

UW Mannheim - Neuplanung einer 380kV GIS-Anlage

ORT: Mannheim, Deutschland

SYSTEM/TECHNIK: 380kV Gasisolierte Schaltanlagen

LEISTUNGEN: Projektmanagement, Vorprojektierung und Tendering, Basic-Engineering und Pre-Engineering

BRANCHE/ANLAGENART: Power Generation

AUFTRAGGEBER: TransnetBW GmbH

AUSFÜHRUNG: 2021 - 2023

Projektbeschreibung

Für die TransnetBW, einen Übertragungsnetzbetreiber in Baden-Württemberg, sind am Standort Mannheim Generalplanerleistungen für einen 380kV-GIS-Neubau übernommen worden. Nach der Erstellung und Ausarbeitung verschiedener Varianten und Festlegung der bestmöglichen Ausführung, ist darauf aufbauend das Pflichtenheft erstellt worden.

Das Projekt wurde von INP bei unserem Kunden TransnetBW bereits in der Vorplanung übernommen. Auf Grundlage der technischen Anforderungen der TransnetBW sind mögliche Ausgestaltungen der Anlage untersucht worden und entsprechend der Vor- Ort Gegebenheiten die bestmögliche Variante ausgearbeitet.

Aktuell wird darauf aufbauend das Liefer- und Leistungsverzeichnis ausgearbeitet.

Leistungen INP

- Machbarkeitsstudien
- Variantenbewertung
- Spezifikation
- Erstellung von Pflichtenheften und Leistungsverzeichnissen
- Begleitung der Vergabe

ANSPRECHPARTNER



Ralf Barbian

Projektleiter Elektrotechnik
INP Deutschland GmbH

Werkstraße 5
67354 Römerberg
Deutschland

Tel. +49 6232 6869-0

ralf.barbian@inp-e.com

www.inp-e.com