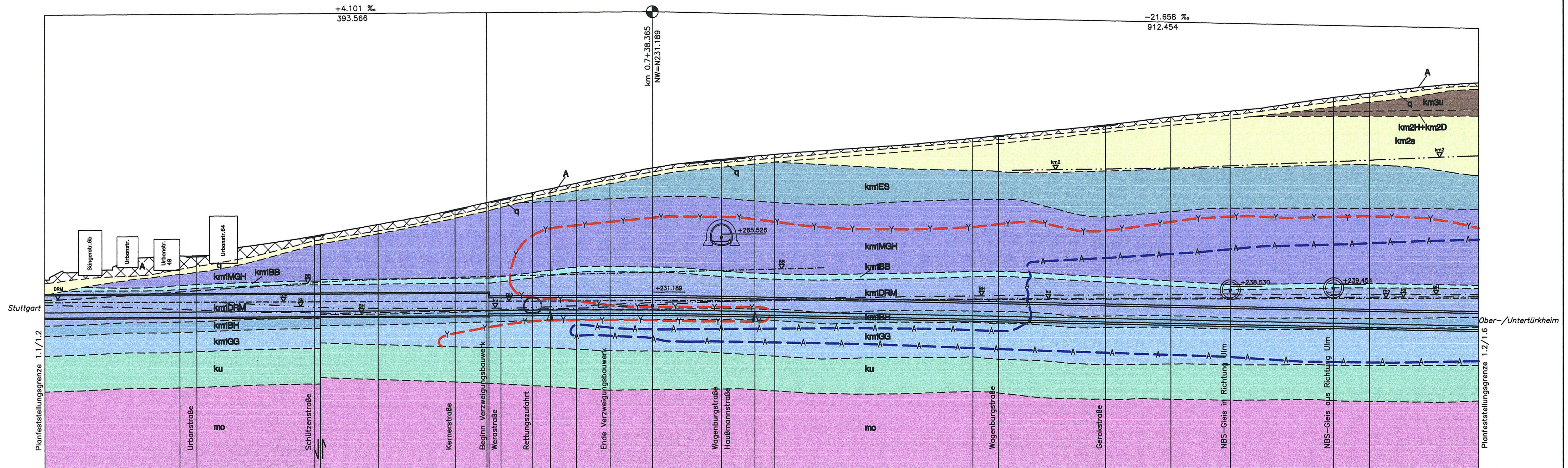


r = 4000  
 I<sub>ta</sub> = 51.519  
 a = -0.332



M = 1:1000/1000  
 NN 150.00

GRADIENTE	229.933	230.212	230.246	230.480	230.622	230.782	230.851	230.876	230.942	230.978	231.010	230.988	230.857	230.403	230.073	230.854	227.688	227.407	226.237	225.522	224.973	223.746	223.357	222.165																																															
GELÄNDE	432.000	246.452	500.000	258.567	230.212	508.500	258.502	230.246	568.000	268.465	230.480	600.000	274.199	230.622	639.000	281.637	230.782	656.000	285.396	230.851	662.000	286.711	230.876	678.000	290.211	230.942	686.846	292.124	230.978	700.000	294.904	231.010	730.000	298.401	230.988	738.995	302.482	230.857	773.000	306.757	230.403	789.885	308.306	230.073	800.000	309.211	230.854	900.000	317.110	227.688	913.000	318.433	227.407	987.000	323.718	226.237	1000.000	327.688	225.522	1030.000	330.688	224.973	1082.000	337.435	223.746	1100.000	339.584	223.357	1155.000	344.728	222.165
STATION	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1																																																																

Legende

- he1 Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Unteren Schwarzjura (he-sit) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- he4 Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in der Stubensandstein-Formation (km4) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- he3 Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Kiesel-sandsteinschichten (km3s) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- he2 Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Schilf-sandstein (km2s) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- he1 Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Blei-glänzbankschichten (km1BB) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- he2 Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Dunkel-roten Mergeln (km1DRM) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- he1 Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Boching-er Horizont (km1BH) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- ku Grundwasserdruckfläche im Lettenkeuper (ku) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- mo Grundwasserdruckfläche im Oberen Muschelkalk (mo) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- Stratigraphische Grenze (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
- Ablaugungsfront, vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
- Anhydritspiegel, vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
- Darstellungsgrenze
- Störung, nachgewiesen / Störung, vermutet

Quartär

- q Quartär, ungegliedert
- A Auffüllung
- q1a Lösslehm
- q1 Filderlehm/Hanglehm
- qh Auensedimente
- qu Hangschutt

