



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

Landratsamt Calw

PROJEKT

Straßentunnel K 4346 / K 4347, Nagold-Iselshausen

- Beseitigung eines schienengleichen Bahnübergangs durch einen ca. 21 m hohen Bahndamm
- Neubau eines bergmännisch aufgefahrenen Tunnels
- Neubaustrecke ca. 760 m Straßenbau
- Tunnellänge ca. 70 m
- lichte Weite ca. 9 m, lichte Höhe ca. 4,7 m
- Neubau einer Geh- und Radwegunterführung durch den Damm
- Neubau von Einschnitten und Dämmen, die Stützwände bis ca. 6 m Höhe erfordern
- Bau unter rollendem Rad
- Offene Bauweise war aus Naturschutzgründen nicht möglich

UNSERE LEISTUNGEN

- Baugrunderkundung
- Baugrundbeurteilung und Gründungsberatung für Tunnel, Unterführung, Strecke, Stützwände, Einschnitte und Dämme

