



## BÜRO- UND MITARBEITERREFERENZEN

Geotechnische Erkundung, Baugrundbeurteilung & Gründungsberatung

### Tunnelbauwerke – Geo- und Tunnelbautechnische Gutachten

#### JAHR PROJEKTBSCHREIBUNG UND AUFTRAGGEBER

**2016 BAB A 44, TB Riedmühle- Wommener Dreieck [C241], Tunnel Alberberg**  
Länge: 468 m, 2-röhrig, Anrechenbare Kosten: 16 Mio €  
Auftraggeber: DEGES Berlin

**2015 BAB A44, AS Waldkappel (o) - AS Ringgau (m) [C212], Tunnel Spitzenberg**  
Länge: 600 m, 2-röhrig, Überarbeitung des geotechnisch-tunnelbautechnischen Gutachtens  
Auftraggeber: DEGES Berlin

**2014 B19, OU Wasungen, Tunnel Kohlberg, Geotechnische Vorerkundung**  
Länge: 2,1 km, 1-röhrig, Rohbaukosten: 43 Mio €  
Auftraggeber: DEGES Berlin

**2013 BAB A45, Dillenburg, Tunnel Klangstein**  
Länge: 0,6 km, 2-röhrig, 3-spurig  
Auftraggeber: Hessen Mobil, Straßen- und Verkehrsmanagement, Eschwege

**2012 Bundesstraße B19, OU Wasungen, Tunnel Kohlberg (Vorbericht)**  
Länge: 2,1 km, 1-röhrig, Rohbaukosten: 43 Mio €  
Auftraggeber: DEGES Berlin

**2005 BAB A44, VKE 11 AD Kassel – AS Helsa, Tunnel Helsa**  
Länge: 1,4 km, 2-röhrig, Ausbruchkubatur: 258.000 m<sup>3</sup>, Rohbaukosten: 46 Mio €  
Auftraggeber: Amt für Straßen- und Verkehrswesen (ASV) Kassel



- 
- 2002**      **BAB A71, Tunnel Eichelberg**  
Länge: 1,1 km, 2-röhrig, Ausbruchkubatur: 200.000 m<sup>3</sup>, Rohbaukosten: 31,6 Mio €  
Auftraggeber: DEGES Berlin
- 
- 1998**      **BAB A4, Einhausungsbauwerk Jena-Lobeda (offene Bauweise)**  
Länge: 0,6 km, 2 Röhren á 3 bzw. 4 Fahrspuren, überschüttet  
Auftraggeber: Autobahnamt Thüringen
- 
- 1996**      **BAB A71, Tunnel Rennsteig**  
Länge: 7,9 km, 2-röhrig, Ausbruchkubatur: 1,35 Mio m<sup>3</sup>, Rohbaukosten: 200 Mio €  
Auftraggeber: DEGES Berlin
- 
- 1995**      **BAB A71, Tunnel Bock**  
Länge: 2,75 km, 2-röhrig, Ausbruchkubatur: 480.000 m<sup>3</sup>, Rohbaukosten 68,5 Mio €  
Auftraggeber: DEGES Berlin
- 
- 1994**      **BAB A71, Tunnel Hochwald**  
Länge: 1,05 km, 2-röhrig, Ausbruch: 185.000 m<sup>3</sup>, Rohbaukosten: 27,2 Mio €  
Auftraggeber: DEGES Berlin

