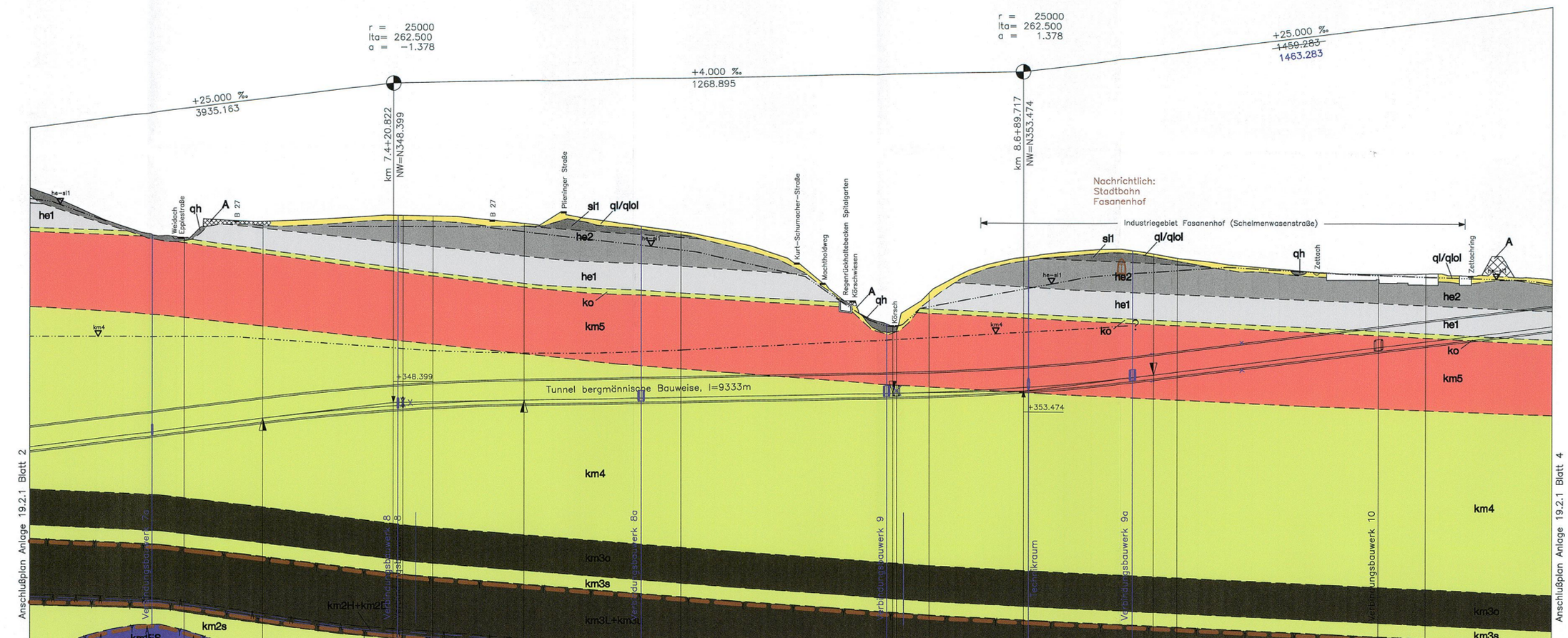


M = 1:5000/1000  
NN 250.00

GRADIENTE	300.053	336.253	337.676	340.503	341.836	347.021	347.162	348.043	348.449	350.395	350.715	354.682	359.017	360.037	361.231	371.356	373.731	390.106
GELÄNDE	435.594	415.251	422.236	421.564	424.331	424.331	421.426	418.169	407.969	383.240	352.821	352.821	407.969	409.329	407.646	401.140	401.458	398.189
STATION	687.000	935.000	0.000	105.000	158.322	424.331	424.331	421.426	418.169	407.969	383.240	352.821	409.329	407.646	401.140	401.458	398.189	390.106



