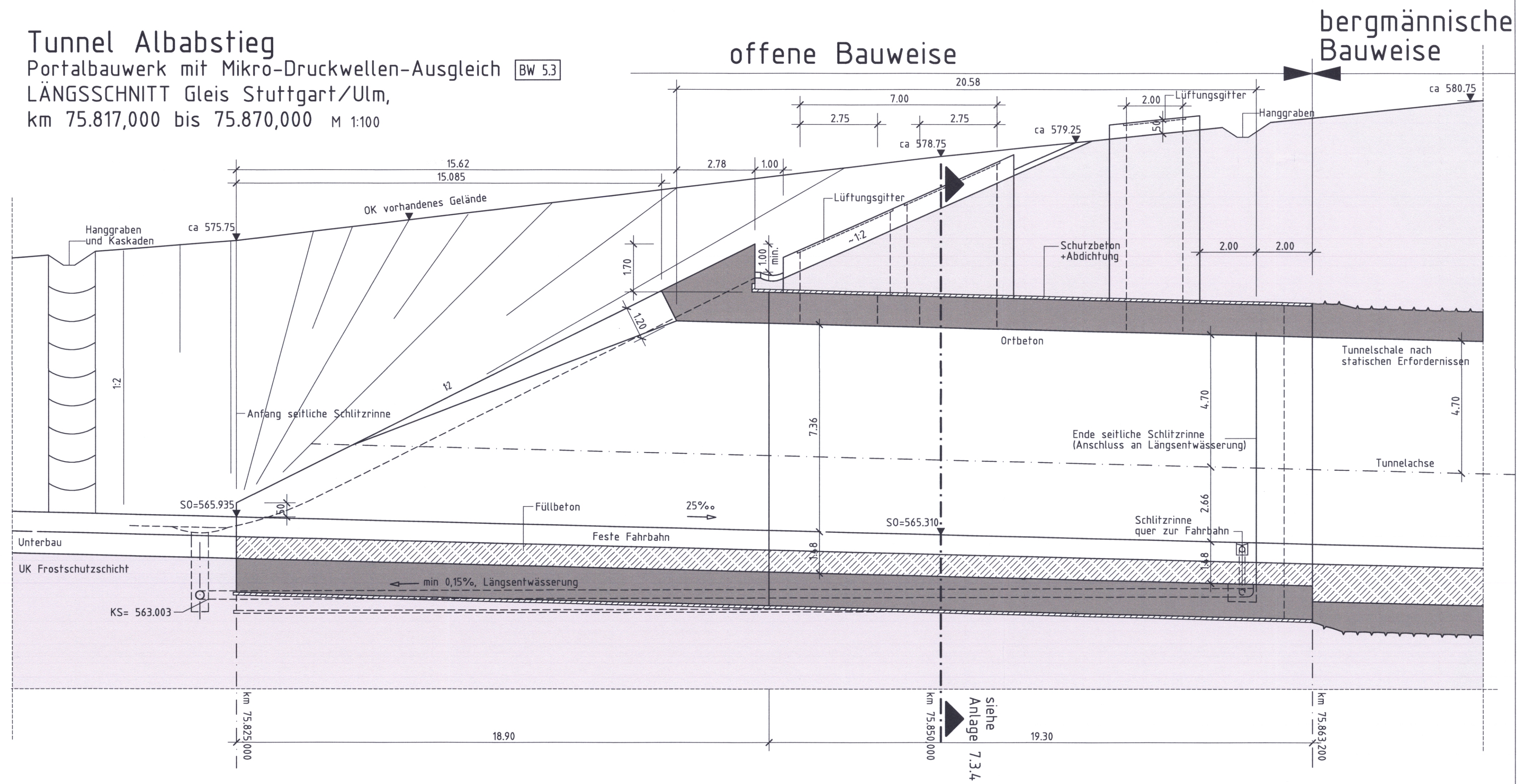


Tunnel Alabstiege

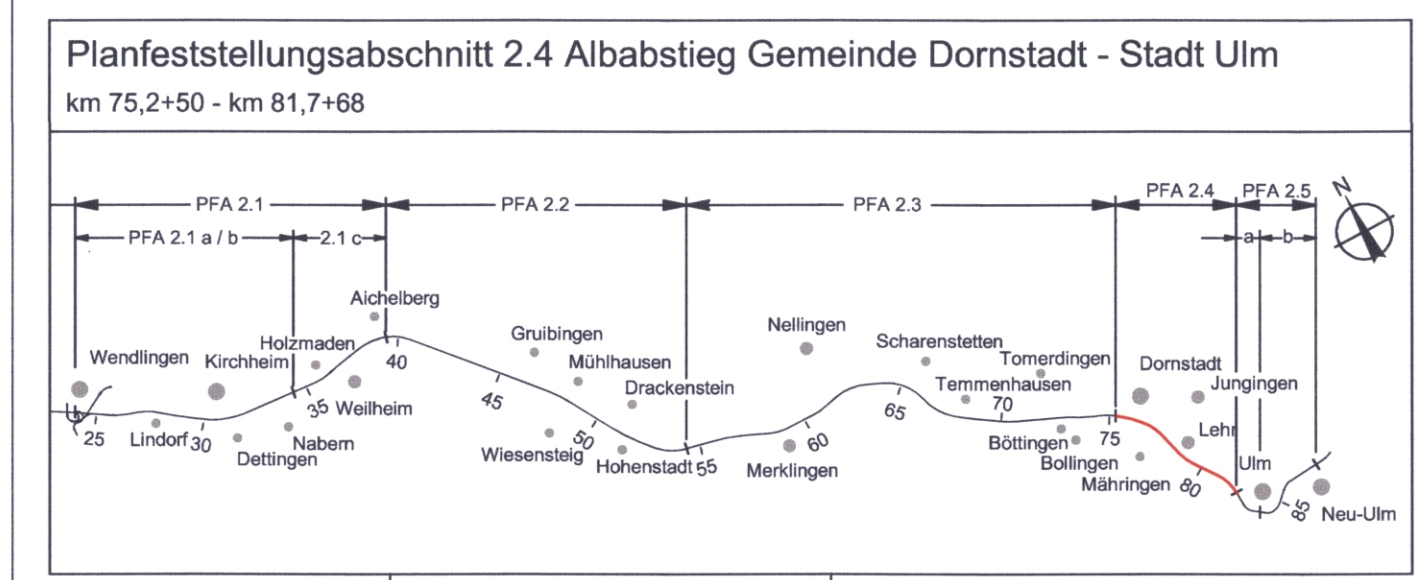
Portalbauwerk mit Mikro-Druckwellen-Ausgleich **BW 5.3**
 LÄNGSSCHNITT Gleis Stuttgart/Ulm,
 km 75.817,000 bis 75.870,000 M 1:100



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
5	0	4	8	P	I
1	0	1	3	a	q
0	3	M	F	I	L
		X	X	1	0
				0	0
PFA	Bauelement	Streckennummer	Bezirk	Phase	Planzeichen

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 BIGS INGENIEURSOZIOZETÄT Hanauer Landstraße 05-07 60314 Frankfurt am Main Tel. 069 / 9 59 21 - 0 Fax. 069 / 9 59 21 - 204		Aufgestellt: BIGS INGENIEURSOZIOZETÄT Beratende Ingenieure für Bau- und Verkehrswesen gez. i.A. D. Blum Frankfurt am Main, den 20.08.2004	
Tunnel Alabstiege Portalbauwerk mit Mikro-Druckwellen-Ausgleich Längsschnitt Gleis Stuttgart/Ulm km 75,817 bis km 75,870			Datum	Name	
			Gezeichnet	11/02	Grp
			Bearbeiter	11/02	Ga/RL
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt			Maßstab	1:100	
			Freigabe DBProjektBau GmbH		
			gez. Marquart		
			Stuttgart, den 20.08.2004		
			Ersatz für Plan-Nr. Phase Index		
			Ersetzt durch Plan-Nr.		
			Anlage Planfeststellungsunterlagen		
			Anlage 7.3		
			Blatt 3 von 12		