

Geologie ist nachrichtlich dargestellt, nähere Angaben sind im geologischen Gutachten

Legende:

- BK 14.1/1 Kernbohrung mit Nr.
- BK 14.1/3 GM Kernbohrung mit Ausbau zur Grundwassermeßstelle mit Nr.

E.T. 89,6m Endteufe in m

DRM Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Dunkelroten Mergeln (km1DRM), Stichtagsmessung vom 10.03.98

BH Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Bochinger Horizont (km1BH), Stichtagsmessung vom 31.10.97

Störung, nachgewiesen

Quartär:  
q A, y Quartär, ungegliedert  
Auffüllung

- Mittlerer Keuper:
- km1MGH Mittlerer Gipschizont
  - km1BB Bleiglantzbankschichten
  - km1DRM Dunkelrote Mergel
  - km1BH Bochinger Horizont

Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:  
Höhendifferenz zw. altem (würt.) System und Neuem System  
neu = alt + 0,123 m

Für die Ingenieurgesellschaft BGS - Boll u. Partner erstellt von: müller+hereth

Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG  
Digitale Stadtkarte des Stadtmesungsamtes Stuttgart  
Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEIB Ingenieur-Consult GmbH

Stuttgart 21 DBProjekt Stuttgart 21

Deutsche Bahn DB

Planfeststellungsabschnitt 1.1

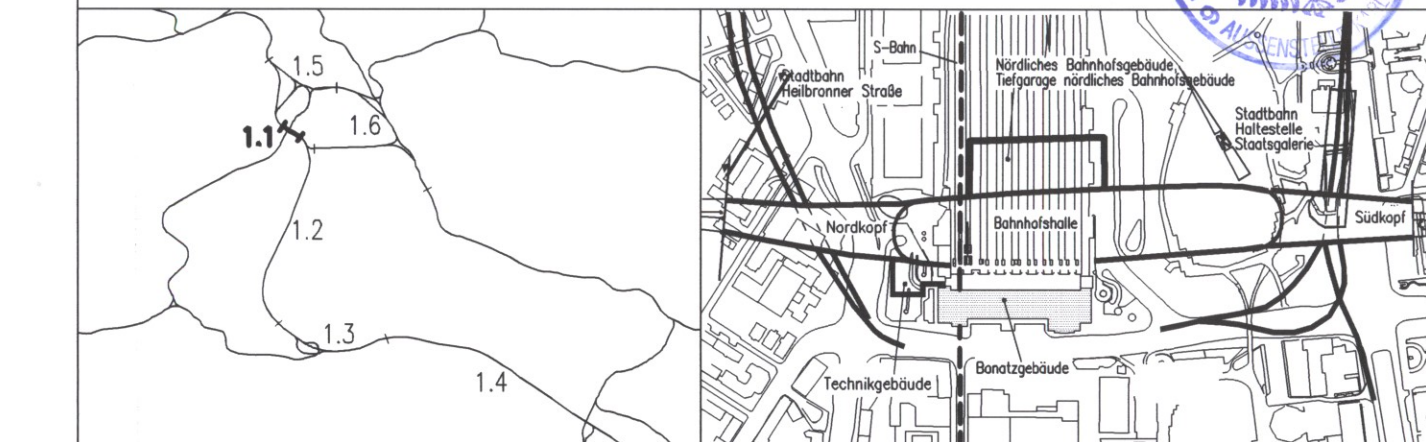
vom 28. Jan. 2005

Az. 59160 PAP-PS21-072.1.1

Eisenbahn-Bundesamt

Umgestaltung des Bahnnotens Stuttgart  
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg  
Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafenbindung

Planfeststellungsabschnitt 1.1 Talquerung mit Hauptbahn



Geographische Codierung 1.1 6 2 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 H F - 1 -	Organisatorische Codierung P I t v - I Q 4 T -
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21	Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Ludwigsplatz 2 70373 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Ingenieur - Arbeitsgemeinschaft BGS Ingenieurgesellschaft Honorar Landstraße 135-137 70374 Stuttgart Tel. 07 11 / 9 921 - 0 Fax. 089 / 9 921 - 437
		Boll und Partner GmbH Eisenbahnstraße 11 70384 Stuttgart Tel. 0711 / 64954 - 0 Fax. 0711 / 64954 - 10

<b>Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße</b>		Datum	Name
Bereich bergmännische Bauweise		08/01	Früh
Querschnitt km +1.4+78.000 Achse 301		Bearbeiter	08/01 Kuhn
		Geändert	
		Maßstab	1:200
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21		Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21	
Änderungsvermerke		gez. R. Baur	
Index		Datum:	24.08.2001
		Ersatz für Plan-Nr.	22-05
		Ersetzt durch	
		Plan-Nr.	
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift
Anlage 7.2.2.5		Blatt 1 von 1	