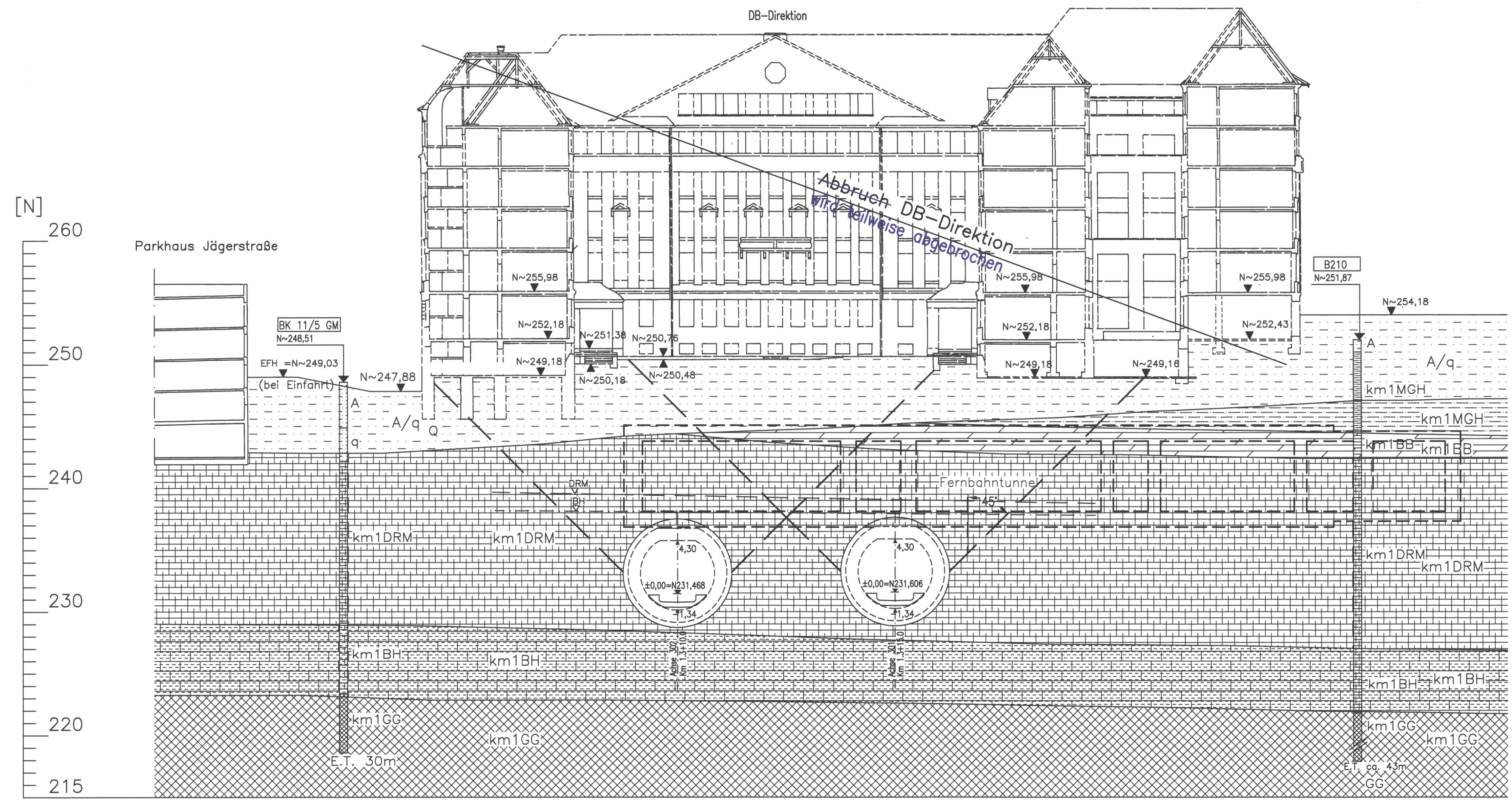


Achse 301 km 1.3+15.0
 Achse 302 km 1.3+10.0



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.
- B 500 Kernbohrung 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:

- km1MGH 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 Stadtmesungsamtes Stuttgart
 Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEIB Ingenieur-Consult GmbH

Stuttgart 21 DBProjekt Stuttgart 21

Planfeststellungsbeschluss vom 28. Jan. 2005
 Az. 53160 PAP-PS21/05

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

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

Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
1 1 6 2 0 0	4 8 1 3 H F - 1	P I t v I Q 2 T
PFA Baubauabschnitt Blattschnitt	Streckennummer Bezirk	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21
Auftraggeber: DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wolfenstr. 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11		Draex & Sommer Info Consult & Management GmbH Ludwigsplatz 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 10 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 90
DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wolfenstr. 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11		Ingenieur - Arbeitsgemeinschaft BGS Ingenieurgesellschaft Honauer Landstraße 135-137 70100 Stuttgart Tel. 0711 / 9921 - 0 Fax. 0711 / 9921 - 437
Boll und Partner GmbH Eisenstraße 11 70100 Stuttgart Tel. 0711 / 64854 - 0 Fax. 0711 / 64854 - 10		Stuttgart, den 10.08.2001 gez. Münzner

Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße
 Bereich bergmännische Bauweise
 Querschnitt km +1.3+15.000 Achse 301

Datum: 08/01
 Gezeichnet: Früh
 Bearbeiter: Kuhn
 Geändert: 08/01

Maßstab: 1:200

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

Änderungsvermerke

Index	Änderungen	Datum	Name
A	Tafelinhalt ehemaliges Direktionsgebäude der DB	28.11.03	How

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21
 gez. R. Baur
 Datum: 24.08.2001 22-03

Ersetzt für Plan-Nr. Phase Index
 Ersetzt durch
 Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage 7.2.2.3
 Blatt 1 von 1

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

H:\Projekte\CAD\..._Op1315.dwg Dateiname: Op1315.DWG Plot-Dat: 1162PQ2T.00... Plotstand: 04.12.2003