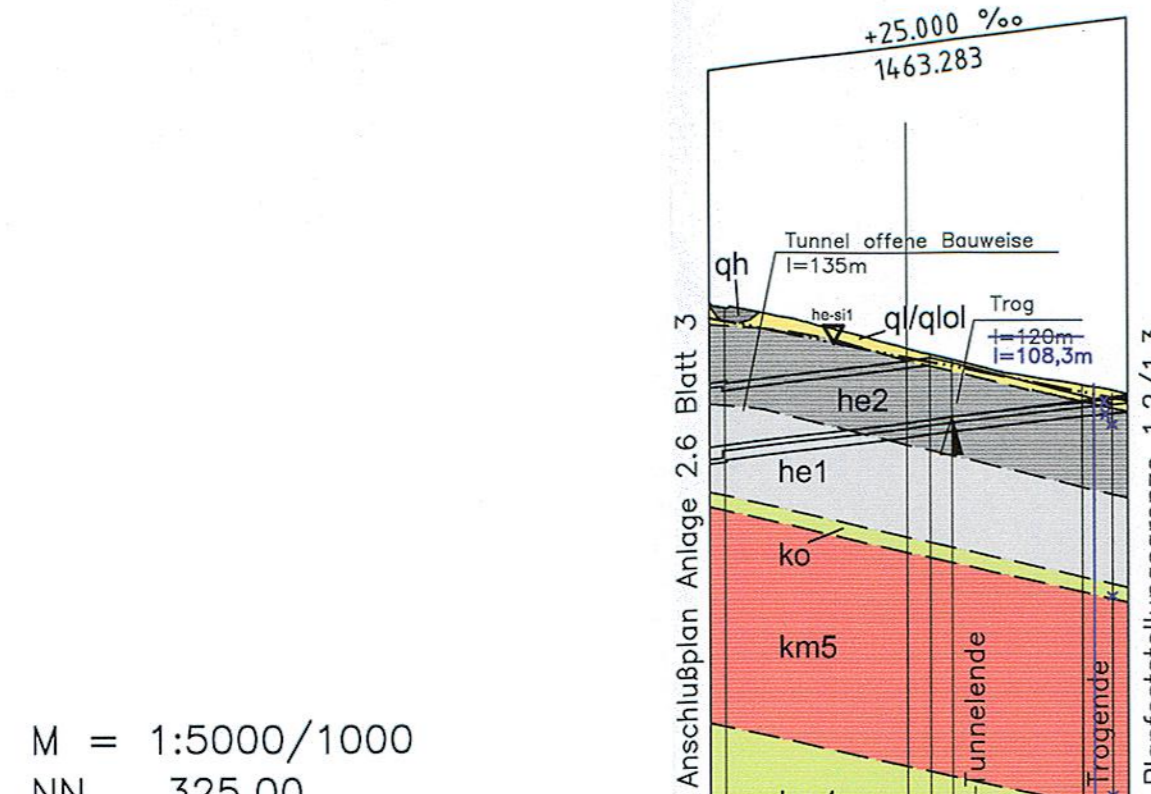


Stuttgart Plieningen



M = 1:5000/1000
NN 325.00

GRADIENTE	380.106 380.356	383.353 383.751 384.091	386.048 386.277 386.674
GELÄNDE	399.189 398.620	393.261 392.476 391.723	388.341 387.676 387.197
STATION	755.000 765.000	884.859 900.000 914.392	0.000 8.300 26.000 30.000

10.0

Legende

- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Unteren Schwarzjura (he-si1) (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 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
- qlol Lößlehm
- ql Filderlehm/Hanglehm
- qh Auensedimente
- qu Hangschutt

Schwarzjura

- pb2 Amaltheenton
- pb1 Numismalimergel
- si2 Turneriton
- si1 Arietenkalk
- he2 Angulatensandstein
- he1 Psilonotenton

Oberer Keuper

- ko Oberer Keuper

Mittlerer Keuper

- km5 Knollenmergel
- km4 Stubensandstein-Formation
- km3 Bunte Mergel, ungegliedert
- km3o Obere Bunte Mergel
- km3s Kieselsandsteinschichten
- km3L Lehrbergschichten
- km3u Untere Bunte Mergel
- km2 Schilfsandstein-Formation, ungegliedert
- km2H Hauptsteinmergel
- km2D Dunkle Mergel
- km2s Schilfsandstein
- km1 Gipskeuper, ungegliedert
- km1ES Estherienschichten mit AC-Horizont
- km1MGH Mittlerer Gipschizont
- km1BB Bleiglanzbankschichten
- km1DRM Dunkelrote Mergel
- km1BH Bochinger Horizont
- km1GG Grundgipsschichten

