

Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe Basel: Bahn vergibt Rohbauarbeiten für Tunnel Rastatt

Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe Basel: Bahn vergibt Rohbauarbeiten für Tunnel Rastatt

br />
chr /
chr />
chr />
chr />
chr /
chr />
chr />
chr /
chr />
chr /
chr /
chr /
chr /
chr / erhält Zuschlag nach europaweiter Ausschreibung - Start im November - Auftragsvolumen rund 312 Millionen Euro
dr />Der Vertrag für den europaweit ausgeschriebenen Rohbau des Tunnels Rastatt wurde am 4. August 2014 in Berlin unterzeichnet. Die Bahn beauftragte eine Arbeitsgemeinschaft mit der Ausführung der Arbeiten für das 4.270 Meter lange Bauwerk. In der ARGE Tunnel Rastatt übernimmt die Firma Ed. Züblin AG die technische Federführung, die Firma Hochtief AG erhält die kaufmännische Federführung. Das Auftragsvolumen für das zweitgrößte Einzelbauwerk im Projekt Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe-Basel beträgt rund 312 Millionen Euro.

- Nach den Planungen beginnen die Arbeiten im November 2014 mit der Herstellung einer Baustelleneinrichtungsfläche in Ötigheim. Aktuell wird in diesem Bereich bereits die Grundwasserwanne Nord errichtet, die den Zulauf zum Nordportal des Tunnels Rastatt bildet. Die Vorbereitungen für den Tunnelbau erfolgen dann im April 2015 mit der Montage der beiden Tunnelvortriebsmaschinen. Der Vortriebsbeginn selbst ist für Oktober 2015 geplant. Ende des ersten Quartals 2018 soll der Rohbau des Tunnels fertiggestellt sein. Der Einbau der Festen Fahrbahn sowie die Tunnelausrüstung waren nicht Teil der aktuellen Vergabe; die Ausschreibung dieser Arbeiten erfolgt voraussichtlich im März 2015. Bautechnisch soll der Tunnel Rastatt bis 2020 fertig sein. Nach der Prüfungsphase kann dann 2022 der Probebetrieb starten.

y-Der Tunnel Rastatt unterquert das gesamte Stadtgebiet von Rastatt sowie die Federbachniederung mit einer Länge von 4.270 Metern. Er beginnt östlich von Ötigheim und endet südlich von Rastatt im Bereich Niederbühl und wird für eine Geschwindigkeit von 250 Kilometer pro Stunde ausgelegt. Der Tunnel besteht aus zwei eingleisigen Röhren, die alle 500 Meter mit einem Querstollen verbunden sind. Aufgrund der geologischen und hydrologischen Verhältnisse und der geringen Überdeckung von maximal 20 Metern gilt das Bauwerk als technisch anspruchsvoll. Mit speziellen Hilfs- und Sondermaßnahmen wie temporäre Aufschüttungen, Bodenverfestigungen oder Bodenvereisungen sind allerdings auch die schwierigsten Teilbereiche absolut beherrschbar. br./>Weitere Informationen zum Projekt finden Sie auf unserer Internetseite www.karlsruhe-basel. de .dr />Herausgeber:
dr />Deutsche Bahn AG
br />Potsdamer Platz 2
br />10785 Berlin
de .dr />Deutschland
br />Verantwortlich für den Inhalt:
dr .dr />Deutschland
br />Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->Deutschland
->DeutschlandLeiter Kommunikation
Oliver Schumacher
Sprecher Großprojekt Karlsruhe - Basel
br />Wilhelmstraße 1b
br />79098 Freiburg
br />Telefax: +49 (0) 761 212-3620
br /><img src="http://www.pressrelations."

Großprojekt Karlsruhe - Basel-tor />Wilhelmstraße 1b-tor />79098 Freiburg-tor />Telefax: +49 (0) 761 212-3620-tor />-kimg src="http://www.pressrelation.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=572335" width="1" height="1"> Pressekontakt Deutsche Bahn AG 10785 Berlin Firmenkontakt Deutsche Bahn AG

Die Deutsche Bahn AG ist der führende Mobilitäts- und Logistikdienstleister Deutschlands. Rund eine viertel Millionen Mitarbeiter sind in ihren Unternehmensbereichen Personenverkehr, Transport & Logistik und Infrastruktur und Dienstleistungen tätig. Der DB-Konzern will ein überdurchschnittlich wachsender Dienstleistungskonzern mit guter Ertragskraft und europäischer Ausrichtung sein. Das Hauptgeschäft ist der Personen- und Güterverkehr auf der Schiene. Touristik und Logistik bieten besonders gute Chancen für Wachstum. Die Vorteile, die der Schienenverkehr beim Umweltschutz bietet, werden konsequent genutzt. Die Deutsche Bahn AG wird vertreten durch den Vorstand: Dr. Rüdiger Grube (Vorsitzender), Dr. Richard Lutz, Ulrich Weber. Dr. Volker Kefer und Gerd Becht.