

Kontrollvermessungen im Thames Tideway Central Tunnel



Auftraggeber/in:

Ferrovial Laing O'Rourke Joint Venture (FLO)

Bearbeitungszeitraum:

2019 - 2020

Projektort:

3 Kirtling Street, London, SW8 5, Vereinigtes Königreich

Projektbeschreibung:

Der Thames Tideway Central Tunnel ist mit 12,5 km der größte Abschnitt eines 25 km Abwasserkanals, der weitestgehend unter der Themse in London verläuft.

Durch das Folgen des Flussverlaufs ergibt sich aus vermessungstechnischer Sicht ein anspruchsvoller Achsverlauf.

Leistungsbeschreibung:

GNSS Messungen zur Kontrolle des übergeordneten Vermessungsnetzes

Verdichtung des übergeordneten Vermessungsnetzes durch terrestrische Messungen

8 Kreiselkampagnen zur Orientierung der zwei Tunnel



DIN EN ISO
9001
zertifiziert

DIN EN ISO
14001
zertifiziert



TÜV NORD GROUP

