



- Legende**
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Unteren Schwarzhura (he-sil) (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-glantzbanksschichten (kmBB) (Stichtagsmessung 02.09.99)
 - Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Dunkel-roten Mergeln (kmDRM) (Stichtagsmessung 02.09.99)
 - Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Bochliger Horizont (kmBH) (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)
 - Anhydritspegel, 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
 - km3s Obere Bunte Mergel
 - km3o Kiesel-sandsteinschichten
 - km3L Lehrbergschichten
 - km3u Untere Bunte Mergel
 - km2 Schilfsandstein-Formation, ungegliedert
 - km2H Hauptsteinmergel
 - km2D Dunkle Mergel
 - km2s Schilfsandstein
 - km2u Gipskeuper, ungegliedert
 - km1 Estherienschiefer mit AC-Horizont
 - km1MGH Mittlerer Gipschizont
 - km1BB Bleiglantzbanksschichten
 - km1DRM Dunkelrote Mergel
 - km1BH Bochliger Horizont
 - km1GG Grundgipschichten
- Schwarzjura**
- pb2 Amaltheenton
 - pb1 Numismallmergel
 - sl2 Turnerton
 - sl1 Arianenkalk
 - he2 Angulataensandstein
 - he1 Palionotenton
- Oberer Keuper**
- ko Oberer Keuper
- Unterer Keuper**
- ku Unterer Keuper, ungegliedert
- Oberer Muschelkalk**
- mo Oberer Muschelkalk, ungegliedert

NUR ZUR INFORMATION

Stuttgart **21** DBProjekt Stuttgart 21 Deutsche Bahn **DB**

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

Planfeststellungsabschnitt 1.2 Fildertunnel
Baubeschnitt km 0+432 – km 10+030

Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung	
1 2 1 2 0 0	4 8 1 3 1 2 1 0	P U a h U L 9 9 0 0	
Auftraggeber	Projektsteuerung	Planer	Bearbeiter
DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Waldstr. 33 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	Dres & Sommer Wittmann & Hagemann GmbH Lohmeyerstraße 2 70773 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 23 33 - 0 Fax. 07 11 / 22 23 33 - 70	ARGE Wasser Umwelt Geotechnik Hohenheimer Str. 81 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 500	Geotechnik Pflanzhofstr. 100a 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 500

Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt:
Zwischenangriff Weisdachtal Achse 99

Datum: 12/01
Name: NI\Wal

Gezeichnet: 12/01
Name: Ham\WF

Bearbeiter: 12/01
Name: Ham\WF

Maßstab: **1:1000**

Änderungsvermerke

Index	Datum	Name

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21
gez. Baur **25.09**
Datum: 10.12.2001

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

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 19.2.3
Blatt 3 von 3