



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

Regierungspräsidium Tübingen,
Baustoff- und Bodenprüfstelle

PROJEKT

B 463 Ortsumgehung Albstadt-Lautlingen

- Neubau einer 4,4 km langen Ortsumfahrung in topografisch wechselhaftem Gelände der Schwäbischen Alb
- Einschnitte bis 15 m Tiefe, Dämme bis ca. 10 m Höhe
- 11 Brückenbauwerke, davon eine 45 m lange Brücke über eine Bahnstrecke und ein Talviadukt mit 330 m Länge und 30 m Höhe
- Die Trasse liegt im Braunen und Weißen Jura und durchfährt mehrere geologische Störungszonen.

UNSERE LEISTUNGEN

- Ausschreibung der Baugrunderkundung
- Überwachung und Abrechnung der Baugrunderkundungsarbeiten
- Baugrundbeurteilung und Gründungsempfehlungen für die Strecke und die geplanten Brücken

