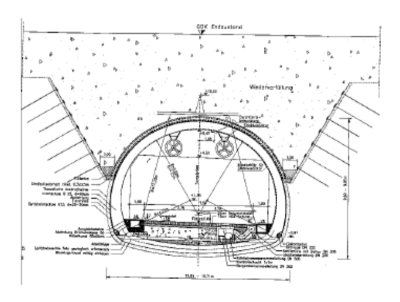
## Tunnel Königshainer Berge, Straßentunnel BAB A 4, Deutschland

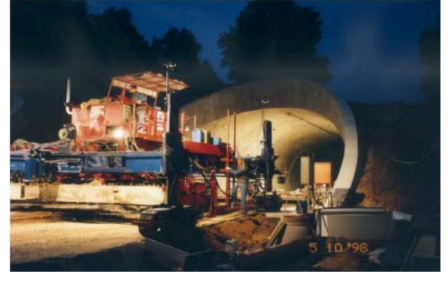




Voreinschnitt Ost



Regelquerschnitt für die halboffene Bauweise



Straßenfertiger für die Betonfahrbahn im Tunnel

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<sup>2</sup>

**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