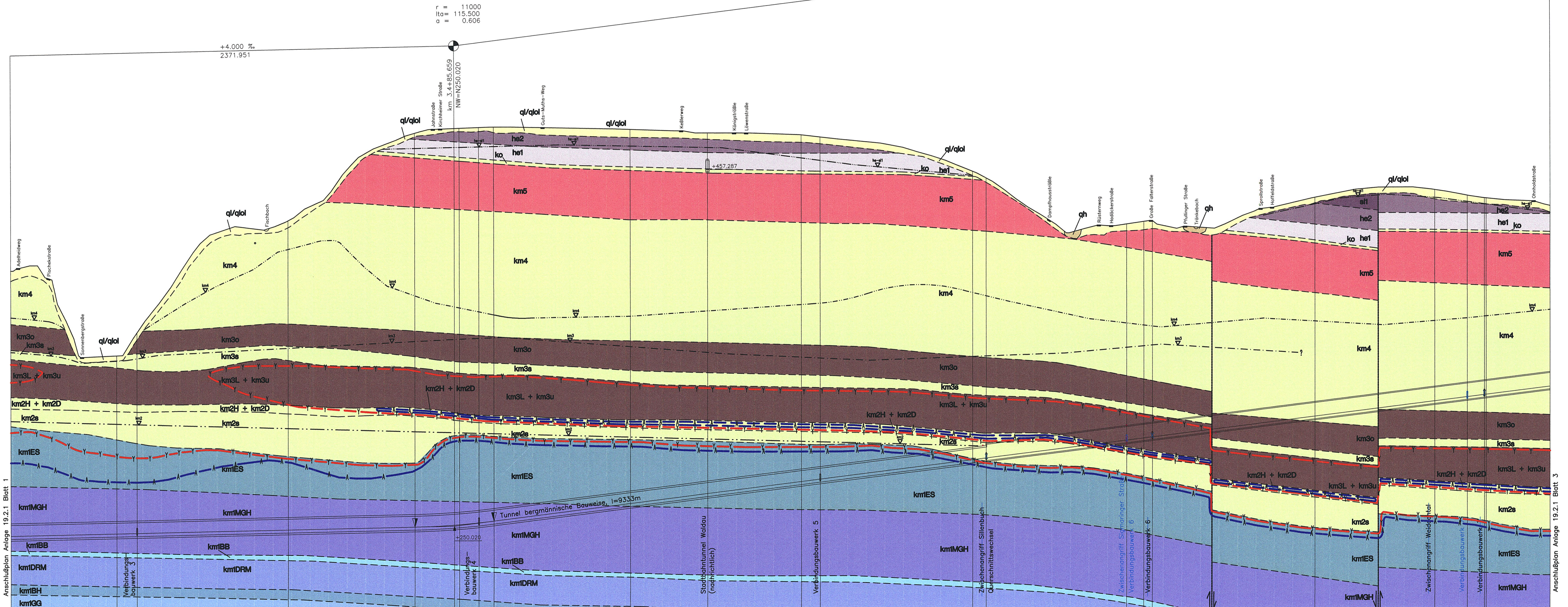


M = 1:5000/1000  
 NN 200.00

GRADIENTE	244.841	246.077	246.437	246.077	249.356	250.626	250.643	252.172	252.807	276.628	282.878	288.898	312.278	324.003	325.376	330.053
GELÄNDE	399.350	348.838	371.795	371.795	479.006	481.749	481.655	482.547	482.500	477.421	476.188	455.962	443.940	441.340	439.796	435.214
STATION	191.000	399.350	590.000	790.000	990.000	1190.000	1390.000	1590.000	1790.000	1990.000	2190.000	2390.000	2590.000	2790.000	2990.000	3190.000

