



SuedLink Querungsbauwerk ElbX

Tunnelquerung der Elbe für das SuedLink-Erdkabel, das grünen Strom von Nord- nach Süddeutschland bringen soll

Bauherr	TenneT TSO GmbH
Projektpartner	BabEng GmbH
Projektdateien	Tunnellänge: ca. 5,3 km Innendurchmesser: 4 m Baugruben: ca. 80 m x 20 m Schachtbauwerke: 25 m tief
Standort	Wewelsfleth–Wischhafen
Projektstatus	Im Bau

Unsere Leistungen

- Generalplanung
- Planfeststellungsverfahren
- Objektplanung
- Tragwerksplanung
- Technische Ausrüstung
- Brandschutzplanung
- Bauüberwachung / BOL
- Anwendung BIM-Methode