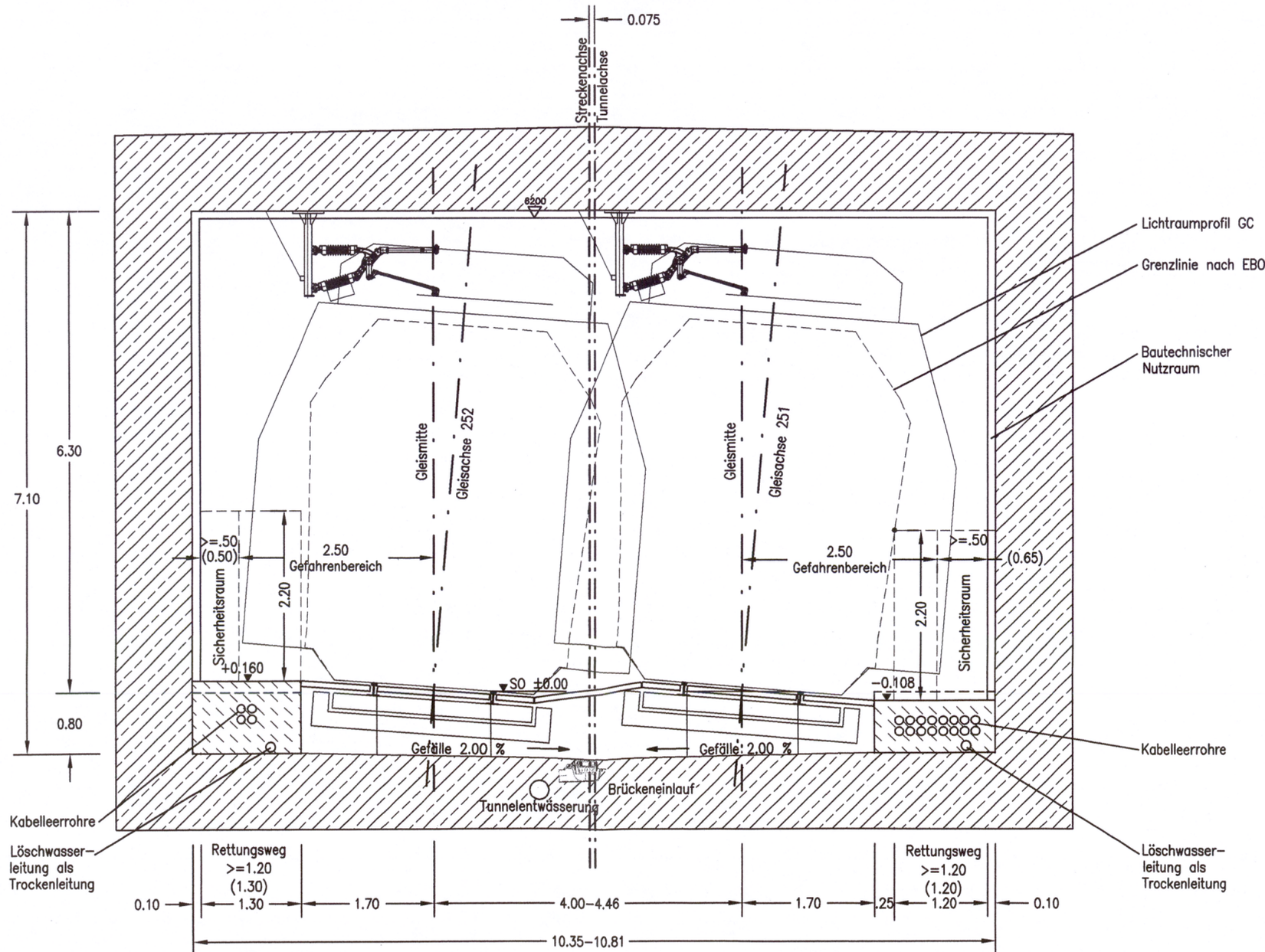


Tunnel Fernbahn, Offene Bauweise
Gleisabstand 4,00 - 4,46 m

Überhöhung u = 0 bis 120mm
Längsneigung l = 25 ‰

Linienführung: Gerade, Übergangsbogen und Rechtsbogen



QUERSCHNITTPARAMETER

ENTWURFSGESCHWINDIGKEIT
- $V_e \leq 160 \text{ km/h}$

OBERBAUFORM
- Feste Fahrbahn, befahrbar

TRASSIERUNGSPARAMETER

- Linienführung: Gerade, Übergangsbogen, Rechtsbogen
- Überhöhung $u = 0$ bis 120 mm
- Längsneigung $l = 25 \text{ ‰}$

