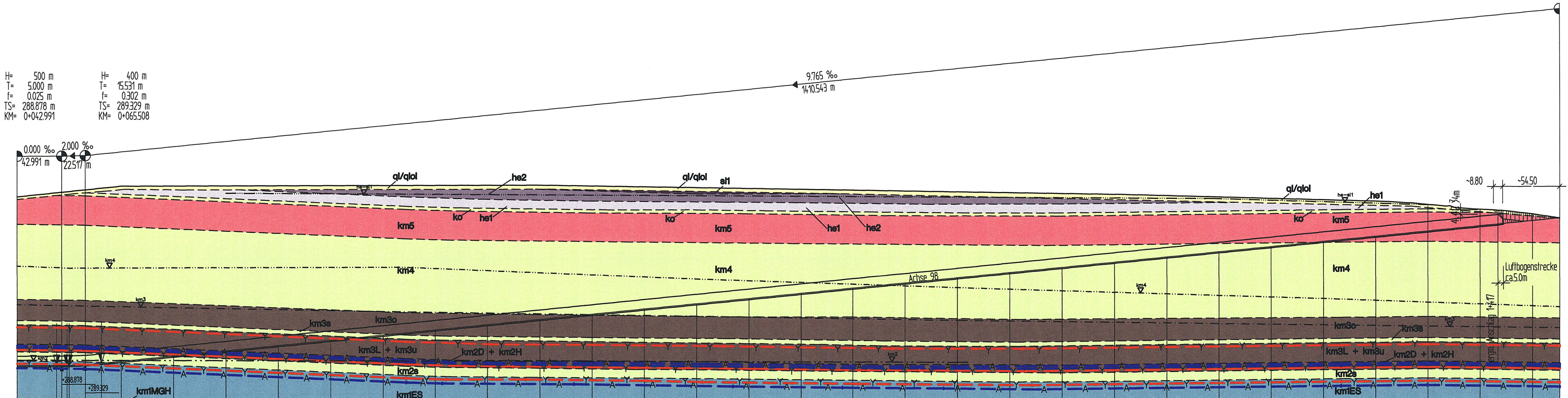


H= 500 m  
T= 5.000 m  
f= 0.025 m  
TS= 288.878 m  
KM= 0+042.991

H= 400 m  
T= 15.531 m  
f= 0.302 m  
TS= 289.329 m  
KM= 0+065.508



M = 12000/2000  
NN 250.00

Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500
GRADIENTE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GELÄNDE	288.878	288.878	288.878	288.878	288.878	288.878	288.878	288.878	288.878	288.878	288.878	288.878	288.878	288.878	288.878	288.878

Legende

- ▽ he1 Grundwasser Oberfläche bzw. -druckfläche im Unteren Schwarzkura (he-sit) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- ▽ he2 Grundwasser Oberfläche bzw. -druckfläche in der Stubensandstein-Formation (km4) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- ▽ he3 Grundwasser Oberfläche bzw. -druckfläche in den Kiesel-sandsteinschichten (km3s) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- ▽ he4 Grundwasser Oberfläche bzw. -druckfläche im Schilf-sandstein (km2a) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- ▽ he5 Grundwasser Oberfläche bzw. -druckfläche in den Blei-glantzbankschichten (km1BB) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- ▽ he6 Grundwasser Oberfläche bzw. -druckfläche in den Dunkel-roten Mergeln (km1DRM) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- ▽ he7 Grundwasser Oberfläche bzw. -druckfläche im Bochinger 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, 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
- qol Lößlehm
- ql Filderlehm/Hanglehm
- qh Auensedimente
- qu Hangschutt

Mittlerer Keuper

- km5 Knollenmergel
- km4 Stubensandstein-Formation
- km3 Bunte Mergel, ungegliedert
- km3o Obere Bunte Mergel
- km3s Kiesel-sandsteinschichten
- km3L Lehrbergschichten
- km3u Untere Bunte Mergel
- km2 Hauptmergel
- km2H Hauptmergel
- km2D Dunkle Mergel
- km2a Schilfsandstein
- km1 Gipekeuper, ungegliedert
- km1ES Estherienschiefer mit AC-Horizont
- km1MGH Mittlerer Gipschicht
- km1BB Bleiglanzbankschichten
- km1DRM Dunkelrote Mergel
- km1BH Bochinger Horizont
- km1GG Grundgipschichten

