

### Weier - Ersatzneubau Umspannwerk

**ORT:** Weier (Offenburg), Deutschland

**SYSTEM/TECHNIK:** Hochspannung Transportnetze

**LEISTUNGEN:** Fertigungsüberwachung, Qualitätssicherung, Dokumentation, Montageüberwachung

**BRANCHE/ANLAGENART:** Transmission & Distribution

**AUFTRAGGEBER:** TransnetBW GmbH

#### 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**  
Geschäftsführer  
INP Deutschland GmbH  
Werkstraße 5  
67354 Römerberg  
Deutschland  
Tel. +49 6232 6869-0  
[andreas.haas@inp-e.com](mailto:andreas.haas@inp-e.com)  
[www.inp-e.com](http://www.inp-e.com)