

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, ungegliedert
- A, y — Auffüllung

Mittlerer Keuper:

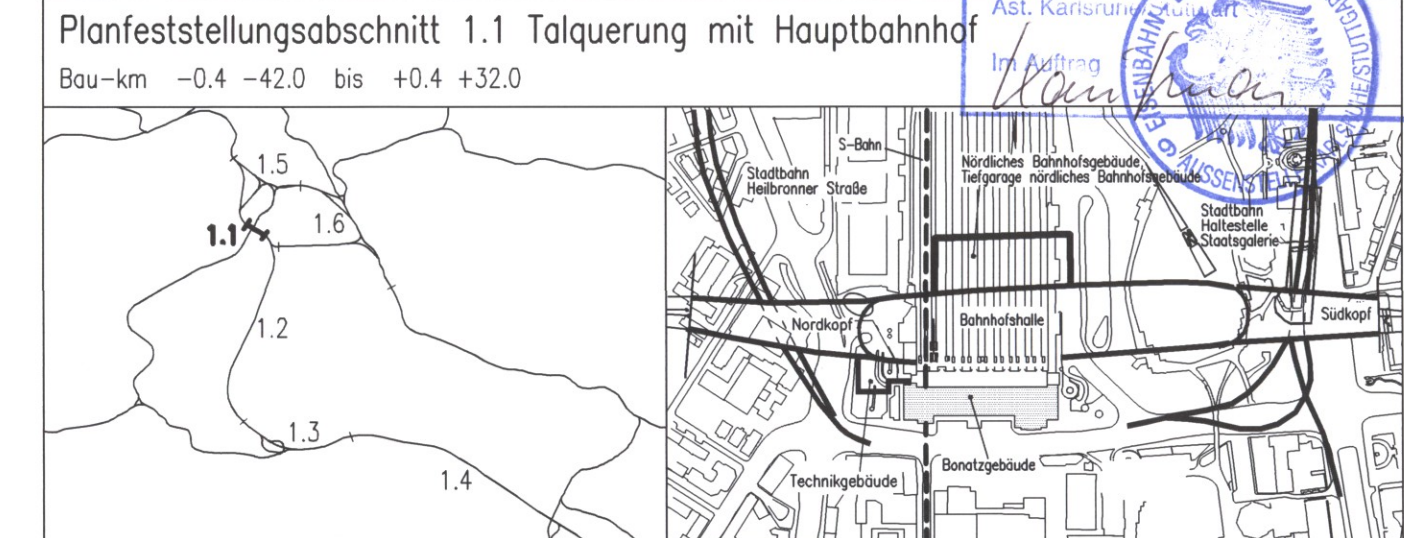
- km1MGGH Mittlerer Gipschizont
- km1BB Bleiglanzbankschichten
- km1DRM Dunkelrote Mergel
- km1BH Bochinger Horizont
- km1GG Grundgipschichten

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
 Planfestgestellt gemäß § 16 Abs. 1 AEG durch 28. Jan. 2005
 Az.: 5.916.0.PAP-P521

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
 Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
 Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafenanbindung



Geographische Codierung 1 1 6 2 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 H F - 1	Organisatorische Codierung P I t v - I Q 9 T
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21	Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Ingenieur - Arbeitsgemeinschaft BGS Ingenieurgesellschaft Ball und Partner GmbH

Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße Bereich bergmännische Bauweise Querschnitt km +1.7+34.500 Achse 301		Datum 08/01	Name Früh
Gezeichnet		08/01	Kuhn
Bearbeitet			
Geändert			
Maßstab 1:200		Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21 gez. R. Bour Datum: 24.08.2001 22-10	
Ersatz für Plan-Nr. Ersetzt durch		Phase	Index
Anlage Planfeststellungsunterlagen		Anlage 7.2.2.10 Blatt 1 von 1	