



Erneuerung Bahndurchlass im Durchpressverfahren Strecke 4301 – km 9,860, Titisee

Bauherr: DB AG

Projekt:

Neubau des quer zur Bahn verlaufenden Durchlasses mittels Durchpressung. Dabei durchquert die Trasse unterschiedliche Bodenarten von Sand-, Kies- und Schluffschichten bis hin zu Steinen und Felsblöcken.

Erkundung:

Organisation und Durchführung der Baugrund-erkundung sowie der erforderlichen Laborversuche.

Gutachterliche Leistungen:

Erstellen eines vollständigen Baugrund- und Gründungsgutachtens zu den Bodenverhältnissen insbesondere hinsichtlich der geplanten Durchpressung.

