

M = 1:5000/1000  
NN 140.00

STATION (A 713)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
GRADIENTE	198.508	198.908	199.030	199.236	199.358	199.500
GELÄNDE	224.573	224.840	225.462	226.174	226.984	227.900
STATION (A 713)	0.000	100.000	200.000	300.000	400.000	500.000

- Legende**
- Grundwasseroberfläche im Quartär (Stichtagsmessung vom 03.07.1998 (ca. MW) ergänzt durch Bohrwasserstände)
  - Druckfläche des Muschelkalkaquifers (mo) nach Grundwasser-gleichkarte AfU (1998) und Stichtagsmessung vom 02.09.99 (ca. MW)
  - Stratigraphische Grenze, vermutet (Erläuterung s. Anlage 19.1)
  - Ablaugungsfront, vermutet (Erläuterung s. Anlage 19.1)
  - Anhydritspiegel, vermutet (Erläuterung s. Anlage 19.1)
  - Störung, nachgewiesen / Störung, vermutet

- Quartär**
- Quartär, ungegliedert
  - Auffüllung

- Mittlerer Keuper**
- kmSo: Obere Bunte Mergel
  - kmSa: Kieselsandsteinschichten
  - kmSL: Lehrsbergsschichten
  - kmSu: Untere Bunte Mergel
  - kmzH: Hauptsteinmergel
  - kmzD: Dunkle Mergel
  - kmzA: Schilfsandstein
  - kmES: Estherienschiefer mit AC-Horizont
  - kmMGH: Mittlerer Gips Horizont
  - kmBB: Bleiglanzbankschichten
  - kmDRM: Dunkelrote Mergel
  - kmBH: Bochinger Horizont
  - kmGG: Grundgipschichten

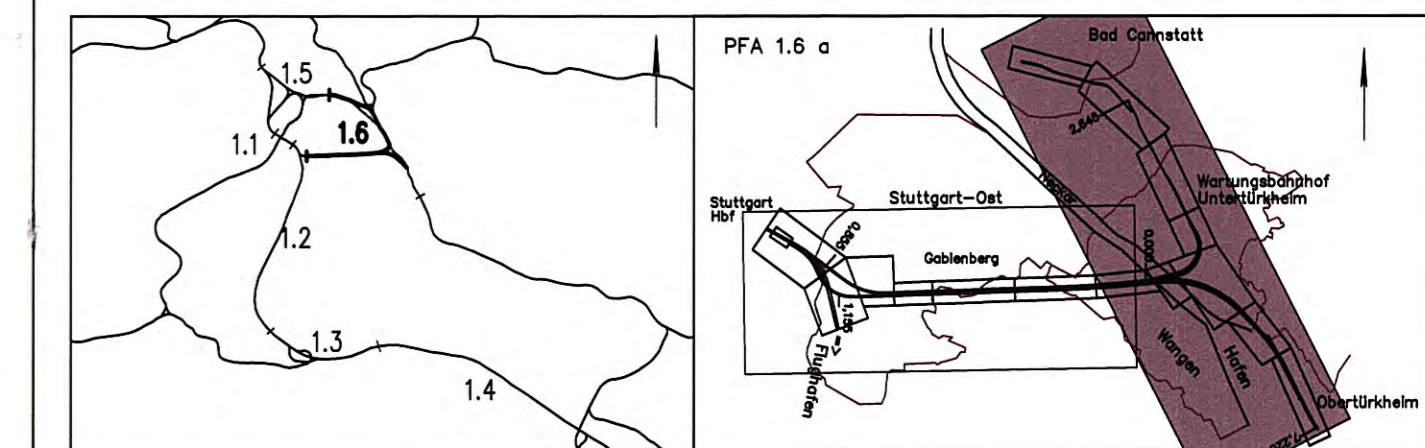
- Unterer Keuper**
- ku: Unterer Keuper

- Oberer Muschelkalk**
- mo: Oberer Muschelkalk



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

Planfeststellungsabschnitt 1.6 a Zuführung Ober-/Untertürkheim  
Bau-Km 1.1+55 (km 0.8+55) bis km 7.2+20 : Stuttgart Hbf – Obertürkheim (-Esslingen)  
Bau-Km 0.0+00 bis 2.6+45 : Abzweig Wangen – Untertürkheim (-Waiblingen/Remsbahn)



Geographische Codierung 16 16 0 0 0	Blattschnittcodierung 4 7 0 3   A B   6 0	Organisatorische Codierung P   U   a   h   U   0   5   0   0
Auftraggeber DB Projekte Süd GmbH Eisenbahnstr. 20 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax: 07 11 / 2 27 85 - 999	Projektsteuerung Drees & Sommer AG Eisenbahnstr. 2 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 10 Fax: 07 11 / 2 27 85 - 90	Planer – bearbeitet im Auftrag der DB Projekte Süd GmbH ARGE Wasser Umwelt Geotechnik Oberdorferstraße 12 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 10 Fax: 07 11 / 2 27 85 - 90 Westheim, den 11.07.2002

<b>Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt:</b> Gleis Abzw. Wangen – Untertürkheim (Achse 713) km 0,0+00 bis km 2,6+45		Datum 05/02	Name Ni / Wal
Maßstab 1:5000/1000		Freigabe DB Projekte Süd GmbH gez. R. Bour	
Datum: Stuttgart, den 12.07.2002		Ersatz für Plan-Nr. durch Plan-Nr.	
Anlage Planfeststellungsunterlagen Anlage 19.2.2 463-03 Blatt 1 von 1			