

### Verbindungsbauwerk Typ 1

### Verbindungsbauwerk Typ 2

Regelquerschnitt

geschlossene Bauweise

M 1 : 100

Lichte Querschnittsfläche=8.59m<sup>2</sup>

Regelquerschnitt

offene Bauweise

M 1 : 100

Lichte Querschnittsfläche=6.19m<sup>2</sup>

Regelquerschnitt

M 1 : 100

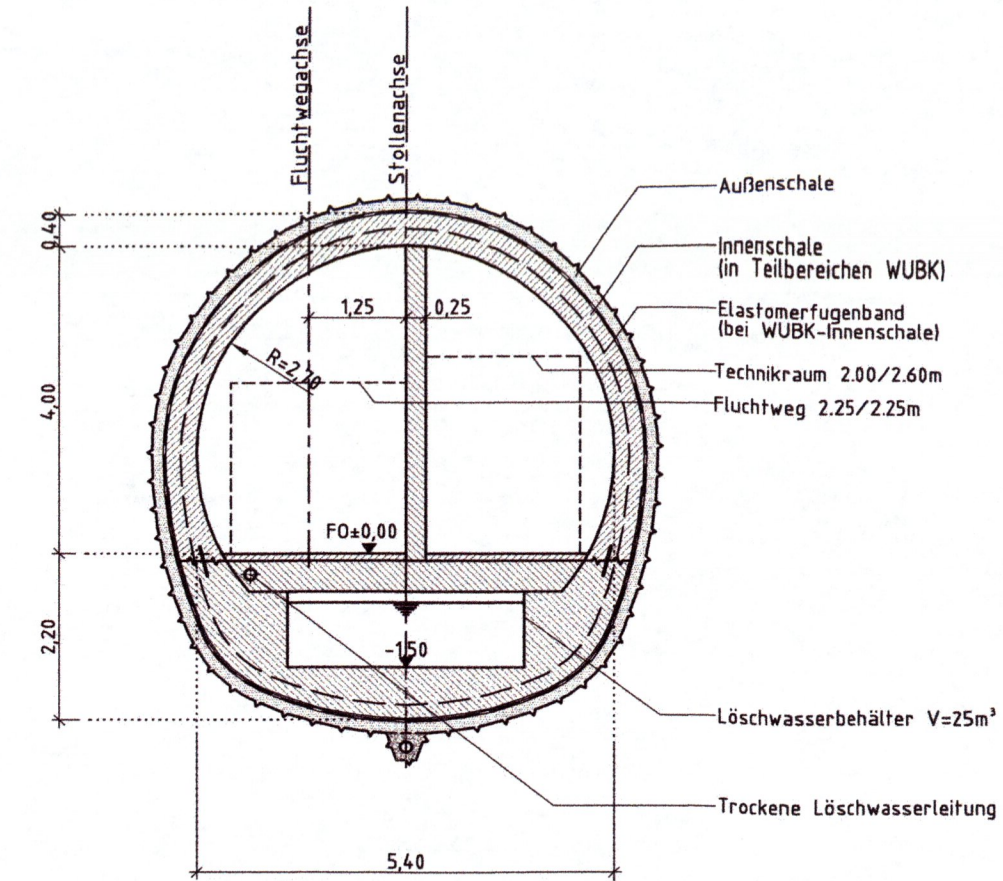
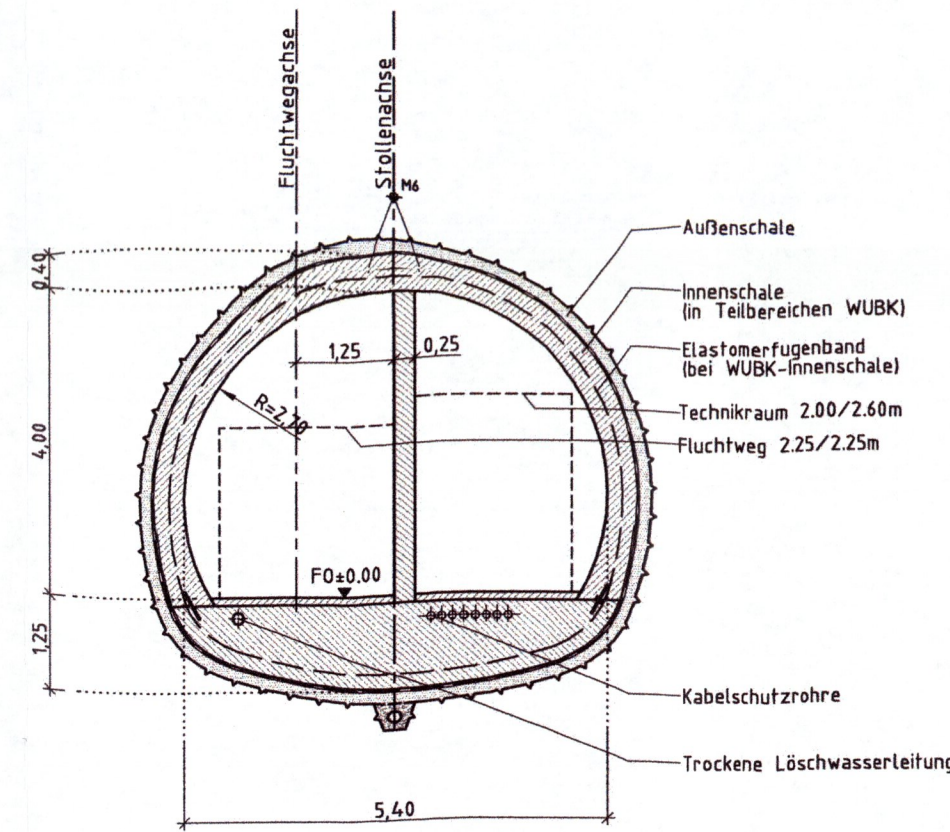
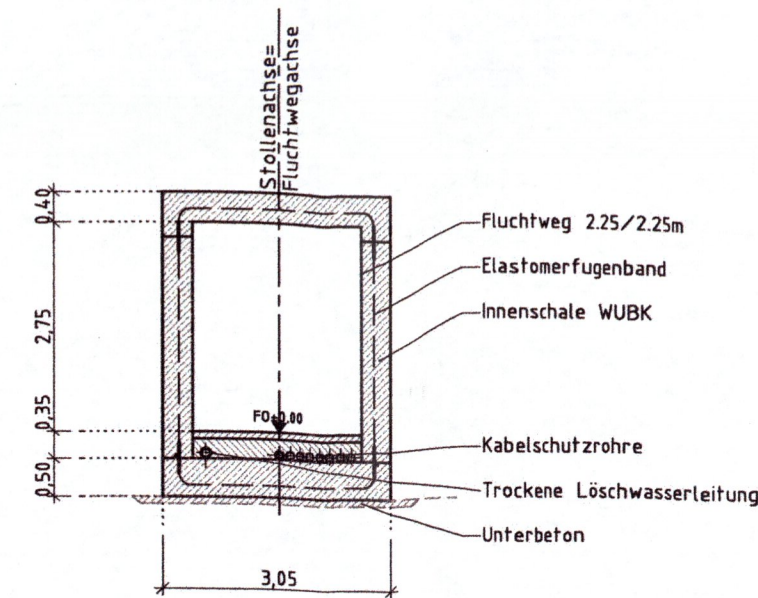
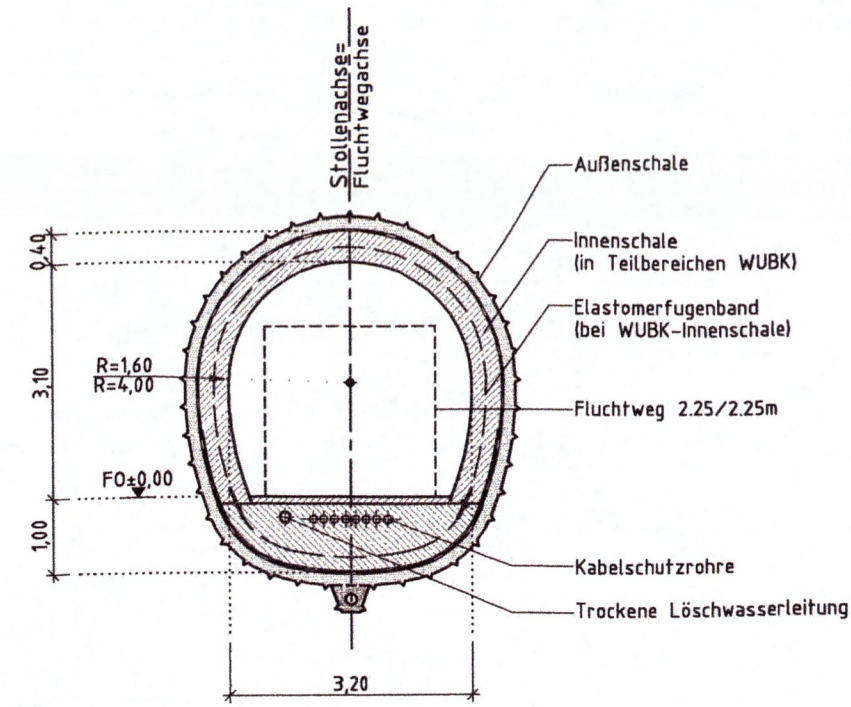
Lichte Querschnittsfläche=17.19m<sup>2</sup>

