

BAB A9, AS Triptis - AS Schleiz, VKE 5412 und 5413 / Thüringen



Blick auf die BAB Trasse bei AS Dittersdorf (im Bau)

Konzessionsnehmer

Via Gateway Thüringen GmbH & Co. KG

Planung

Planungsgemeinschaft BAB A9

Bauausführung

ARGE EW A9 Thüringen:

Arge Eurovia Straßenbau A9 / Wayss & Freytag Ing.-bau

Bauzeit

ab 2009

Kosten

ca. 200 Mio. €

Projektbeschreibung

- Sechsstreifiger Ausbau der BAB A9 auf insgesamt 19 km Länge (VKE 5412 + 5413) zwischen den Anschlussstellen Triptis und Schleiz im Rahmen eines Betreibermodells des Konzessionsgebers Bundesrepublik Deutschland
- Neubau von insgesamt 11 Über- und 13 Unterführungsbauwerken (Ü- und A-BW) sowie PWC-Anlagen im Zuge der BAB Trasse

GNW – Leistungen

- Baubegleitende geotechnische Beratung der Arge EW A9 sowie der beteiligten Baufirmen
- Nacherkundung der Trasse und Bauwerke im Zuge der Ausführungsplanungen
- Planung sowie baubegleitende Auswertung von Monitoringmaßnahmen
- Erstellen von separaten Gründungsgutachten für jedes Ingenieurbauwerk
- Eignungs- und Kontrollprüfungen im Erdbau
- Beratung des Bauherrn



Geotechnische Begleitung der Sprengarbeiten am Einschnitt Görkwitz