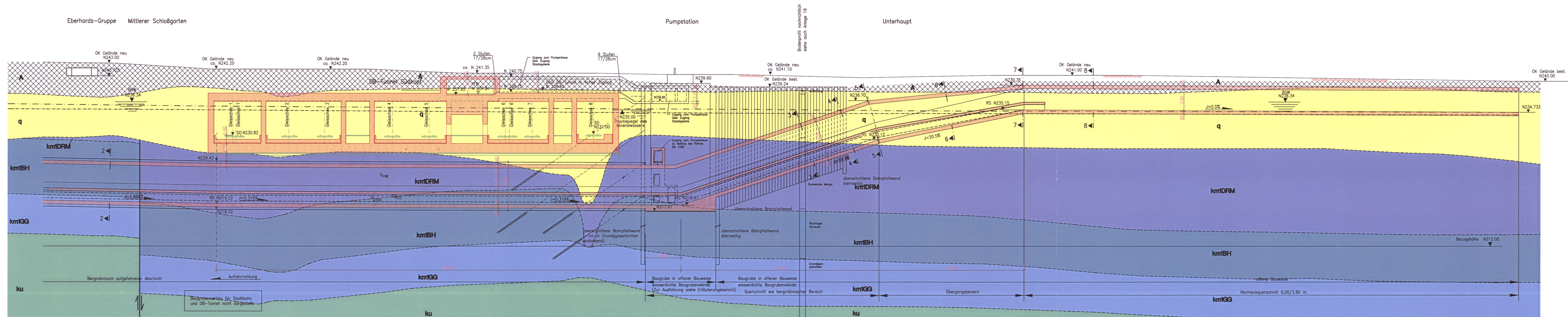


Längsschnitt Schnittführung in Dükerachse

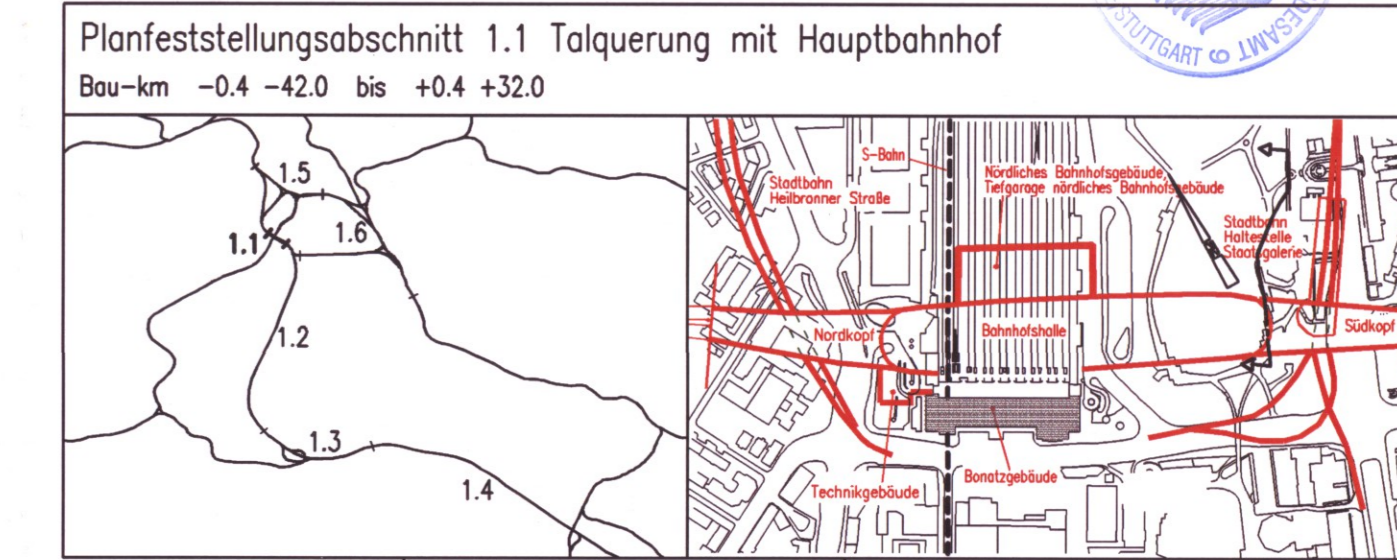


Legende

- Grundwasseroberfläche im Quartär und Bochinger Horizont (q/BH-Aquifer) der Nesenbachtalau (Stichtagsmessungen vom 02.09.99)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Bleiglänzbankschichten (kmiBB) (kein Stichtag)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Dunkelroten Mergeln (kmiDRM) (Stichtagsmessungen vom 02.09.99)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Bochinger Horizont (kmiBH) (Stichtagsmessungen vom 02.09.99)
- Grundwasserdruckfläche im Lettenkeuper (ku) (Stichtagsmessungen vom 02.09.99)
- Druckfläche des Muschelkalkaquifers (mo). Nach Grundwasserleitkarte Geologisches Landesamt Baden - Württemberg (Stand: 30.10.97, ergänzt um Stichtagsmessungen vom 02.09.99)
- Stratigraphische Grenze, vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
- Ablationsfront, vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
- Anhydritspiegel, vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
- Darstellungsgrenze
- Störung, nachgewiesen / Störung, vermutet

- Quartär**
- Quartär, ungegliedert
 - Auffüllung
- Unterer Keuper**
- Unterer Keuper, ungegliedert
- Mittlerer Keuper**
- Estherienschiefer mit AC-Horizont
 - Mittlerer Gipshorizont
 - Bleiglänzbankschichten
 - Dunkelrote Mergel
 - Bochinger Horizont
 - Grundgipsschichten

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



Geographische Codierung 1 1 5 3 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 H G - 1	Organisatorische Codierung P U a h - U L R 9 -
Autraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Bahnhofstr. 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11	Projektsteuerung Dress & Sommer AG Inno Consult & Management GmbH 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 28 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 28 33 - 90	Planner - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 ARGE Wasser Umwelt Geotechnik Oberförststraße 82 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 28 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 28 33 - 90 gez. Dr. Westhoff

Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt Düker Nesenbach, Teil 2		Datum 08/01	Name Eis / HB
Gezeichnet		08/01	Eis / HB
Bearbeiter		08/01	Ham / Wf
Geändert			
Maßstab 1:250/250		Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21 gez. Baur Datum: 24.08.2001 50-13	
Ersatz für Plan-Nr. Ersatz durch Plan-Nr.		Anlage Planfeststellungsunterlagen Anlage 19.2.4 Blatt 4 von 4	
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt			
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift