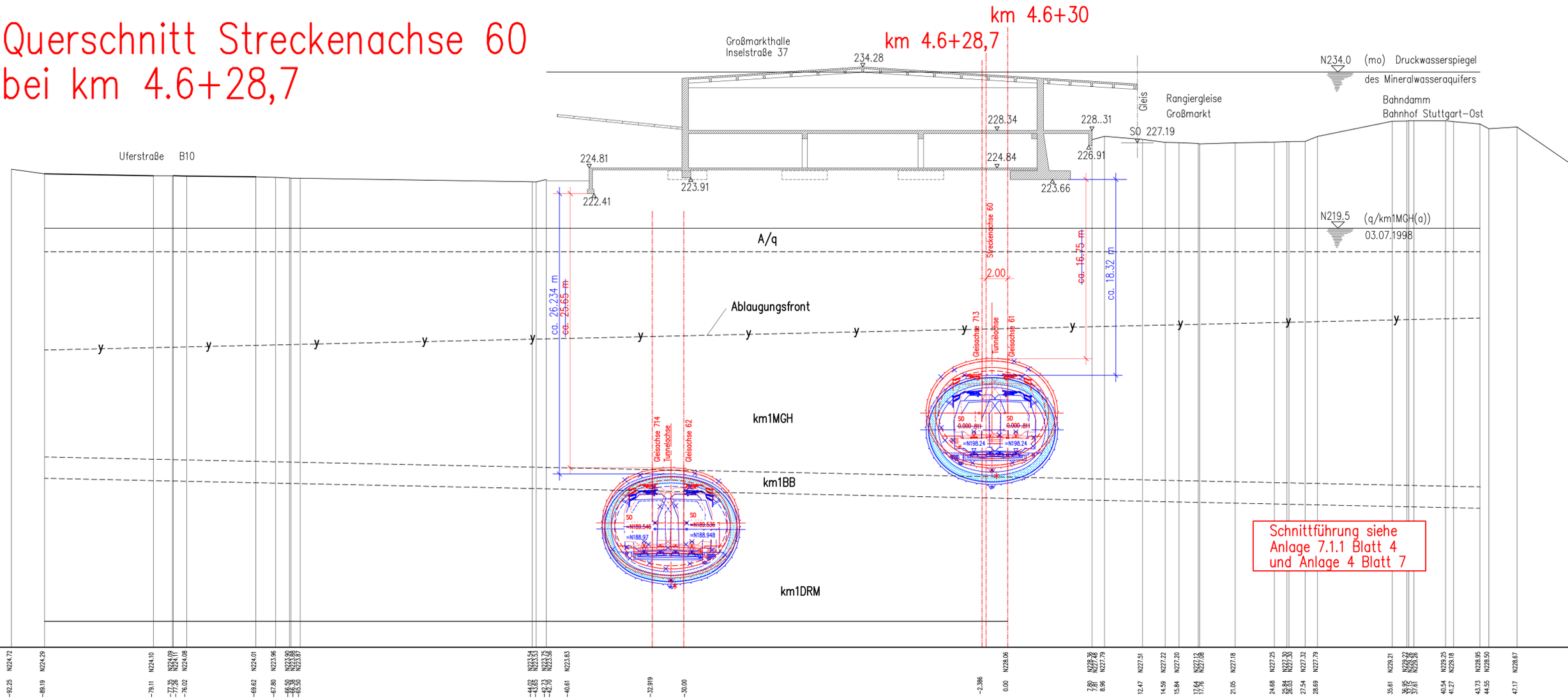


Querschnitt Streckenachse 60 bei km 4.6+28,7



Legende (Verfahrensgegenstand)

- Planung alt, entfällt
- Planung neu

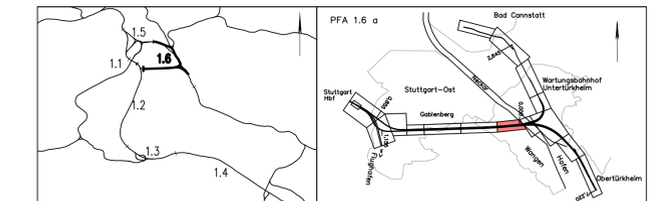
Bemerkung:
Die Bezugsachse für das 5. Planänderungsverfahren ist die Streckenachse.



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 (- Wiblingen/Remsbahn)



Geographische Codierung 1.6 a 0 0	Blattschnittcodierung 4 7 0 3 A E X X X	Organisatorische Codierung P 1 b q - 1 Q 2 T a -
Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Röppelstraße 17 70396 Stuttgart Tel. 07 11 / 9 33 19 - 220 Fax. 07 11 / 9 33 19 - 293	Projektsteuerung Drees & Sommer AG Info Consult & Management GmbH Ludwigsplatzstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Planverfasser: A/Spermann AG / Ing.-Büro Dipl.-Ing. H. Völsing GmbH / c/o SPRINGMANN AG Beratende Ingenieure Steinbürgstraße 126 70176 Stuttgart r/beltagemeinschaft ARGE FAZZ1 10.2.2015 LVP: Erdmann

Bauwerksplan BA Stuttgart Hbf – Obertürkheim Tunnel in bergmännischer Bauweise Abzweig Wangen km 4.6+28.7 (Achse 60)		Datum 05/02	Name Stollbert
Gezeichnet		Datum 05/02	Name Kennepohl
Bearbeiter		Maßstab 1:200	
"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjekte Süd GmbH		Freigabe DBProjekte Süd GmbH gez. R. Baur Stuttgart, den 12.07.2002	
Änderungsvermerke		Ersatz für Plan-Nr. Ersetzt durch Plan-Nr.	
Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt		Anlage Planfeststellungsunterlagen Anlage 6.1 Blatt 2A von 7	
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

* Baudrainage, wird im Endzustand verpreßt

dargestellte Geologie entspricht der Anlage 19.2

Schnittführung siehe Anlage 7.1.1 Blatt 4 und Anlage 4 Blatt 7

180.00 m ü. NN

Gelände	-62.25 N224.72	-68.19 N224.29	-78.11 N224.10	-77.35 N224.09	-78.02 N224.08	-69.62 N224.01	-67.80 N223.96	-66.50 N223.90	-65.30 N223.85	-44.08 N223.54	-42.78 N223.48	-40.61 N223.83	-32.919	-30.00	0.00 N228.06	7.80 N227.28	6.96 N227.79	12.47 N227.51	14.59 N227.22	15.64 N227.20	17.76 N227.08	21.05 N227.18	24.68 N227.25	26.04 N227.30	27.54 N227.32	28.69 N227.79	35.61 N228.21	37.82 N228.24	39.61 N228.26	40.54 N228.25	41.27 N228.18	43.73 N228.95	44.55 N228.50	47.17 N228.67	52.63 N228.67
---------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---------	--------	--------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------