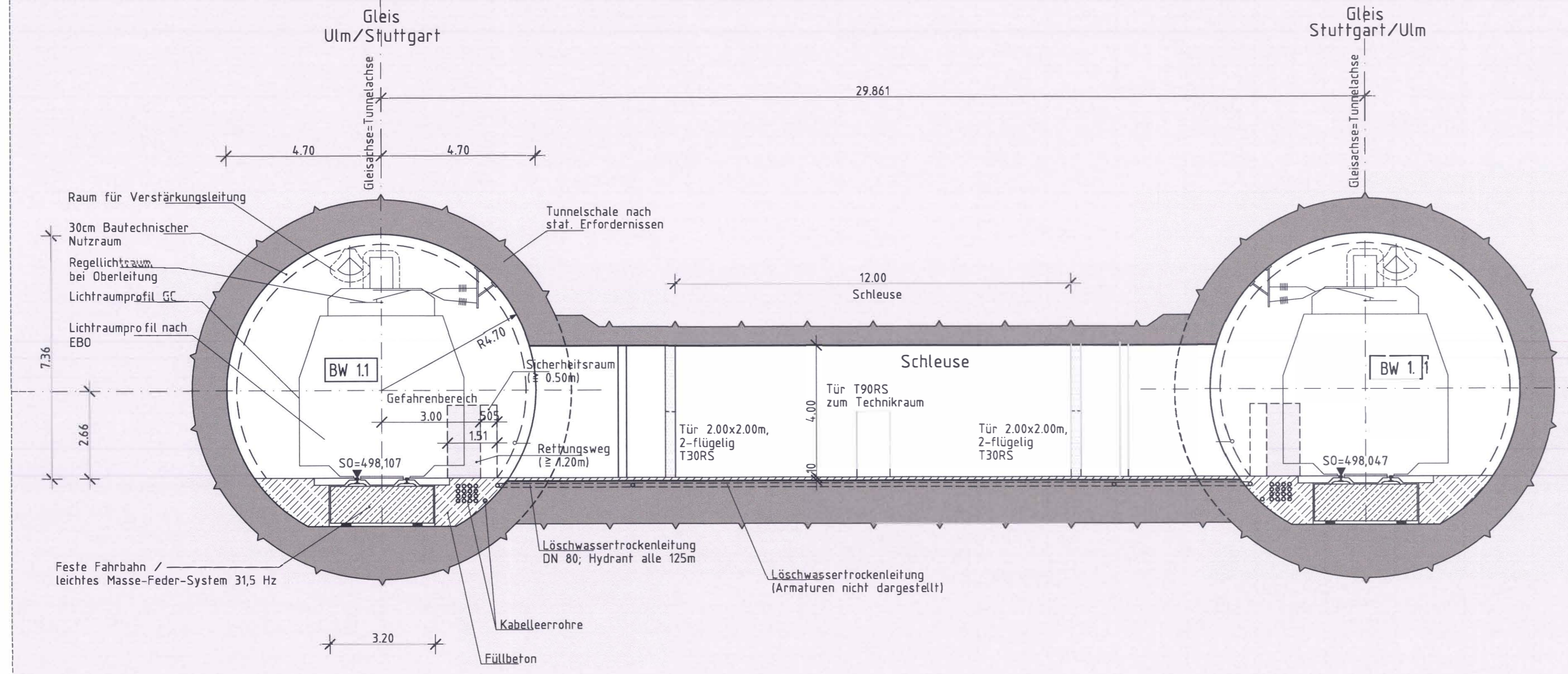


OK-Gelände ca 524,385 (Erdüberdeckung 18.15m) OK-Gelände ca 524,385 (Erdüberdeckung 19.40m)

# QUERSCHNITT M 1:100

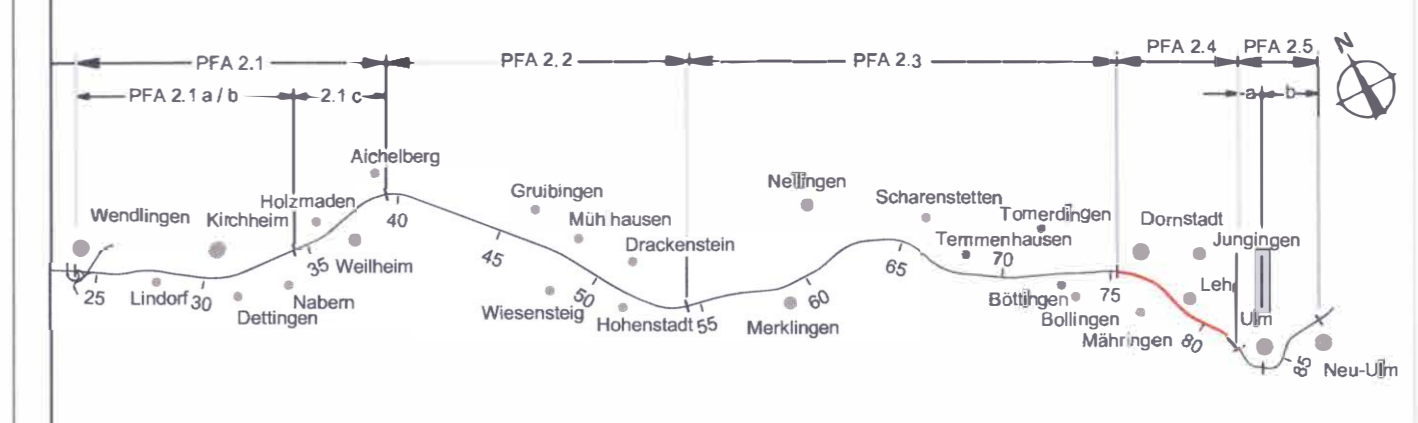
## Tunnel in bergmännischer Bauweise mit Längsschnitt Verbindungsbauwerk [BW 5.2]

km 79.800.000 (Gleis Stuttgart/Ulm)



### Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsabschnitt 2.4 Alababstieg Gemeinde Dornstadt - Stadt Ulm  
km 75,2+50 - km 81,7+68



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung	
5   0   1   1   2	4   8   1   3   M   L   X   X   X	P   a   q   L   4   0   0   0	
PFA Bauabschnitt Blattschnitt	Streckennummer Bezirk	Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index	

<b>Auftraggeber</b> <b>DB ProjektBau GmbH</b> Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart 1 Mönchstraße 29 70391 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 21 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 21 85 - 999	<b>Planner - bearbeitet im Auftrag der</b> <b>DB ProjektBau GmbH</b> BBS INGENIEURSOZIOZETÄT Hanauer Landstraße 135-137 64314 Frankfurt am Main Tel. 069 / 9 59 21 - 0 Fax 069 / 9 59 21 - 204	<b>Aufgestellt:</b> BGS INGENIEURSOZIOZETÄT Beratende Ingenieure für Bau- und Verkehrswesen gez. i.A. D. Blum Frankfurt am Main, den 06.11.2006
--	--	--

<b>Tunnel Alababstieg</b>			Datum	Name
Verbindungsbauwerk			10/06	Bh/Grp/Wi
Längsschnitt				
km 79,800				
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH			Maßstab	1:100
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt			Freigabe DBProjektBau GmbH	
			gez. Marquart	
			Stuttgart, den 06.11.2006	
			Ersatz für Plan-Nr.	Phase
			Ersetzt durch	Index
			Plan-Nr.	
Anlage Planfeststellungsunterlagen				
Anlage 7.3				
Blatt 12 von 12				

