

Auszug aus Referenzliste – Bundesautobahnbau

Projektbezeichnung	Auftraggeber, Kontakt	Erbrachte Leistungen
BAB A 99 Autobahnring München, Westabschnitt Neubau Tunnel Aubing, Bauwerk 96/1, Parsdorf	Autobahndirektion Südbayern München	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überwachung der Baugrunderkundung</li> <li>- Bodenmechanische Laborversuche</li> <li>- Erstellung des Baugrundgutachtens</li> </ul>
BAB A 99 Autobahnring München, Westabschnitt Neubau Tunnel Aubing, Bauwerk 96/1	Autobahndirektion Südbayern Bauleitung Maisach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geotechnische Fachbauleitung</li> <li>- Umfangreiche Einbindung in das Projekt bei sämtlichen geotechnischen Besonderheiten, über Baustellenbesprechungen bis hin zu Nachtragsverhandlungen</li> </ul>
BAB A 99 Autobahnring München, Bereich Fröttmaning, Neubau eines Halbanschlusses	Autobahndirektion Südbayern Bauleitung Maisach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualitätssichernde Maßnahmen und Überprüfung der Bauausführung (Feldarbeiten und Laboruntersuchungen)</li> </ul>
BAB A 9 Autobahnkreuz Nord, Bauwerk 130	Autobahndirektion Südbayern Bauleitung Maisach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geotechnische Überwachung bei der Bauausführung hinsichtlich Materialeignung, -einbau und allgemeiner geotechnischer Aspekte</li> </ul>
BAB A 8 Ost, München – Salzburg, AS Bernau bis AS Felden mit Bahnbrücke Bernau	Autobahndirektion Südbayern München	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überwachung der notwendigen Feldarbeiten</li> <li>- Bodenmechanische Laborversuche</li> <li>- Baugrundbegutachtung für die erforderliche Brückenkonstruktion mit Pfahlgründung in mehr als 40 m mächtigen Seeablagerungen</li> </ul>
BAB A 8 Los U 2 A, München – Ulm (Abschnitt Obermenzing bis Zusmarshausen)	Autobahndirektion Südbayern Bauleitung Maisach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geotechnische Beratung bei der Bauausführung (hinsichtlich der einzusetzenden Materialien, Standsicherheitsuntersuchungen etc.) und bodenmechanische Fremdüberwachung (Qualitätssicherung)</li> </ul>
BAB A 8 Ost, München – Salzburg, AS Bernau bis AS Felden mit Bahnbrücke Bernau	Autobahndirektion Südbayern Bauleitung Maisach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umfangreiche geotechnische Beratungsleistungen:</li> <li>- Umsetzung der geotechnischen Planung</li> <li>- Erstellung von Leistungsverzeichnissen, Baubeschreibung</li> <li>- Installation umfangreicher Messtechnik und Ausführung der Messungen (Inklinometer, Porenwasserdruckgeber etc.)</li> <li>- Geotechnische Berechnungen und Beratungen</li> </ul>

Projektbezeichnung	Auftraggeber, Kontakt	Erbrachte Leistungen
BAB A 8 Los U 2 A, München – Ulm (Abschnitt Obermenzing bis Zusmarshausen)	Autobahndirektion Südbayern Bauleitung Maisach	- Geotechnische Beratung bei der Bauausführung (hinsichtlich der einzusetzenden Materialien, Standsicherheitsuntersuchungen etc.) und bodenmechanische Fremdüberwachung (Qualitätssicherung)
Ausbau der B12 zur A96 Lärmschutzwand bei Windach	Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	- Baugrunduntersuchung - Geotechnische Beratung bei der Bauausführung (Vertikaldrains in Torfen und Weichschichten)
BAB A 96 Bauwerk Wertachbrücke	X. Riebel GmbH & Co. Bauunternehmung Mindelheim	- Baugrunduntersuchung
BAB A 94 München – Pöcking Isentalbrücke, Lappachbrücke, Goldachbrücke	Autobahndirektion Regensburg	- Baugrunderkundung - Baugrundbegutachtung
BAB A 7 Ulm – Füssen, Talbrücke Enzenstetten	Autobahndirektion Südbayern Dienststelle Kempten	- Ausführung von erkundenden Feldarbeiten - Bodenmechanische Laborversuche - Baugrundbegutachtung und Festlegungen zur Tiefgründung der Brücke - Sondervorschlagswertung
BAB A 96 München – Lindau, Tunnel Eching	Universale Bau AG Wien	- Geotechnische Begleitung während der Bauausführung zu notwendigen Kanalunterquerungen des Tunnels, Grundwasserumleitungen, Standsicherheitsuntersuchungen, Vorgehensweisen bei den mehrfach verankerten Spundwandverbauten in sehr schwierigen Untergrundverhältnissen
BAB A 96 München – Lindau, Tunnel Eppersschlag	Bilfinger Berger Umwelt GmbH Niederlassung Süd	- Geotechnische Beratung bei der Bauausführung hinsichtlich des Verbaus (mehrfach verankerte und verpresste Spundwand) bei der Festlegung von Bodenaustauschmaßnahmen - Qualitätssicherung (Eigenüberwachung) etc