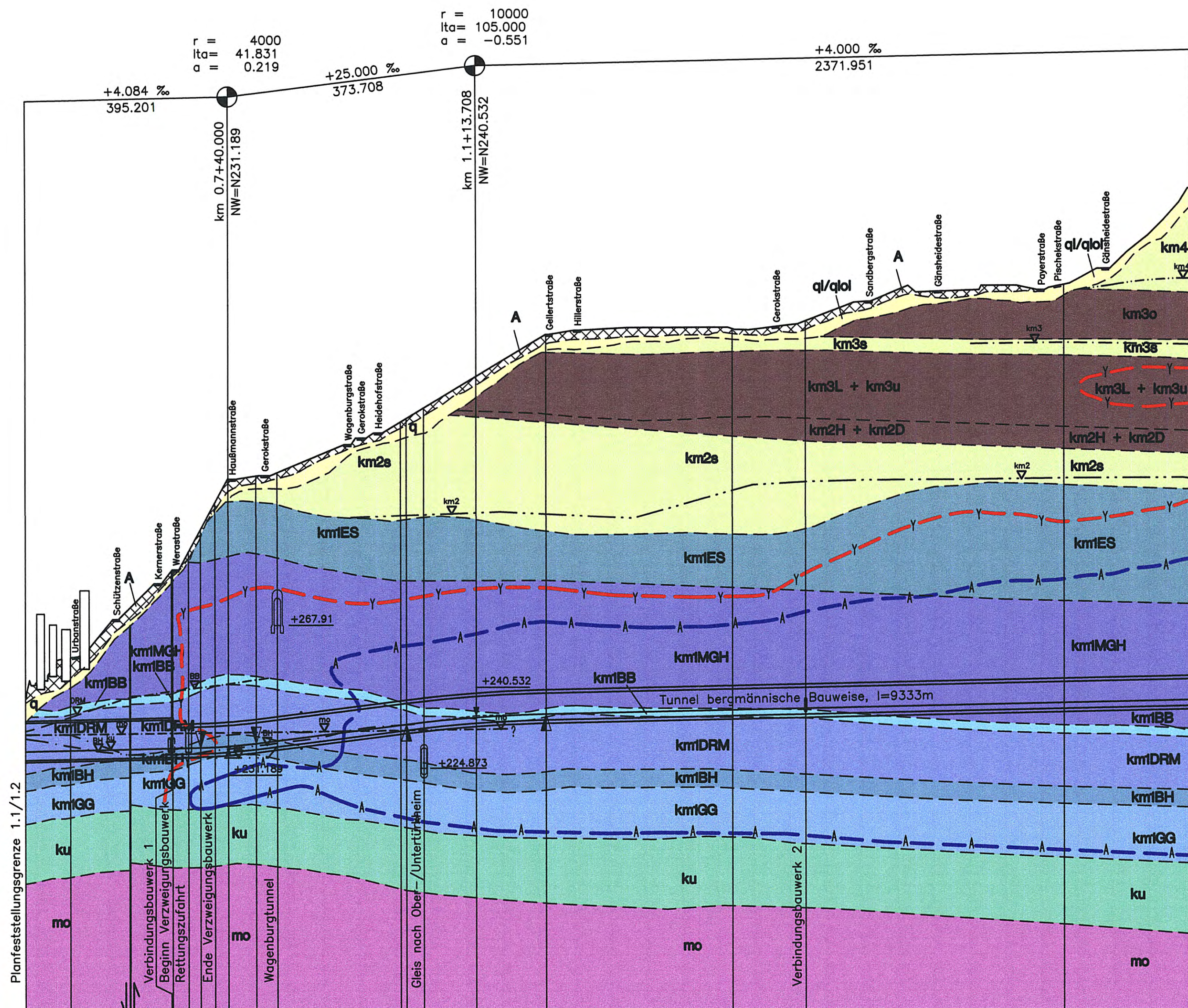


M = 1:5000/1000
NN 150.00

GRADIENTE	229.931	230.209	230.838	230.846	230.944	231.018	231.167	231.408	232.235	233.039	237.589	237.589	238.530	239.981	240.952	242.077	242.517	244.077	244.841
GELÄNDE	246.446	251.300	284.399	284.740	290.092	296.794	304.848	312.060	312.983	313.935	329.175	329.175	333.362	342.875	355.470	357.054	359.363	370.269	399.350
STATION	432.000	500.000	654.150	656.000	680.000	688.169	720.000	740.000	781.831	814.000	0.000	35.000	113.708	218.708	218.708	500.000	610.000	0.000	191.000



Anschlussplan Anlage 19.2.1, Blatt 2

Legende

- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Unteren Schwarzjura (he-sf) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in der Stubensandstein-Formation (km4) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Kiesel-sandsteinschichten (km3s) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Schilf-sandstein (km2s) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Bleiglanzbank-schichten (km1BB) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Dunkel-roten Mergeln (km1DRM) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Bochinger Horizont (km1BH) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- Grundwasserdruckfläche im Lettenkeuper (ku) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- Grundwasserdruckfläche im Oberen Muschelkalk (mo) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- Stratigraphische Grenze, vermutet (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, ungliedert
- A Auffüllung
- qol Lößlehm
- ql Filderlehm/Hanglehm
- qh Auensedimente
- qu Hangschutt