Mittlerer Keuper

- km5 Knollenmergel
- km4 Stubensandstein-Formation
- km3 Bunte Mergel, ungegliedert
- km30 Obere Bunte Mergel
- km3s Kiesel-sandsteinschichten
- km3L Lehrgeschichten
- km3u Untere Bunte Mergel
- km2 Schilfsandstein-Formation, ungegliedert
- km2H Hauptsteinmergel
- km2D Dunkle Mergel
- km2s Schilfsandstein
- km1 Gipskeuper, ungegliedert
- km1IE Estherien-schichten mit AC-Horizont
- km1MGH Mittlerer Gips-horizont
- km1BB Bleiglänzbankschichten
- km1DRM Dunkelrote Mergel
- km1BH Boching-er Horizont
- km1GG Grundgips-schichten

Schwarzjura

- pb1 Amaltheenton
- pb2 Nummellamergel
- sl2 Turneritton
- sl1 Arienkalk
- he2 Angulaten-sandstein
- he1 Pelsonotenton

Oberer Keuper

- ko Oberer Keuper

Unterer Keuper

- ku Unterer Keuper, ungegliedert

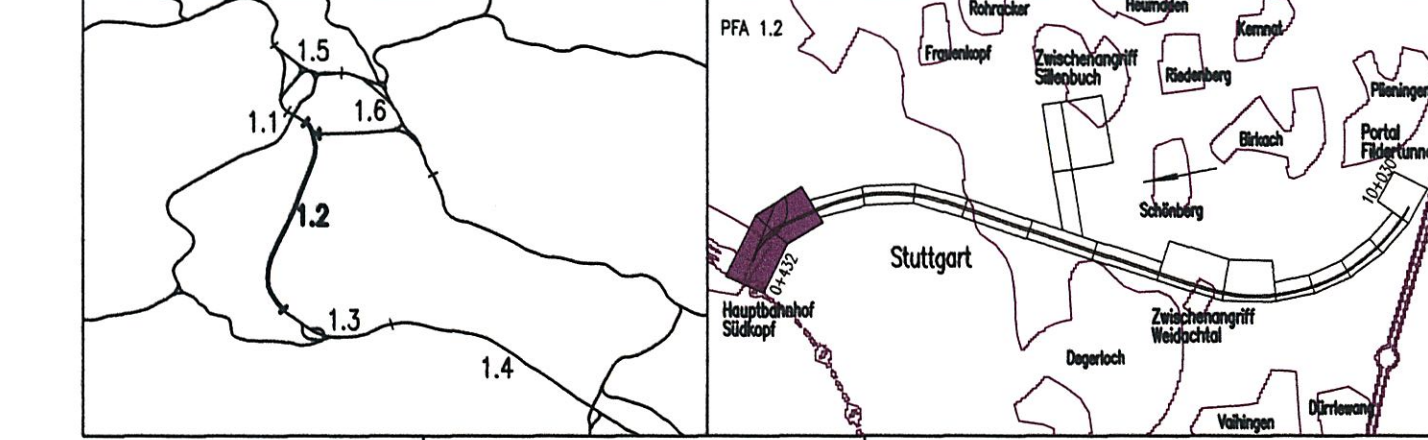
Oberer Muschelkalk

- mo Oberer Muschelkalk, ungegliedert

Stuttgart **21** DBProjekt Stuttgart 21 **DB** Deutsche Bahn Nur zur Information

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

Planfeststellungsabschnitt 1.2 Fildertunnel  
 Bauabschnitt km 0+432 - km 10+030



Geographische Codierung: 1.2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0  
 Blattstichcodierung: 4 | 8 | 1 | 3 | H | G | / | H | H  
 Organisations Codierung: P | U | a | h | - | U | U | 1 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0

Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt:		Datum	Name
Strecke Richtung Ober-/ Untertürkheim		12/01	Nl/Wal
Achse 61: km 0,4+32 bis km 1,1+55		12/01	Horn/Wf

Maßstab: 1:1000

Änderungsvermerke

Index	Änderungen	Datum	Name

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21  
 gez. Baur 75-06  
 Datum: 10.12.2001  
 Ersetzt für Plan-Nr. \_\_\_\_\_  
 Ersetzt durch \_\_\_\_\_  
 Anlage Planfeststellungsunterlagen  
 Anlage 19.2.2  
 Blatt 2 von 2