



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTECHNIK MBH

BAUHERR

Landesbetrieb Straßenbau NRW, Regionalniederlassung
Sauerland-Hochstift, Paderborn

PROJEKT

Aftetalbrücke

- Neubau der B 480n, Ortsumgehung Bad Wünnenberg
- Die Aftetalbrücke ist eine stark setzungsempfindliche Konstruktion
- Die Brücke wird in sehr unterschiedlichen Baugrund- und Grundwasserverhältnissen gegründet
- stark unterschiedliches Trag- und Setzungsverhalten aufgrund der zu erwartenden hohen Lasten und Gründungsverhältnissen
- 7-Feldbrücke, Länge ca 800 m, Höhe 70 m

UNSERE LEISTUNGEN

- Klärung des Untergrundaufbaus und der Lagerungsdichte gemäß DIN 4020 / DIN 1054 durch Baugrunduntersuchungen an den Pfeilerstandorten und den Widerlagerbereichen
- Erkundungsplanung
- Ausschreibung
- Fachgutachterliche Begleitung und Überwachung