Mittlerer Keuper

- km5 Knollenmergel
- km4 Stubensandstein-Formation
- km3 Bunte Mergel, ungliedert
- km3o Obere Bunte Mergel
- km3s Kiesel-sandsteinschichten
- km3L Lehrbergschichten
- km3u Untere Bunte Mergel
- km2 Schilfsandstein-Formation, ungliedert
- km2H Hauptsteinmergel
- km2D Dunkle Mergel
- km2s Schilfsandstein
- km1 Gipskeuper, ungliedert
- km1ES Estheriensschichten mit AC-Horizont
- km1MGH Mittlerer Gipschizont
- km1BB Bleiglanzbank-schichten
- km1DRM Dunkelrote Mergel
- km1BH Bochinger Horizont
- km1GG Grundgips-schichten

Schwarzjura

- pb2 Amaltheenton
- pb1 Numismalmergel
- sl2 Turneritton
- sl1 Arienkalk
- he2 Angulatensandstein
- he1 Pallionenton

Oberer Keuper

- ko Oberer Keuper

Unterer Keuper

- ku Unterer Keuper, ungliedert

Oberer Muschelkalk

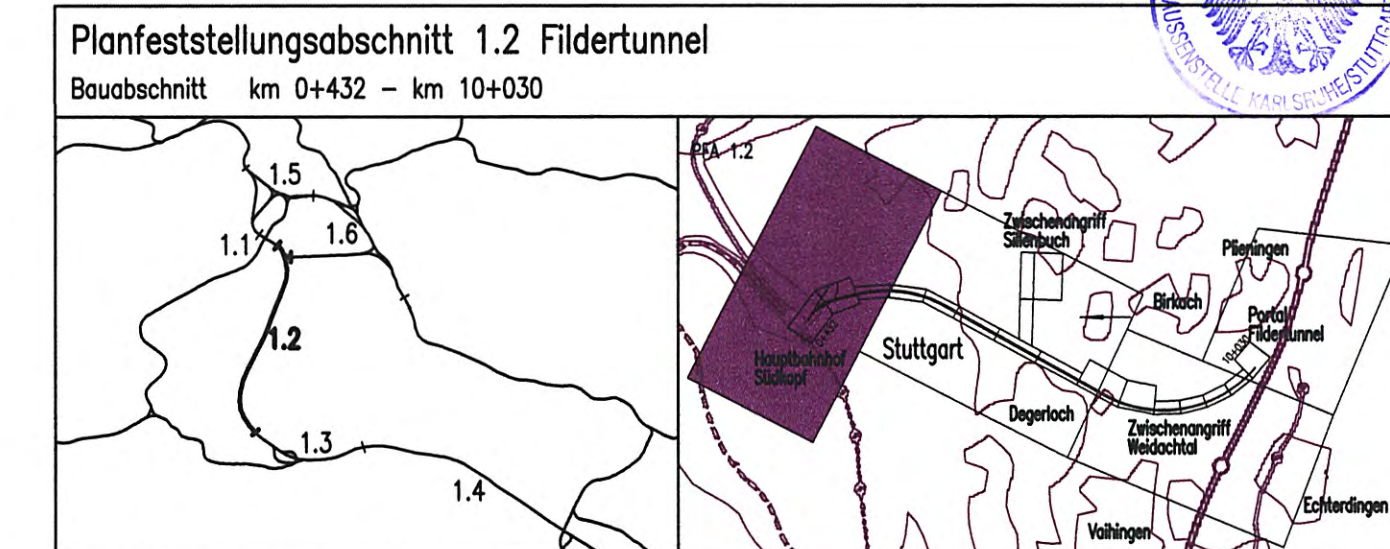
- mo Oberer Muschelkalk, ungliedert

Stuttgart
21 DBProjekt
Stuttgart 21

NUR ZUR INFORMATION
Deutsche Bahn **DB**

Nur zur Information

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



Geographische Codierung 1.2 1 2 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 H D - 6 0	Organisatorische Codierung P U a h U L 1 9 0 0
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wolfrumstr. 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax: 07 11 / 2 27 85 - 999	Projektsteuerung Drees & Sommer Info Consult & Management GmbH Ludwigsplatz 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 10 Fax: 07 11 / 2 27 85 - 90	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 ARGE Wasser Umwelt Geotechnik Oberdorferstr. 12 9747 Westheim Tel. 09362/73-0 Fax: 09362/73-830 Westheim, den 30.11.2002

Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt:
Filbertunnel
km 0,4+32 bis km 2,1+91

Maßstab: 1:5000/1000

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21
gez. Baur *45-01*
Datum: 10.12.2001

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

Anlage 19.2.1
Blatt 1 von 4