



Fernwärmetrasse Dresden-Pieschen Bauabschnitt B

Projektbeschreibung:

Durch die DREWAG Dresden wurde geplant die Elbe mit einer Fernwärmeleitung zu queren. Für die Querung wurde ein Stahlbetondüker mit Stahleinbauten, Start- und Zielschächten mit Stahltreppen und Podesten sowie Nebenbauwerke benötigt.

Die beauftragte Tragwerksplanung umfasste die Planung der über 20 m hohen Absenkschächte aus Stahlbeton und der Stahlbauteile für die Aufnahme der Fernwärmeleitungen sowie für die Treppen.

Leistungen:

Tragwerksplanung Lph. 4–6 gem. HOAI 2013

Projektlaufzeit:

2018 – 2020