SONSTIGE PARAMETER

- Oberleitung Standardoberleitung mit Doppelfahrdraht
- Rechteckquerschnitt $10,35 \text{ m} \times 7,10 \text{ m}$ bis $10,81 \text{ m} \times 7,10 \text{ m}$
- Querschnittsfläche über SO $A = 65,205 \text{ m}^2 - 68,103 \text{ m}^2$

Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:
Höhendifferenz zw. altem (württ.)
System und Neuem System

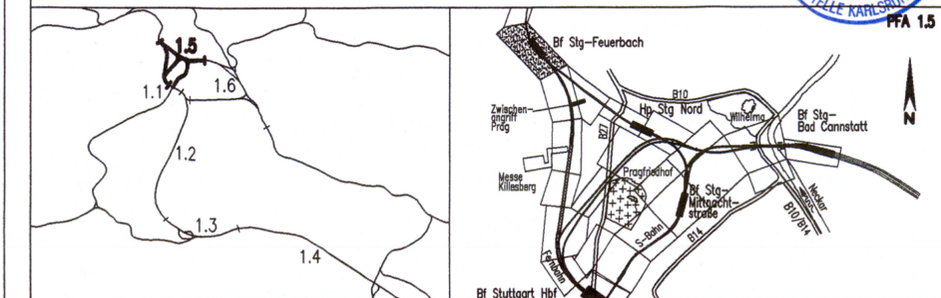


07-03



Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
Bereich Stuttgart - Wendlingen mit Flughafenanbindung

Planfeststellungsabschnitt 1.5 Zuführung Feuerbach/Bad Cannstatt - Generalplanung
Bau-km -4.0-90.340 bis Bau-km -0.4-42.000 / Stat. -4.8-64.359 bis Bau-km -0.4-42.000



Geographische Codierung 1.5 0 1 1 v	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 X X X X X	Organisatorische Codierung P I s q V R 1 1 0 0
PFA Bauabschnitt Blattschnitt	Streckennummer Bezirk	Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index

Auftraggeber DBProjekte Süd GmbH Wolfenstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekte Süd GmbH Planungsgemeinschaft SI/IBV für Stuttgart 21 PFA 1.5 SPEIKERWANN GmbH Theodor-Heuss-Straße 6 70178 Stuttgart Tel. 0711/ 22 42-0 Fax. 0711/ 22 42-249 INGENIEURBÜRO VOSSING Theodor-Heuss-Straße 6 70174 Stuttgart Tel. 0711/ 22 55 89-0 Fax. 0711/ 22 55 89-70
--	---	---

Regelquerschnitt		Datum	Name																																
Tunnel, zweigleisig, offene Bauweise (Tunnel Rechtsbogen) (Fernbahn) Str. 4813 Stg-Feuerbach - Ulm Hbf, Bau-km -3.5-49.900 bis -3.4-49.000		Gezeichnet	12/02 Volk (IBV)																																
		Bearbeiter	12/02 Memmler (IBV)																																
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekte Süd GmbH		Maßstab	1:50																																
Änderungsvermerke		Freigabe DBProjekte Süd GmbH gez. R. Baur Datum: 18.12.02																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Index</th> <th>Änderungen</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Index	Änderungen	Datum	Name																													Ersatz für Plan-Nr. <input type="text"/> <input type="text"/> Ersetzt durch <input type="text"/> <input type="text"/> Plan-Nr. <input type="text"/> <input type="text"/>	
Index	Änderungen	Datum	Name																																
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Anlage Planfeststellungsunterlagen Anlage 6.1 Blatt 3 von 6																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Genehmigungsvermerk</th> <th>Name</th> <th>Unterschrift</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift																														
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift																																