Querschnitt

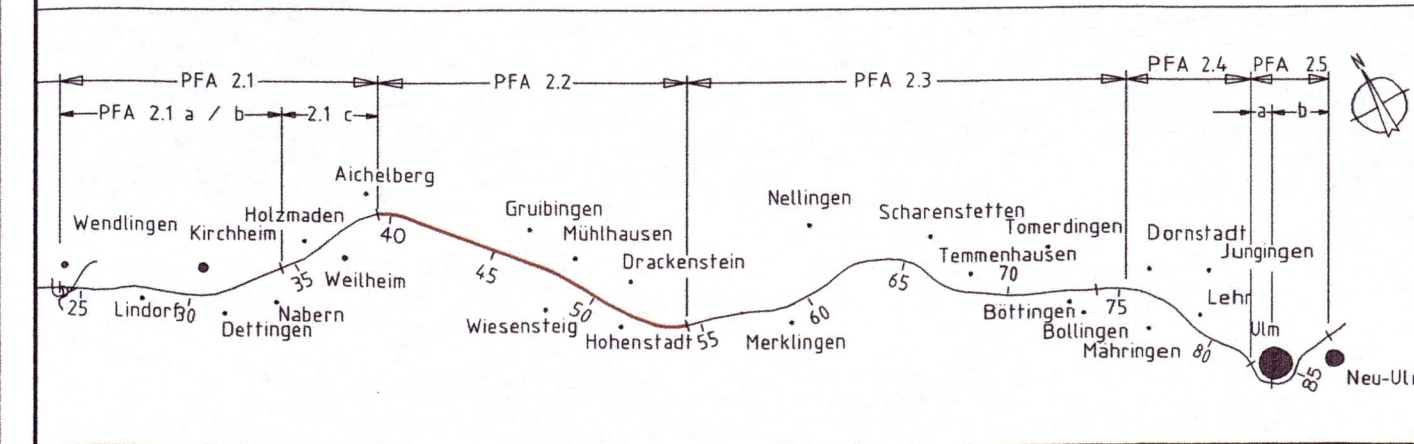
im Bereich Löschwasserbehälter

M 1 : 100

Lichte Querschnittsfläche=17.19m<sup>2</sup>



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



Geographische Codierung

3 0 1 0 0

Blattschnittcodierung

4 8 1 3 K M - L C

Organisatorische Codierung

P I s q I Q 3 0 0 1

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, André 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:

Starjakob

gez. Starjakob  
Stuttgart, 22.05.2009

### Verbindungsbauwerk Regelquerschnitte

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB ProjektBau GmbH

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

Planungsrechtliche  
Zulassungsentscheidung  
erteilt am 20.09.2011  
591ppw/029-2300#007  
Eisenbahn-Bundesamt,  
Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart  
Im Auftrag  
v. Eicken



	Datum	Name
Gezeichnet	22.05.09	Brantner
Bearbeiter	22.05.09	Pehm

Maßstab 1 : 100

Freigabe DB ProjektBau GmbH

gez. Bredenstein  
Stuttgart, 22.05.2009

Ersatz für Plan-Nr. P 0 0  
Ersetzt durch Phase Index  
Plan-Nr. I I

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage 7.2

Blatt 3a von 3