

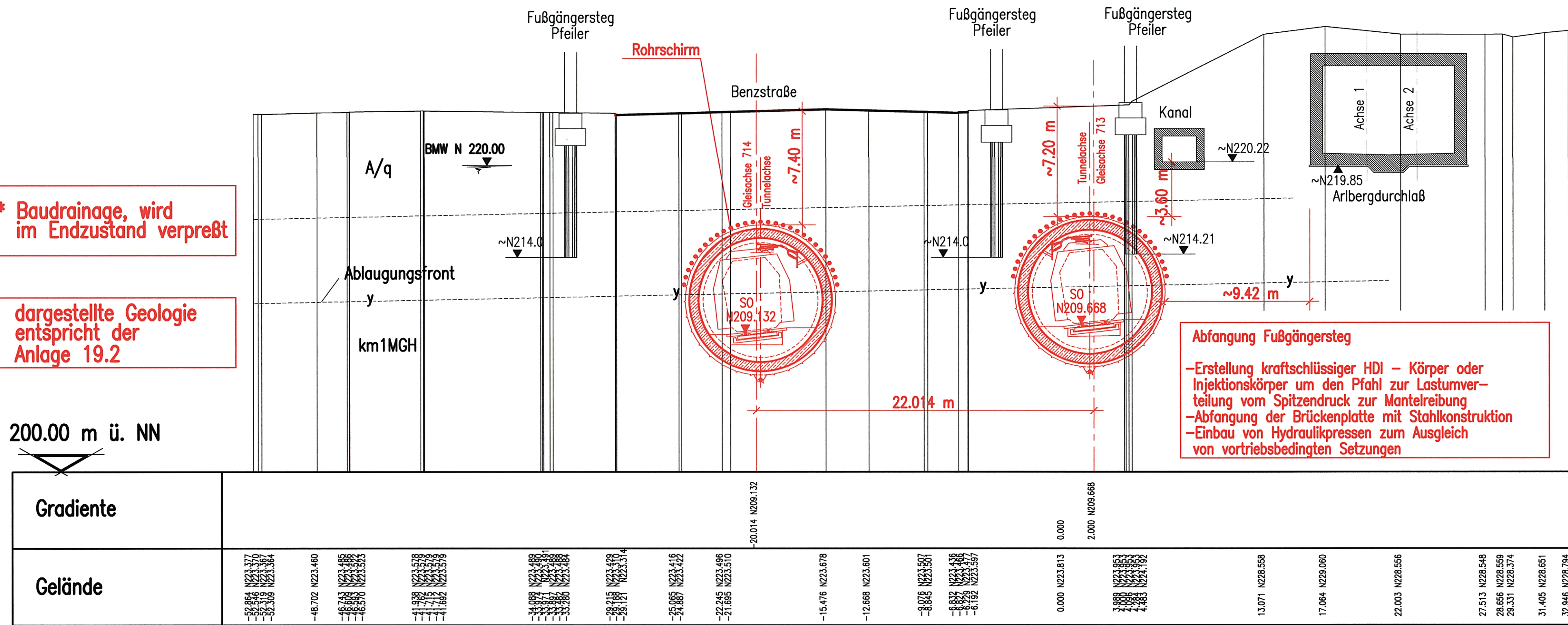
Querschnitt bei km 0.7+52.36 (Achse 713)

Schnittführung vgl.
Anlage 7.2.1 Blatt 3
und Anlage 4 Blatt 9

* Baudrainage, wird
im Endzustand verpreßt

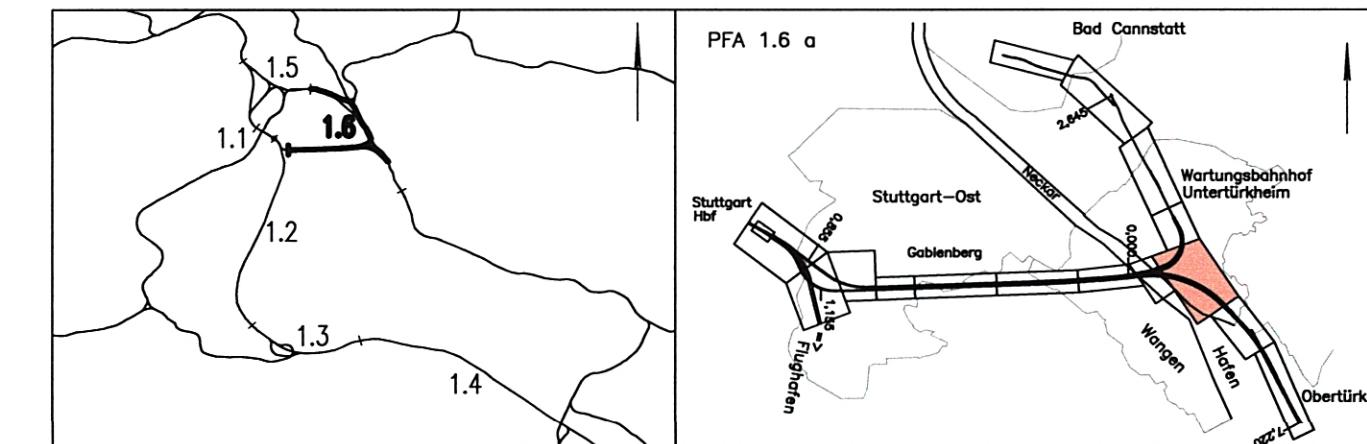
dargestellte Geologie
entspricht der
Anlage 19.2

200.00 m ü. NN



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

Planfeststellungsabschnitt 1.6 a Zuführung Ober-/Untertürkheim
Bau-km 1.1+55 (km 0.8+55) bis km 7.2+20 : Stuttgart Hbf - Obertürkheim (- Esslingen)
Bau-km 0.0+00 bis km 2.6+45 : Abzweig Wangen - Untertürkheim (- Waiblingen/Reinsbahn)



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
1.6 1.6 a 0 0	4 7 0 0 B D X X X	P I b q - I Q 6 T a -
PFA Bauabschnitt Blattschnitt	Streckennummer Bezirk	Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index
Auftraggeber	Projektsteuerung	Planner - bearbeitet im Auftrag der
DBProjekte Süd GmbH Wolfenstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	Drees & Sommer AG Info Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	DBProjekte Süd GmbH Generalplaner PFA 1.2 / 1.3 / 1.6 BUNG / DE-Consult / FICHTNER Bauconsulting c/o Kronenstraße 36 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 1 62 59 - 0 Fax. 07 11 / 1 62 59 - 24
		BUNG Beratende Ingenieure gez. i.V. W. Riepe Heidelberg, den 11.07.2002

Bauwerksplan		Datum	Name
BA Abzweig Wangen - Untertürkheim - Waiblingen		05/02	Stollbert
Tunnel in bergmännischer Bauweise			
Untertürkheim km 0.7+52.36 (Achse 713)		05/02	Kennepohl
Maßstab		1:200	
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekte Süd GmbH			
Änderungsvermerke		Freigabe DBProjekte Süd GmbH gez. R. Baur	
Index Änderungen Datum Name		Stuttgart, den 12.07.2002	
		Ersatz für Plan-Nr. Phase Index	
		Ersetzt durch Plan-Nr.	
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift
Anlage 6.2 Blatt 2 von 5			
Zeichnungsdatei: 616PQ6T.DWG - Plotdatei: 6620A02.PLT			