

Tunnel Königshainer Berge, Straßentunnel BAB A 4, Deutschland

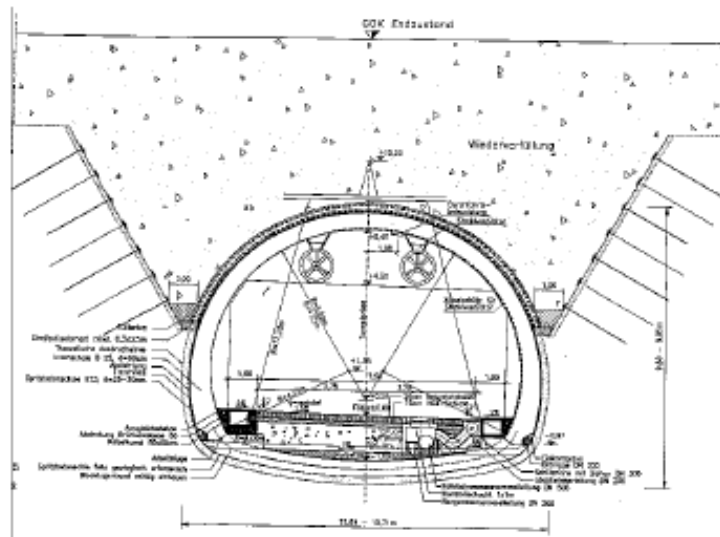
17.08.2010



Voreinschnitt Ost



Straßenfertiger für die Betonfahrbahn im Tunnel



Regelquerschnitt für die halboffene Bauweise

| | |
|------------------------|---|
| Projekt: | Tunnel Königshainer Berge |
| Ort: | Kodersdorf bei Görlitz, A 4 |
| Land: | Deutschland |
| Auftraggeber: | DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH |
| Nutzung: | Autobahntunnel |
| Daten: | 2 Röhren je 2 Fahrspuren mit Pannenbuchten, Länge: 3.279 und 3.281 m, Ausbruchsquerschnitt = 80 - 120 m ² |
| Baukosten: | 71 Mio. EUR |
| Leistung: | Einreich- und Bauprojekt: Baugrunderkundung, Vorplanung, Entwurfsplanung, Genehmigungsplanung, Ausschreibung, Bauoberleitung, Projektsteuerung, Örtliche Bauüberwachung, Prüfung der Ausführungsplanung, Geolog. Baubetreuung und Dokumentation |
| Planungsbeginn: | 1993 |
| Baubeginn: | 1996 |
| Fertigstellung: | 1999 |