5

67354 Römerberg

Deutschland

Tel. +49 6232 6869-0

andreas.haass@inp-e.com

www.inp-e.com

