



Referenzprojekt

Bezeichnung und Ort des Projekts:	BAB A4 Herleshausen -Kirchheim		
Auftraggeber : (Name, Anschrift)	Hessen Mobil Dezernat Planung BAB Nord Kurt-Holzappel-Str. 37 37269 Eschwege	Geotechnische Kategorie	GK 2
Beschreibung des Projekts:	Das Amt für Straßen- und Verkehrswesen Eschwege (ASV Eschwege) plant die grundhafte Erneuerung und den Anbau von Standstreifen und Zusatzfahrstreifen in Steigungsstrecken der BAB A4 Herleshausen - Kirchheim zwischen dem Autobahndreieck Kirchheim und der Anschlussstelle Wildeck/Obersuhl. Im Zuge des Abschnittes Bad Hersfeld Ost sind dabei auch ca. 15 Brückenbauwerke sowie Lärmschutzwände und Regenrückhaltebecken neu zu erstellen. Der Untergrund wird unterhalb der quartären Schichten von den Gesteinen des Unteren und Mittleren Buntsandsteins geprägt. Diese werden im tiefen Untergrund von Gesteinen des Zechsteins unterlagert. Die Gründung erfolgt sowohl über Flach- als auch über Tiefgründungen		
Leistungen	Baugrunderkundung, Baugrundbeurteilung, Geotechnische Berichte, Überarbeitung der Berichte im Hinblick auf den Eurocode EC7		
Leistungszeitraum	von 2006 bis 2015		