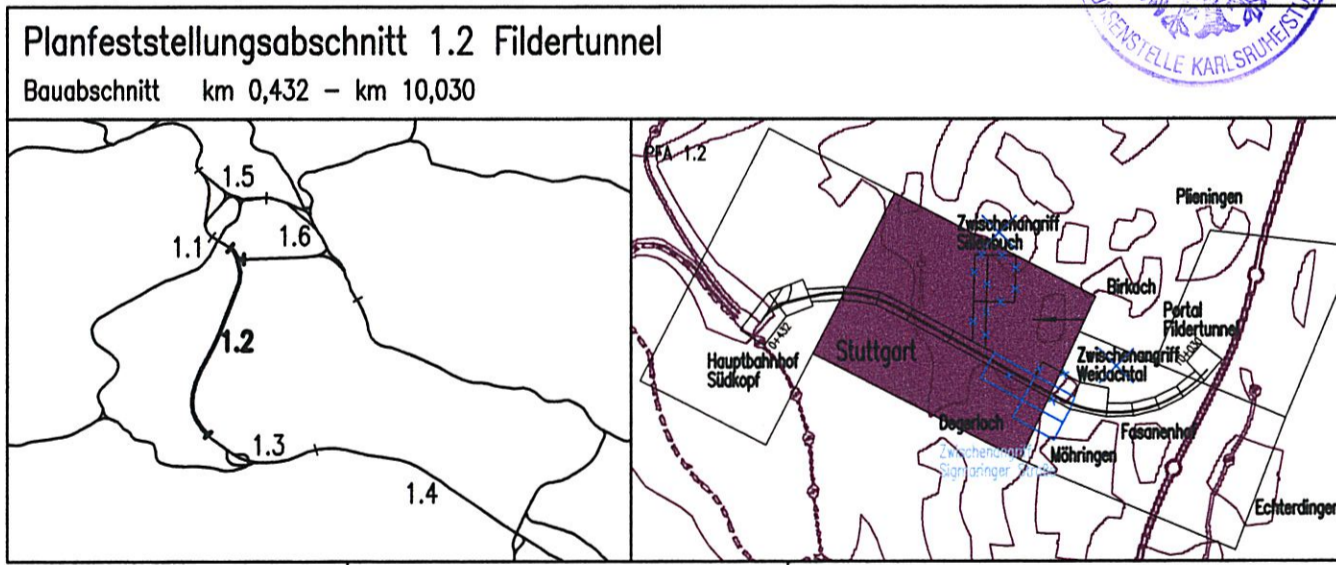


- Legende**
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Unteren Schwarzjura (he-si) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
  - Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in der Stubensandstein-Formation (km4) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
  - Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Kiesel-sandsteinschichten (km3a) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
  - Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Schilf-sandstein (km2a) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
  - Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Blei-glanzbankschichten (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, ungegliedert
  - A Auffüllung
  - qi Filderlehm/Hanglohm
  - qh Auenesedimente
  - qu Hangschutt
- Mittlerer Keuper**
- km5 Knollenmergel
  - km4 Stubensandstein-Formation
  - km3a Obere Bunte Mergel, ungegliedert
  - km3b Kiesel-sandsteinschichten
  - km3L Lehrbergschichten
  - km3U Untere Bunte Mergel
  - km2a Schilfsandstein-Formation, ungegliedert
  - km2H Hauptmergel
  - km2D Dunkle Mergel
  - km2s Schilfsandstein
  - km1 Gipskeuper, ungegliedert
  - km1ES Estherienschiefer mit AC-Horizont
  - km1MGH Mittlerer Gipschorizont
  - km1BB Bleiglanzbankschichten
  - km1DRM Dunkelrote Mergel
  - km1BH Bochinger Horizont
  - km1GG Grundgips-schichten
- Schwarzjura**
- pb2 Amaltheenton
  - pb1 Nummelsmergel
  - si2 Turmerlon
  - si1 Arienalkalk
  - he2 Angulatsandstein
  - he1 Pallontenton
- Oberer Keuper**
- ko Oberer Keuper
- Unterer Keuper**
- ku Unterer Keuper, ungegliedert
- Oberer Muschelkalk**
- mo Oberer Muschelkalk, ungegliedert

**Stuttgart 21 DBProjekt Stuttgart**

NUR ZUR INFORMATION Deutsche Bahn **DB**

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



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
1 2   1 2   0 0	4 8   1 3   H N - 6   0	P   U   L   2   9   0   0
PfK	Baustchnitt	Blattschnitt
Projektsteuerung		Planer - bearbeitet
DBProjekt GmbH Stuttgart 21		ARGE Wasser Umwelt Geotechnik
Dres & Sommer		Hausmann Str. 10
Karl Schmid & Management GmbH		70372 Stuttgart
Ludwigsplatz 2		Stuttgart
Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0		Stuttgart
Fax. 07 11 / 2 27 85 - 199		Stuttgart
		Wettzell, den 30.11.2002

**Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt: Fildertunnel**  
 km 2,1+91 bis km 6,6+87

Gezeichnet	12/01	Ni/Wai
Bearbeitet	12/01	Ham/Wf
Maßstab	1:5000/1000	

Freigeige DBProjekt GmbH Stuttgart 21  
 gez. Baur *[Signature]*  
 Datum: 10.12.2001

Ersetzt für Plan-Nr.     
 Ersetzt durch     
 Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen  
 Blatt 2A von 4