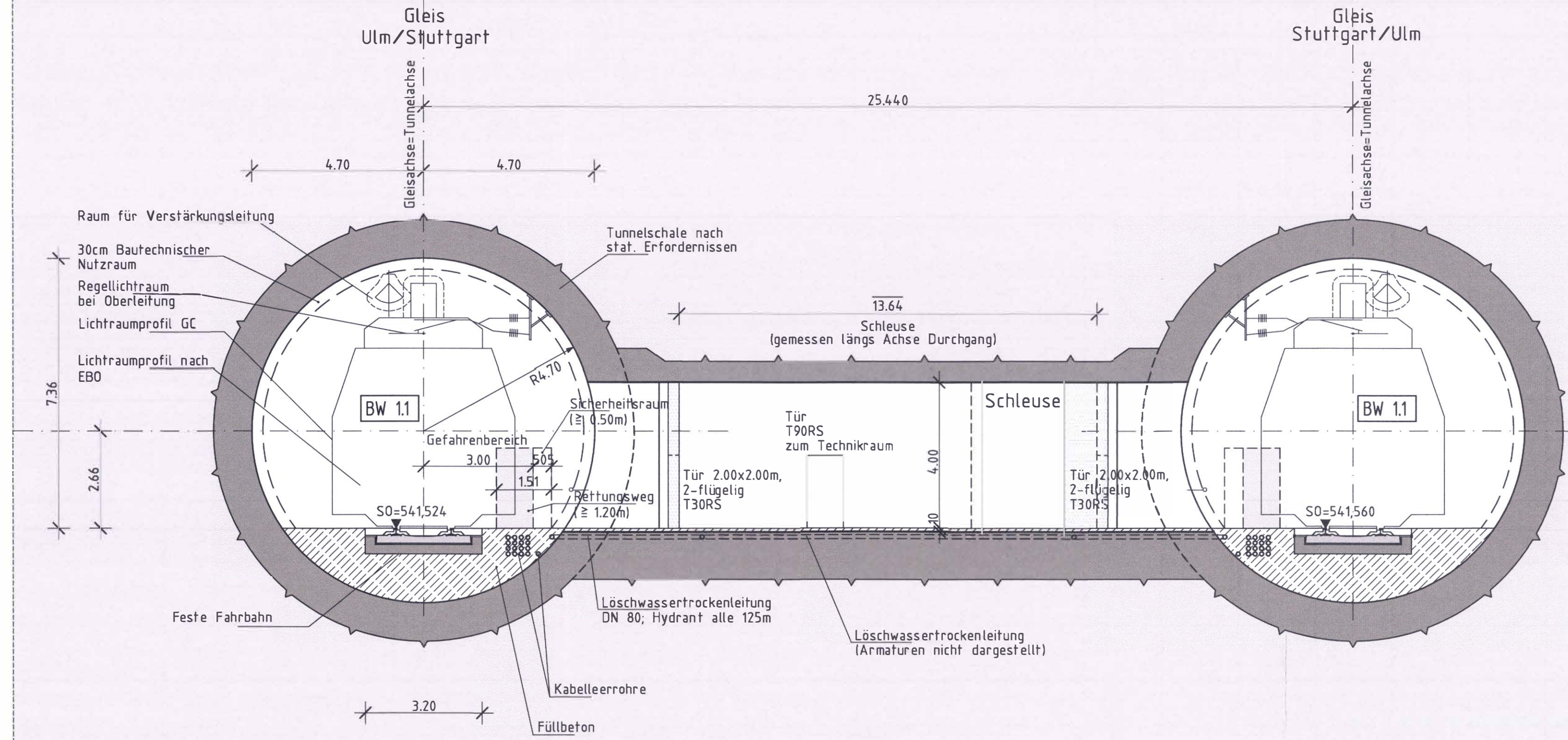


OK-Gelände ca 570,544 (Erdüberdeckung 20.60m) OK-Gelände ca 572,254 (Erdüberdeckung 22.30m)

