

Referenzliste

Bereich:

Bahnbau

Erd- und Straßenbau



Bauvorhaben:

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

Bausumme: netto

29.585.515 €

Amand-Anteil: netto

14.792.758 €

Bauzeit:

Nov. 2009 bis Mrz 2016

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 / Entwurfsverfasser:

Obermeyer Planen + Beraten GmbH

Hansastraße 40

80688 München

Bauüberwachung:

Ingenieurbüro Wittwer-Ailand

Goethestraße 38

99096 Erfurt

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 8,6 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, Erdbau ca. 1,3 Mio. m³

Böschungsstabilisierung, Entwässerungsanlagen ca. 2 200 m,

1 Grundwasserwanne, Deponierung ca. 1 Mio. m³, Wegebau ca. 10 km

Hochwasserschutz, Ausführungsplanung

Hochwasserschutz, Ausführungsplanung

2 Regenrückhaltebecken (1 x 30 m³ mit einer Stauhöhe von 1,10 m und 1 x 720 m³ mit einer Stauhöhe von 1,50 m)

