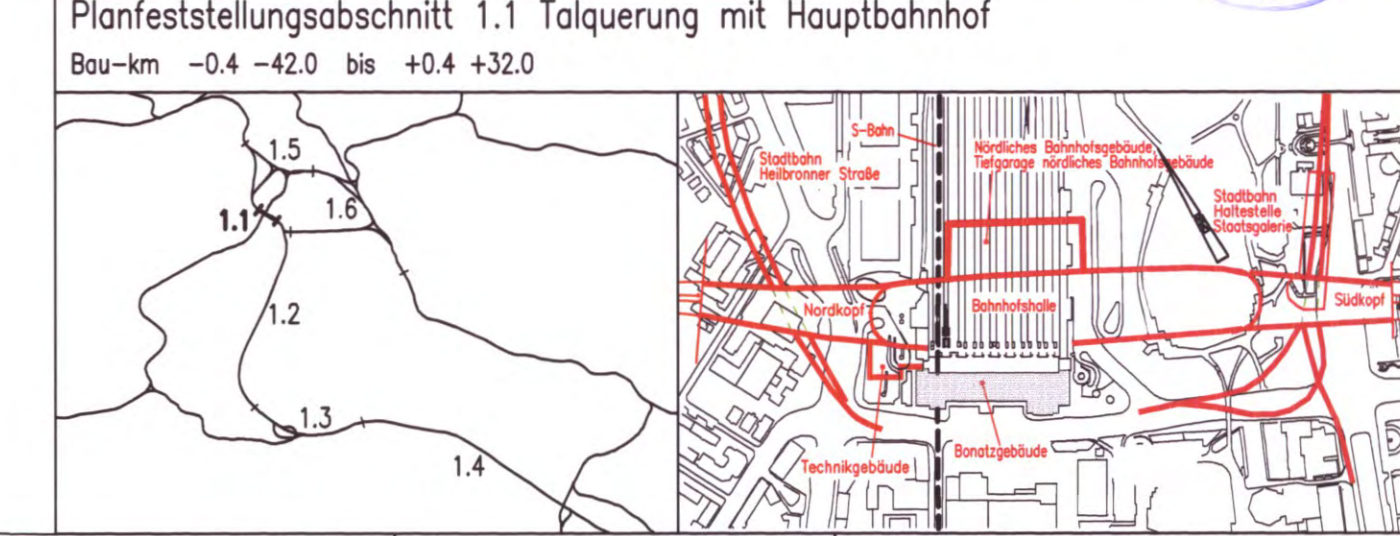


Station	Station		Station		Station		Station		Station		Station		Station		Station		Station		Station		Station																																																																																																																																		
	km	m	km	m	km	m	km	m	km	m	km	m	km	m	km	m	km	m	km	m	km	m																																																																																																																																	
0+000	229.417	10.000	229.598	229.623	20.000	229.779	229.803	30.000	229.961	40.000	230.142	50.000	230.324	60.000	230.505	70.000	230.687	80.000	230.868	90.000	231.053	100.000	231.279	110.000	231.505	120.000	231.681	130.000	231.856	140.000	232.026	150.000	232.192	160.000	232.358	170.000	232.518	180.000	232.678	190.000	232.835	200.000	232.989	210.000	233.141	220.000	233.291	230.000	233.438	240.000	233.582	250.000	233.725	260.000	233.865	270.000	234.003	280.000	234.139	290.000	234.272	300.000	234.402	310.000	234.529	320.000	234.653	330.000	234.774	340.000	234.892	350.000	235.007	360.000	235.119	370.000	235.228	380.000	235.334	390.000	235.437	400.000	235.537	410.000	235.634	420.000	235.728	430.000	235.819	440.000	235.907	450.000	235.992	460.000	236.074	470.000	236.153	480.000	236.229	490.000	236.302	500.000	236.372	510.000	236.439	520.000	236.503	530.000	236.564	540.000	236.622	550.000	236.677	560.000	236.729	570.000	236.778	580.000	236.824	590.000	236.867	600.000	236.907	610.000	236.944	620.000	236.978	630.000	237.009	640.000	237.037	650.000	237.062	660.000	237.084	670.000	237.103	680.000	237.119	690.000	237.132	700.000	237.142	710.000	237.149	720.000	237.153	730.000	237.154	740.000	237.152

- ### Legende
- Grundwasseroberfläche im Quartär und Bochinger Horizont (q/BH-Aquifer) der Nesenbachtalaue (Stichtagsmessungen vom 02.09.99)
 - Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Bleiglanz-bandschichten (km1BB) bis Dunkelroten Mergeln (km1DRM) (Stichtagsmessungen vom 02.09.99)
 - Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Bochinger Horizont (km1BH) (Stichtagsmessungen vom 02.09.99)
 - Grundwasserdrukfläche 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)
 - Ablaugungsfront, vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
 - Anhydritpegel, vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
 - Darstellungsgrenze
 - Störung, nachgewiesen / Störung, vermutet
- ### Quartär
- Quartär, ungegliedert
 - Auffüllung
- ### Unterer Keuper
- Unterer Keuper, ungegliedert
- ### Mittlerer Keuper
- Eatherien-schichten mit AC-Horizont
 - Mittlerer Gips-horizont
 - Bleiglanz-bandschichten
 - Dunkelrote Mergel
 - Bochinger Horizont
 - Grundgips-schichten

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

Umgestaltung des Bahnnotens Stuttgart
 Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
 Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafen-Abbindung



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
1125100	4813HGL	P U 0 1 U L N 9
Auftraggeber	Projektsteuerung	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21
DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Bahnhofstr. 21 70373 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 8 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11	Drees & Sommer AG Jahn-Centrol & Management GmbH Ludwigstraße 2 70373 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 2 29 33 - 90	ARGE Wasser Umwelt Geotechnik Oberbrunnstraße 12 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 2 29 33 - 90 gez. Dr. Westhoff

Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt

Verlegung Stadtbahnhaltestelle
 Staatsgalerie, Achse 34

Datum Name
 Gezeichnet 08/01 Eis / HB
 Bearbeiter 08/01 Ham / WJ
 Geprüft

Maßstab: **1:1000/100**

Freigeige DBProjekt GmbH Stuttgart 21
 gez. Bour *50-03*
 Datum: 24.08.2001
 Ersatz für Plan-Nr. Index
 Ersetzt durch
 Plan-Nr.
 Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage 19.2.3
 Blatt 3 von 3

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt
 Datum Genehmigungsvermerk Name Unterschrift