Schwarzjura

- pb2 Amaltheenton
- pb1 Numismalmmergel
- sl2 Turnerit
- sl1 Arienkalk
- he2 Angulatensandstein
- he1 Pelionotenton

Oberer Keuper

- ko Oberer Keuper

Unterer Keuper

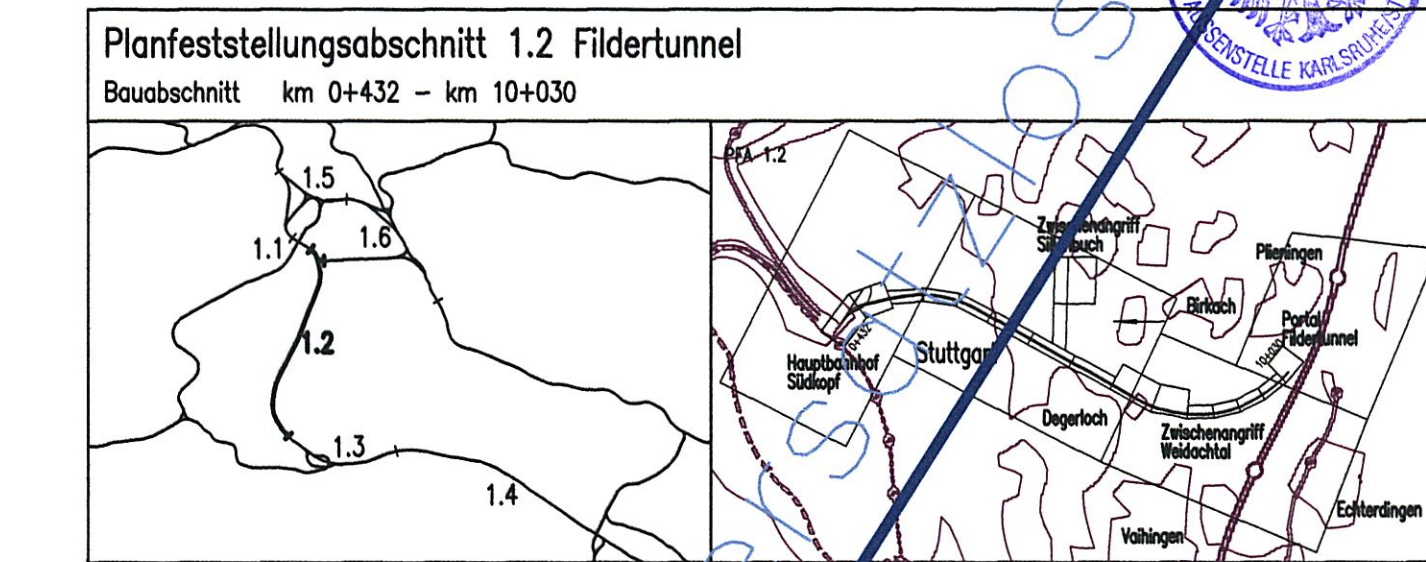
- ku Unterer Keuper, ungegliedert

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 Flughafenbindung



Geographische Codierung 1.2   1   2   0   0	Blattschnittcodierung 4   8   1   3   -   -   -   -	Organisatorische Codierung p   u   a   h   u   u   l   a   g   0   0
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21	Projektsteuerung ARGE Wasser Umwelt Geotechnik	Planer ARGE Wasser Umwelt Geotechnik

Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt:  
Zwischenangriff Sibenbuch Achse 98

Maßstab: 1:2000

Datum: 12/01  
Gezeichnet: NI/Wal  
Bearbeiter: Ham/Wf

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21  
gez. Baur: 15-08  
Datum: 10.12.2001  
Ersatz für Plan-Nr.:  
Ersatz durch Plan-Nr.:

Anlage Planfeststellungsunterlagen  
Anlage 19.2.3  
Blatt 2 von 3