

BAB A 4, Eisenach - Görlitz, VKE 5521 und 5522, Hörselberge / Thür.



Blick auf das Baufeld der Talbrücke Nesse (Bauwerk 5522-04)

Konzessionsnehmer

Via Solutions Thüringen GmbH & Co. KG

Planung

Planungsgemeinschaft BAB A 4

Bauausführung:

Bau-Arge VCT A4:

Arge Strecke A 4 Hörselberge,

Arge Ingenieurbau A4 Hörselberge

Bauzeit

2008 - 2010

Baukosten

ca. € 180 Millionen

Projektbeschreibung

- Neubau und Verlegung der BAB A 4 auf insgesamt ca. 25 km Länge (VKE 5521 und VKE 5522) zwischen AS Sättelstädt und AS Eisenach West im Rahmen eines Betreibermodells des Konzessionsgebers Bundesrepublik Deutschland
- Neubau von 24 Über- und Unterführungsbauwerken / davon drei große Talbrücken (Gesamtlänge ca. 1.070 m) und drei Anschlussstellen (AS Eisenach West & Ost und AS Sättelstädt) sowie einer PWC-Anlage bei Wenigenlupnitz

GNW - Leistungen

- Baubegleitende geotechnische Beratung der Arge Ingenieurbau A 4 und der Arge A 4 Hörselberge, Erd- und Straßenbau
- Planung von untergrundverbessernden Maßnahmen in Dammaufstandsflächen sowie Standsicherheitsnachweise für Dammbauwerke
- Erstellung eines Messprogramms für Dämme und einliegende Bauwerke
- Eignungs- und Kontrollprüfungen im Erdbau



Baufeld Bauwerk 5521-03 und Anschlussstelle Eisenach West