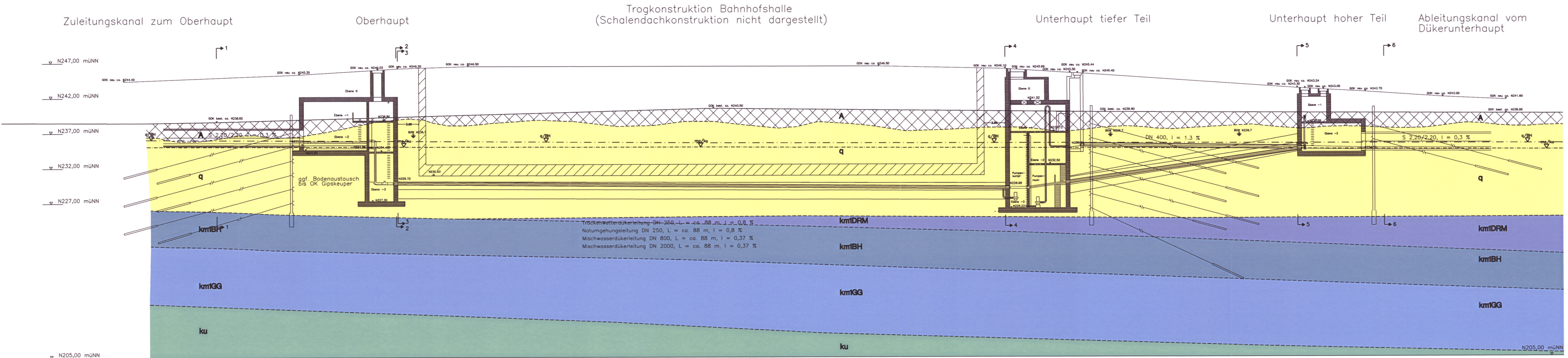
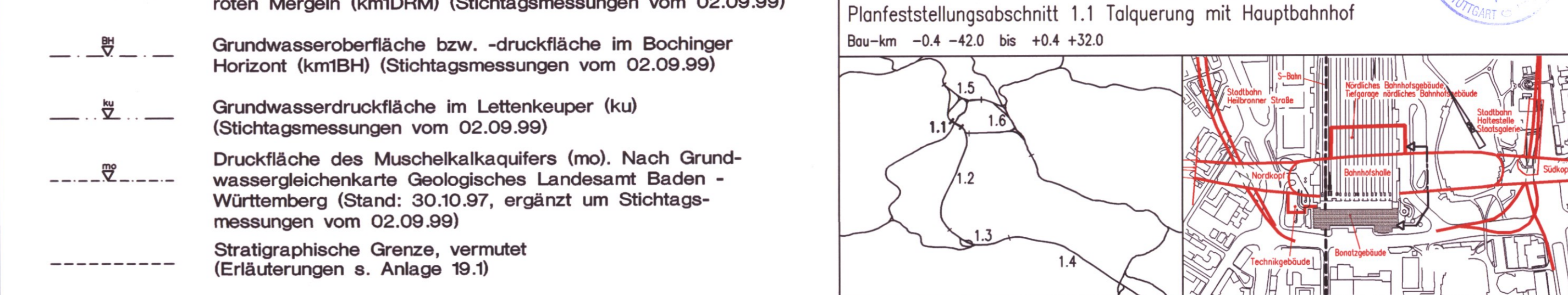


LÄNGSSCHNITT Düker Cannstatter Str. M = 1 : 250



Trockenwetterdükerleitung DN-250, L = ca. 88 m, I = 0,8 %
 Notumgehungsleitung DN 250, L = ca. 88 m, I = 0,8 %
 Mischwasserdükerleitung DN 800, L = ca. 88 m, I = 0,37 %
 Mischwasserdükerleitung DN 2000, L = ca. 88 m, I = 0,37 %

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



Geographische Codierung 1 1 5 2 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 H G - 1	Organisatorische Codierung P U a h - U L P 9 . .
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Müllerstr. 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax: 07 11 / 2 27 85 - 11	Projektsteuerung Drems & Sommer AG Intra Consult & Management GmbH 70170 Stuttgart Tel. 07 11 / 7 22 29 33 - 10 Fax: 07 11 / 22 29 33 - 90	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 ARGE Wasser Umwelt Geotechnik 91747 Wiesbaden Fon: 0774/252000-0 Fax: 0774/2576647 gez. Dr. Westhoff

Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt Düker Cannstatter Straße		Datum	Name
Gezeichnet		08/01	Es / HB
Bearbeiter		08/01	Ham Wf
Geändert			
Maßstab		1:250/250	
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21			
Änderungsvermerke		Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21	
Index	Änderungen	Datum	Name
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Datum	
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift
Anlage Planfeststellungsunterlagen		Blatt 2 von 4	

Quartär
 q Quartär, ungliedert
 A Auffüllung

Mittlerer Keuper
 km1ES Estherienschiefer mit AC-Horizont
 km1MGH Mittlerer Gipschicht
 km1BB Bleiglanzbankschichten
 km1DRM Dunkelrote Mergel
 km1BH Bochinger Horizont
 km1GG Grundgipschichten

Unterer Keuper
 ku Unterer Keuper, ungliedert