

Referenzprojekt:

ABS Ingolstadt - München, Abschnitt Petershausen - Röhrmoos Untergrundverbesserung mit Rüttelstopfsäulen

Auftraggeber:

**ARGE Erdbau ABS Petershausen
(Stang Bau / Bickhardt AG)**

Bearbeitungszeitraum:

2001

Objektbeschreibung:

405 m lange Untergrundverbesserungsmaßnahme
im Anschwenkbereich eines neuen Bahndammes an
einen bestehenden Bahndamm



Leistungsinhalte:

- Bauzeitliche Baugrundberatung
- Geotechnische Ausführungsplanung für die Untergrundverbesserungsmaßnahmen
- Planung, Begleitung und Auswertung eines in-situ-Versuches für die Untergrundverbesserung mit Rüttelstopfsäulen
- Erwirkung von Plan- und Ausführungsfreigaben durch das EBA
- Begleitung bauzeitliches QMS

