

Referenzliste

Bereich:

Bahnbau

Erd- und Straßenbau



BAUEN UND UMWELT

Bauvorhaben:

VDE 8.1, NBS Ebensfeld - Erfurt BA 3110, VP Tunnel Eierberge

Bausumme: netto

26.441.000 €

Amand-Anteil: netto

13.220.500 €

Bauzeit:

11 / 2009 bis 06 / 2013

ARGE-Partner

HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H.

Greiner Str. 63

A-4320 Perg

Auftraggeber:

ARGE NBS Eierberge

Porr / Hinteregger / Östu-Stettin / Jäger

Absberggasse 47

A 1103 Wien

Planer AG:

Obermeyer Planen + Beraten GmbH

Hansastraße 40

80688 München

Planer AN:

Ingenieurbüro Wittwer-Ailland

Goethestraße 38

99096 Erfurt

Ansprechpartner/ Referenzen:

Name Herr Karlbauer (Porr)

Position Projektleiter

Tel.: +43 50 626-1395

Fax: +43 50 626-1563

Name Herr Anhalt (DB PB)

Position Projektingenieur

Tel.: 0361 4300228

E-mail: Christoph.Anhalt@deutschebahn.com

Art und Umfang der Leistungen :

Der Baubereich erstreckt sich auf den zu errichtenden Bahnkörper der NBS und ist übergeordnet mit Bau-km 1,3+62 bis 9,1+00 angegeben.

Der Baufeldbereich des in diesem Streckenabschnitt enthaltenen Tunnels Eierberge beginnt bei ca. Bau-km 4,2 nördlich des Flusses Main und endet bei ca. Bau-km 8,0 östlich der Ortschaft Püchitz und ist somit rund 4,4 km lang. Tunnel Eierberge (L=3.756 m) im NÖT-Vortrieb mit 3 Rettungsstollen 4 Eisenbahnüberführungen, 1 Straßenbrücke

Leistung des AN: Erdbau ca. 1.300.000 m³, 1 Grundwasserwanne, Einschnitte und Dammschüttungen Böschungsstabilisierung, Entwässerungsanlagen ca. 2.200 m, 2 Regenrückhaltebecken

Deponierung ca. 1.000.000 m³, Wegebau ca. 10 km, ca. 3,9 km Gleistiefbau

Hochwasserschutz, Ausführungsplanung, Flutmuldenregulierung + Main-Renaturierung

