



Verbindungsbauwerk Typ 1

Verbindungsbauwerk Typ 2

Regelquerschnitt

geschlossene Bauweise

M 1 : 100

Lichte Querschnittsfläche=8.59m²

Regelquerschnitt

offene Bauweise

M 1 : 100

Lichte Querschnittsfläche=6.19m²

Regelquerschnitt

M 1 : 100

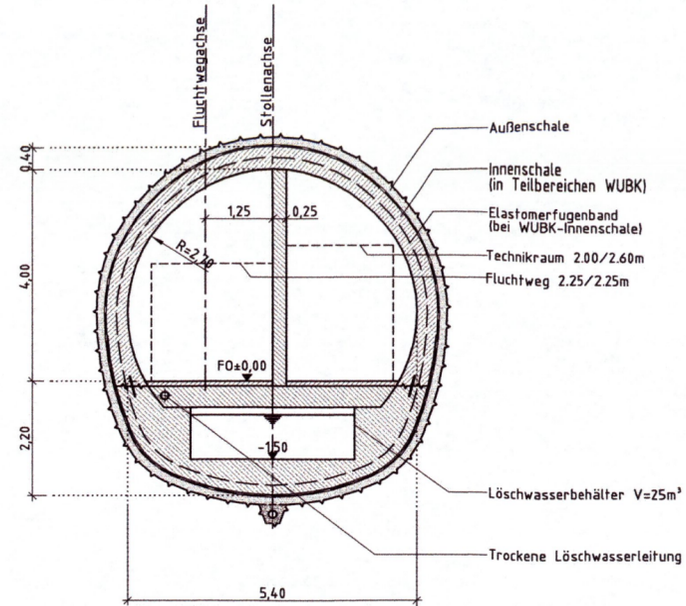
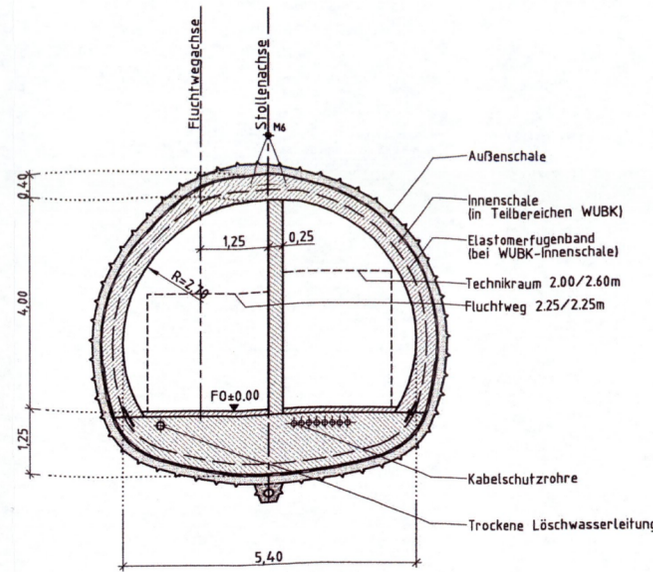
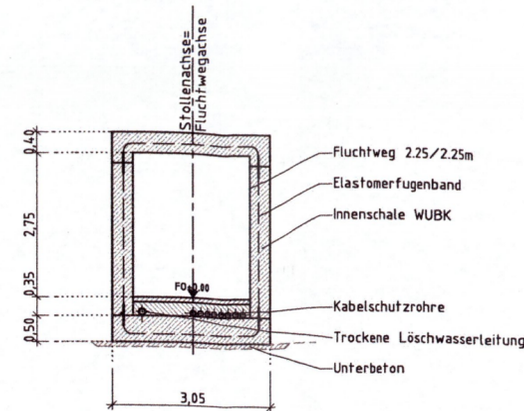
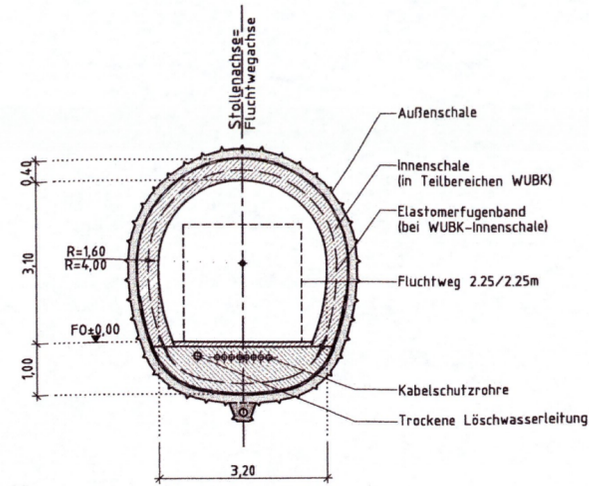
Lichte Querschnittsfläche=17.19m²