Legende

- he-s1 Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Unteren Schwarzjura (he-s1) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- km4 Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in der Stubensandstein-Formation (km4) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- km3s Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Kiesel-sandsteinschichten (km3s) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- km2s Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Schilf-sandstein (km2s) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- km1BB Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Blei-glantzbankschichten (km1BB) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- km1DRM Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Dunkel-roten Mergeln (km1DRM) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- km1BH Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Boehinger 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
- qlol 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
- km2H Hauptsteinmergel
- km2D Dunkle Mergel
- km2a Schilfsandstein
- km1 Gipskeuper, ungegliedert
- km1ES Estherienschichten mit AC-Horizont
- km1MGH Mittlerer Gipschizont
- km1BB Bleiglantzbankschichten
- km1DRM Dunkelrote Mergel
- km1BH Boehinger Horizont
- km1GG Grundgipschichten

Schwarzjura

- pb2 Amaltheenton
- pb1 Numismalmmergel
- sl1 Turneritton
- slf Arletenkaik
- he2 Angulatensandstein
- he1 Pellonotenton

Oberer Keuper

- ko Oberer Keuper

Unterer Keuper

- ku Unterer Keuper, ungegliedert

Oberer Muschelkalk

- mo Oberer Muschelkalk, ungegliedert

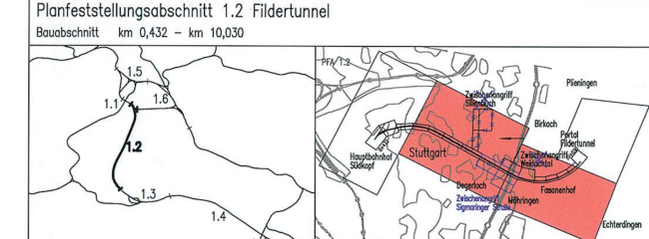
2. PLANÄNDERUNGSVERFAHREN

Auftragnehmer:	Planverfasser:
ARGE Wasser Umwelt Geotechnik	ARGE Wasser Umwelt Geotechnik
Oberrhein 2 9747 Weichen Tel. 09382/75-0 Fax 09382/75-800	Helmweg Str. 81 7076 Stuttgart Tel. 0714/265656-0 Fax 0714/265656-47
Ort, Datum, Unterschrift:	Westheim, den 02.08.2010 Ort, Datum, Unterschrift:
Bauherr:	Planung:
DB Netz AG NPG 1 (S) Bauherrvertretung für die Großprojekte im Bereich S&B Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/M	DB Netz AG DB Projektbau GmbH Großprojekt Stuttgart 21 - Wendlingen - Ulm 131-318-62 Röppelstraße 17 70191 Stuttgart

Verbindungsbauwerk 7a bis 9a und Technikraum	Niederlöcher	02.08.2010
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name: Datum:

Stuttgart **NUR ZUR INFORMATION** Deutsche Bahn **DB**  
**21** DBProjekt Stuttgart 21

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



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
1.2   1   2   0   0	4   8   1   3   H   S   -   6   0	p   U   a   h   ü   U   L   3   9   0   0
Auftraggeber	Projektsteuerung	Planner
DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wolfrumstr. 21 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 65 - 0 Fax 07 11 / 2 27 65 - 999	Dress & Sommer Infra Consult & Management GmbH Ludwigschlagstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax 07 11 / 22 29 33 - 90	ARGE Wasser Umwelt Geotechnik Oberrheinstr. 12 9747 Weichen Tel. 09382/75-0 Fax 09382/75-800 Westheim, den 30.11.2002

Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt:		Datum Name	
Fildertunnel		12/01 Ni/Wal	
km 6,6+87 bis km 9,7+55		12/01 Ham/Wf	
Maßstab		1:5000/1000	
Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21			
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21		Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Änderungsvermerke		Anlage 19.2.1	
Index   Änderungen   Datum   Name		Blatt 3B von 4	
A Verschiebung Verbindungsbauwerk 8			
Umtrossierung im PFA 1.3			
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt			
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift