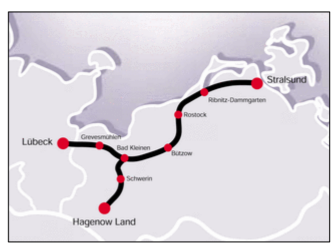
Ausbau DB - Strecke Lübeck - Rostock - Stralsund



Projektbeschreibung

Die im April 1991 von der Bundesregierung beschlossenen 17 "Verkehrsprojekte Deutsche Einheit" umfassen in neun Eisenbahnprojekten den Aus- und Neubau von rund 2.000 Kilometer Schienenwegen.

Der Ausbau der Verbindungen von Lübeck über Bad Kleinen und Rostock nach Stralsund als "Verkehrsprojekt Deutsche



Einheit Nr. 1" verbessert wesentlich die Anbindung Mecklenburg-Vorpommerns, der Hafenstädte Wismar, Rostock und Stralsund sowie der Landeshauptstadt Schwerin, an das europäische Eisenbahnnetz, insbesondere im Verkehr zwischen Ost- und Westeuropa sowie über die Ostseehäfen Richtung Skandinavien. Besondere Bedeutung erhält das Projekt mit der bevorstehenden EU-Osterweiterung. Der Anschluss an die als Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Nr. 2 ausgebaute Strecke Berlin - Hamburg verbessert gleichzeitig die Verbindung zu den beiden Metropolen an Spree und Alster.



Auf insgesamt 242 Kilometern wurden die Gleise für Geschwindigkeiten bis zu 160 km/h ausgebaut. Mit der Inbetriebnahme des Abschnittes Hagenow Land - Schwerin steht seit 1996 eine zweigleisige, elektrifizierte Verbindung von Hamburg über Schwerin zur Verfügung, seit 1998 ist auch der Streckenabschnitt Ribnitz-Damgarten-Stralsund komplett modernisiert. Beides trug wesentlich zur touristischen Erschließung der Region mit besseren Verkehrsangeboten beispielsweise zwischen dem Ruhrgebiet und der Insel Rügen bei.

Ausbau DB - Strecke Lübeck - Rostock - Stralsund



Projektdaten

Auftraggeber: CBF Engineering GmbH

Zeitangaben: voraussichtliche Fertigstellung 2006

Kosten: ca. 800 Mio. €

Stecke: 242 km

Unsere Leistungen

- Baugrunderkundung
- Gründungsberatung
- Altlastenerkundung
- Schotteruntersuchungen / Eignungsprüfungen
- Bauüberwachung / Kontrollprüfungen

Ansprechpartner

Herr Dr.-Ing. Gert Müller

Frau Dipl.-Ing. Kerstin Gallasch

Dipl. Geol. I. Diedrich

Carl-Heydemann-Ring 55 18437 Stralsund

Telefon +49 (03831) 26 35 - 0 Fax +49 (03831) 29 40 44 E-Mail info@baugrund-hst.de internet www.baugrund-hst.de