Querschnitt

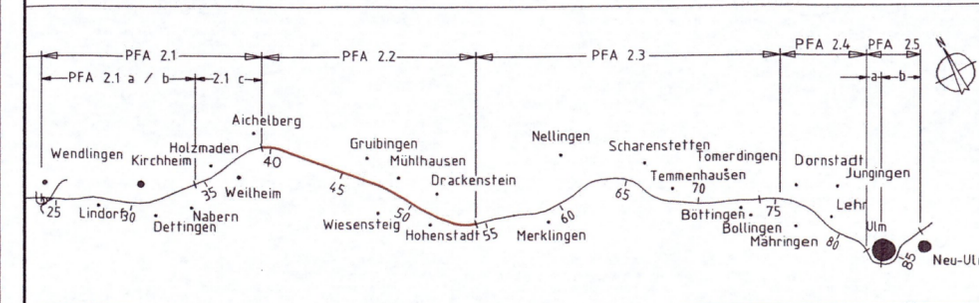
im Bereich Löschwasserbehälter

M 1 : 100

Lichte Querschnittsfläche=17.19m²



Planfeststellungsabschnitt 2.2 Aichelberg - Hohenstadt
km 39,2+70 - km 53,8+34



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
3 0 1 0 0	4 8 1 3 K M - L C	P I s q I Q 3 0 0 1
PFA Bauabschnitt/Blattschnitt	Streckennummer Bezirk	Phase Planzeichen Gewerk Ebene/Planinhalt Index

Auftraggeber DB ProjektBau GmbH Großprojekt Stuttgart 21-Wendlingen-Ulm Rappensstraße 17 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 93319 - 223 Fax. 07 11 / 93319 - 293	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH PLANUNGSGEMEINSCHAFT ILF Beratende Ingenieure Leonhardt, Andrä und Partner Vbl GmbH Heilbronner Straße 362, 70469 Stuttgart Tel.: 0711 / 2506-0 Fax: 0711 / 2506-205 www.ilf.com www.lap-consult.com	Aufgestellt: ILF BERATENDE INGENIEURE Leonhardt, Andrä und Partner Beratende Ingenieure Vbl GmbH gez. Starjakob Stuttgart, 22.05.2009
---	--	--

<h2>Verbindungsbauwerk Regelquerschnitte</h2>	Datum	Name	
	Gezeichnet	22.05.09	Brantner
<p>"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB ProjektBau GmbH</p> <p>Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt</p>	Bearbeiter	22.05.09	Pehm
	Maßstab	1 : 100	
<p>Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 20.09.2011 591ppw/029-2300#007 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart</p> <p>Im Auftrag v. Eicken</p>	Freigabe	DB ProjektBau GmbH	
	gez. Bredenstein	Stuttgart, 22.05.2009	
	Ersatz für Plan-Nr.	P	0 0
	Ersatz durch	Phase	Index
Plan-Nr.			
Anlage	Planfeststellungsunterlagen		
Anlage	7.2		
Blatt	3a von 3		