



	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850
Station	160.000	170.000	180.000	190.000	200.000	210.000	220.000	230.000
Hektometer	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600	1+700	1+800	1+900

- ### Legende
- Grundwasser- und Bohrungs-Horizont (qBH-Aquifer) der Neesenbachtalaua (Stichtagsmessungen vom 02.09.99)
 - Grundwasser- und Bohrungs-Horizont (km1BH) (Stichtagsmessungen vom 02.09.99)
 - Grundwasser- und Bohrungs-Horizont (km1BB) bis Dunkelroten Mergeln (km1DRM) (Stichtagsmessungen vom 02.09.99)
 - Grundwasser- und Bohrungs-Horizont (km1DRM) (Stichtagsmessungen vom 02.09.99)
 - Grundwasser- und Bohrungs-Horizont (km1BH) (Stichtagsmessungen vom 02.09.99)
 - Grundwasser- und Bohrungs-Horizont (km1GG) (Stichtagsmessungen vom 02.09.99)
 - Maximal gemessener Wasserstand, unterstromig (Zeitraum bis 06/2011)
 - Minimal gemessener Wasserstand, unterstromig (Zeitraum bis 06/2011)
 - Maximal gemessener Wasserstand, oberstromig (Zeitraum bis 06/2011)
 - Minimal gemessener Wasserstand, oberstromig (Zeitraum bis 06/2011)
 - Bemessungswasserstandslinie
 - berechnete HGW₂₀₁₀-Oberfläche (Stand 2011)
 - Grundwasser- und Bohrungs-Horizont (qBH-Aquifer) der Neesenbachtalaua (Stichtagsmessung vom 08.05.2003)
 - Grundwasser- und Bohrungs-Horizont (km1BB) bis Dunkelroten Mergeln (km1DRM) (Stichtagsmessung vom 08.05.2003)
 - Grundwasser- und Bohrungs-Horizont (km1DRM) (Stichtagsmessung vom 08.05.2003)
 - Grundwasser- und Bohrungs-Horizont (km1BH) (Stichtagsmessung vom 08.05.2003)
 - Grundwasser- und Bohrungs-Horizont (km1GG) (Stichtagsmessung vom 08.05.2003)
 - Stratigraphische Grenze (Stand 2011), vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
 - Stratigraphische Grenze (Stand PF-Antrag), vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
 - Ablauffront, im Bereich von Bohrungen nachgewiesen, sonst vermutet
 - Anhydritspiegel, im Bereich von Bohrungen nachgewiesen, sonst vermutet
 - Darstellungsgrenze
 - Störung, nachgewiesen / Störung, vermutet
- ### Quartär
- Quartär, ungegliedert
 - Auffüllung
- ### Mittlerer Keuper
- Estherien-schichten mit AC-Horizont
 - Mittlerer Gips-horizont
 - Bleiglanz-bankschichten
 - Dunkelrote Mergel
 - Bochinger Horizont
 - Grundgips-schichten
- ### Unterer Keuper
- Unterer Keuper, ungegliedert
- ### Oberer Muschelkalk
- Oberer Muschelkalk, ungegliedert

Stuttgart 21

NUR ZUR INFORMATION

Deutsche Bahn **DB**

DBProjekt Stuttgart 21

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	
1 3	0 1 0 0

Blattschnittcodierung	
4 8	1 3 H F - -

Organisatorische Codierung	
P	I t l v - U J J 9

Auftraggeber	Projektsteuerung	Planer - bearbeitet im Auftrag der
DBProjekt GmbH Stuttgart 21	Dreier & Sommer AG	DBProjekt GmbH Stuttgart 21
Mühlstr. 20	Ulm	Ulm
70171 Stuttgart	Lehrstr. 2	70171 Stuttgart
Mo. 07.11.21 08 - 10	Mo. 08.02.2010	Mo. 07.11.21 08 - 10
Frei. 07.11.21 08 - 11	Frei. 08.02.2010	Frei. 07.11.21 08 - 11

Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt		Datum	Name
Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße, Achse 301		08/01	Es / HB
		08/01	Ham / Wf
		08/01	Ham / Wf
		08/01	Ham / Wf

„Urheberrecht“ - Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Freigebe DBProjekt GmbH Stuttgart 21

gez. Bour

Datum: 24.08.2001

Erstellt durch

Projekt-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage 19.2.2

Blatt 1 von 2