Unterer Keuper

- ku Unterer Keuper, ungegliedert

Oberer Muschelkalk

- mo Oberer Muschelkalk, ungegliedert

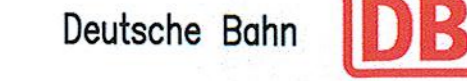
2. PLANÄNDERUNGSVERFAHREN

Auftragnehmer: DB Netz AG I.NPG 1 (S) Bauherrnvertretung für die Großprojekte im Bereich Süd Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/M	Planverfasser: ARGE Wasser Umwelt Geotechnik Oberdorfer Str. 12 70171 Westheim Fon: 0714/250093-0 Fax: 0714/250093-500
Ort, Datum, Unterschrift: Westheim, den 02.08.2010 <i>[Signature]</i>	Planung: DB Projektbau GmbH Großprojekt Stuttgart 21 - Wendlingen - Ulm I.BV-SW-G2 Röppelstraße 17 70191 Stuttgart

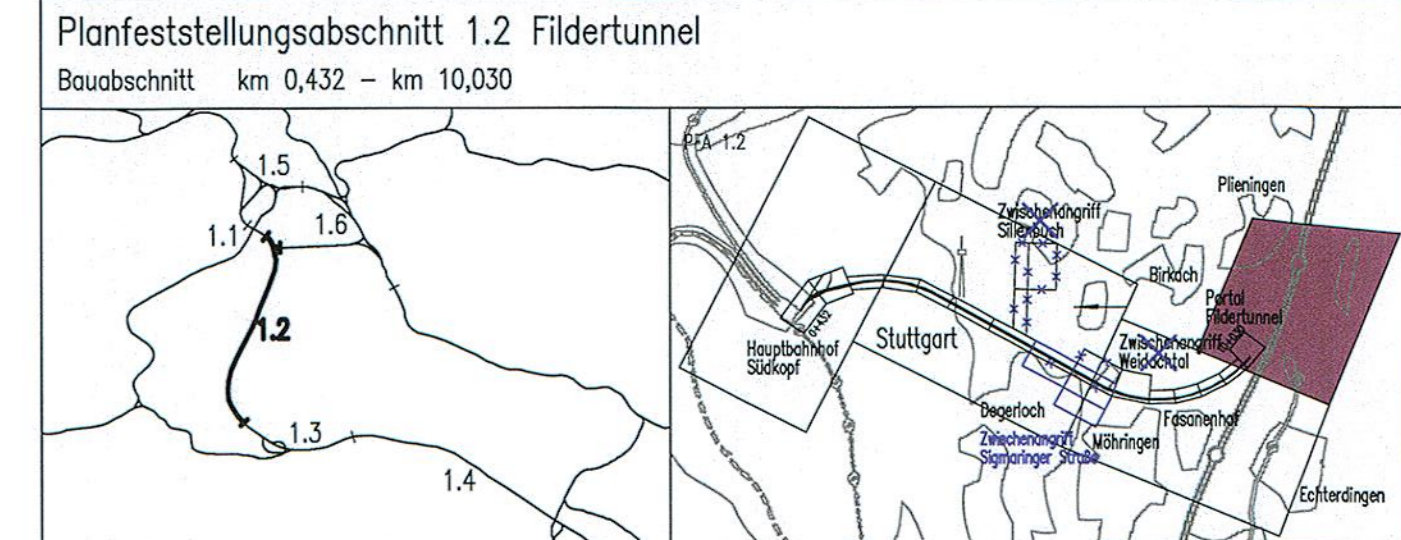
	1. Änderungsverfahren übernommen, Umplanung	Niederöhrner	02.08.2010
	Trog Voreinschnitt Filder		
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:



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 X - 6 0	Organisatorische Codierung P U o h ü U L 4 9 0 0
Auftraggeber DB Projektbau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart 1 Wolframsstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	Projektsteuerung Drees & Sommer AG Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projektbau GmbH ARGE Wasser Umwelt Geotechnik Oberdorferstr. 12 70171 Westheim Fon: 0714/250093-0 Fax: 0714/250093-500 Westheim, den 11.08.2010 <i>[Signature]</i>

Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt: Fildertunnel km 9,7+55 bis km 10,0+30	Datum 08/03	Name H. Bauer
Bearbeiter 08/03	Dr. Westhoff	
Maßstab 1:5000/1000	Freigabe DB Projektbau GmbH	
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB Projektbau GmbH		
Änderungsvermerke	Stuttgart, Ort, Datum, Unterschrift	
Index	Änderungen	Datum
A	Umplanung Trog Voreinschnitt Filder	18.08.2010
	Umtrassierung im PFA 1.3	gez. Marquart
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		
Datum	Genehmigungsvermerk	Name
		Unterschrift
Anlage Planfeststellungsunterlagen		
Anlage 19.2.1		
Blatt 4B von 4		