



Achse 301 km 1.5+60.0
 Achse 302 km 1.5+65.2

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

- Quartär:
- q Quartär, ungliedert
 - A, y Auffüllung

- Mittlerer Keuper:
- km1MGH Mittlerer Giphorizont
 - km1BB Bleiglanzbankschichten
 - km1DRM Dunkelrote Mergel
 - km1BH Bochinger Horizont

Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:
 Höhendifferenz zw. altem (württ.) System und Neuen 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 Stadtmessungsamtes Stuttgart
 Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEIB Ingenieur-Consult GmbH

Stuttgart 21 DBProjekt Stuttgart 21 Deutsche Bahn **DB**

Planfeststellungsabschnitt 1.1 Talquerung mit Hauptbahn
 Bau-km -0.4 -42.0 bis +0.4 +32.0

Geographische Codierung: 1.1 | 6 | 2 | 0 | 0
 Blattschnittcodierung: 4 | 8 | 1 | 3 | H | F | - | 1 | -
 Organisationscodierung: P | I | t | v | - | I | Q | 6 | T | -

Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wilhelmstr. 20 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11	Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70373 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Ingenieur - Arbeitsgemeinschaft BGS Ingenieurgesellschaft Hansauer Landstraße 135-137 80314 Frankfurt a. M. Tel. 069 / 95921 - 0 Fax. 069 / 95921 - 437	Boll und Partner GmbH Stuttgart, den 10.08.2001 Eitelstraße 11 70180 Stuttgart Tel. 0711 / 64954 - 0 Fax. 0711 / 64954 - 10
--	---	---	---

gez. Münzner

Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße
 Bereich bergmännische Bauweise
 Querschnitt km +1.5+60.000 Achse 301

Maßstab: 1:200

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Datum	Name
Gezeichnet 08/01	Früh
Bearbeitet 08/01	Kuhn

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21
 gez. R. Baur
 Datum: 24.08.2001 22-07

Ersatz für Plan-Nr. []
 Ersetzt durch []
 Plan-Nr. []

Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage 7.2.2.7
 Blatt 1 von 1

H:\Projekte\CAO\...\Op1560.dwg Dateiname: Op1560.DWG Plot-Date: 162906100... Planstand: 10.08.2001