# QUERSCHNITT M 1:100

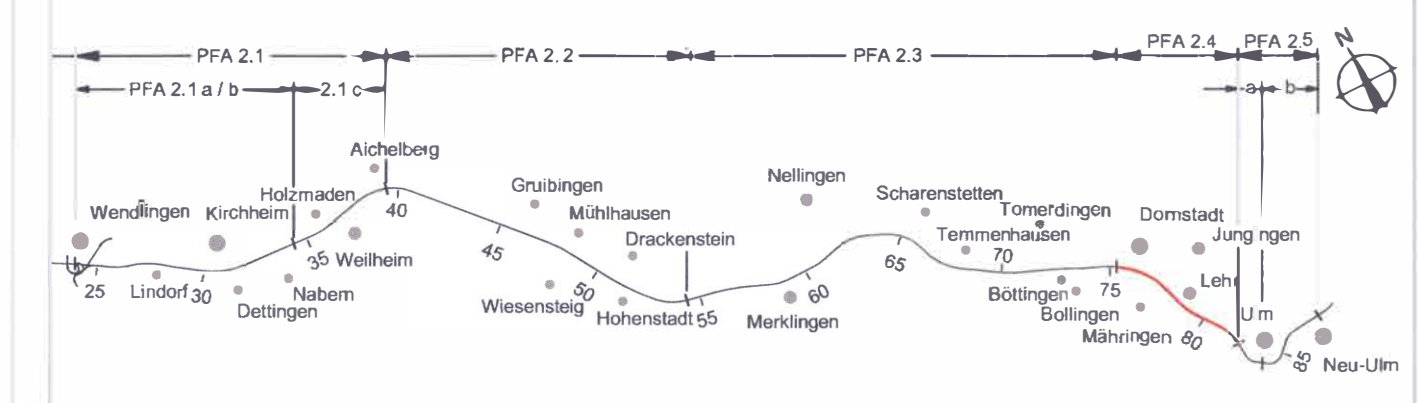
## Tunnel in bergmännischer Bauweise mit Längsschnitt Verbindungsbauwerk [BW 5.2]

km 76.800.000 (Gleis Stuttgart/Ulm)



### Bereich Wendlingen - Ulm

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



<b>Geographische Codierung</b>	<b>Blattschnittcodierung</b>	<b>Organisatorische Codierung</b>
5 0 1 1 0	4 8 1 3   M   G   X   X   X	P     a   q   -       L   3   0   0   0
PFA Bauabschnitt	Blattschnitt	Streckenummer
		Bezirk
		Phase
		Planzeichen
		Gewerk Ebene
		Planinhalt
		Index

**Auftraggeber**  
DB ProjektBau GmbH  
Niederlassung Südwest  
Projektzentrum Stuttgart 1  
Mönchstraße 29  
70391 Stuttgart  
Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0  
Fax 07 11 / 2 27 85 - 999

**Planer - bearbeitet im Auftrag der**  
DB ProjektBau GmbH

**Aufgestellt:**  
BGS INGENIEURSOZIOZETÄT  
Beratende Ingenieure für Bau- und Verkehrswesen  
gez. i.A. D. Blum  
Frankfurt am Main, den 06.11.2006

<h3>Tunnel Alababstieg</h3> <h4>Verbindungsbauwerk</h4> <h4>Längsschnitt</h4> <p>km 76,800</p>	Datum	Name	
	Gezeichnet	10/06	Bh/Grp/Wi
	Bearbeiter	10/06	RI
	Maßstab	1:100	
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt			Freigabe DBProjektBau GmbH
<p>Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 25.06.2012 591ppw/029-2300#008 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe Stuttgart</p> <p>Im Auftrag v. Eicken</p>			gez. Marquart Stuttgart, den 06.11.2006
Ersatz für Plan-Nr. [ ] Phase [ ] Index [ ]			Ersetzt durch [ ] Plan-Nr. [ ]
Anlage Planfeststellungsunterlagen			Anlage 7.3
			Blatt 10 von 12