

NBS Ebensfeld - Erfurt BA 3212 Tunnel Goldberg

Erfurt / Deutschland



Voreinschnitt Süd

Die Neubaustrecke NBS Ebensfeld – Erfurt ist Teil des Verkehrsprojektes Deutsche Einheit Nr. 8. Sie hat eine Gesamtlänge von 105 km und durchquert den Thüringer Wald. Der Bauabschnitt 3212 beinhaltet den zweispurigen Eisenbahntunnel Tunnel Goldberg inklusive Notausgang auf der neuen Hochleistungsstrecke.

Eigentümer

DB Deutsche Bahn AG

Auftraggeber

DB Projektbau GmbH

Ansprechperson

Dieter Thormann, Tel. +49 (361) 3438122

Partner

Obermeyer Planen + Beraten GmbH,
München

Projektleiter

Andreas Beil

Leistungszeitraum

08/2007 – 12/2011

Auftragsvolumen

EUR 140.075

Projektdetails

- Tunnellänge 1,7 km
- Querschnitt max. 147 m²
- Überlagerung max. 120 m

Leistungsinhalte

- Detailplanung
- Geotechnische Beratung während Bau-phase