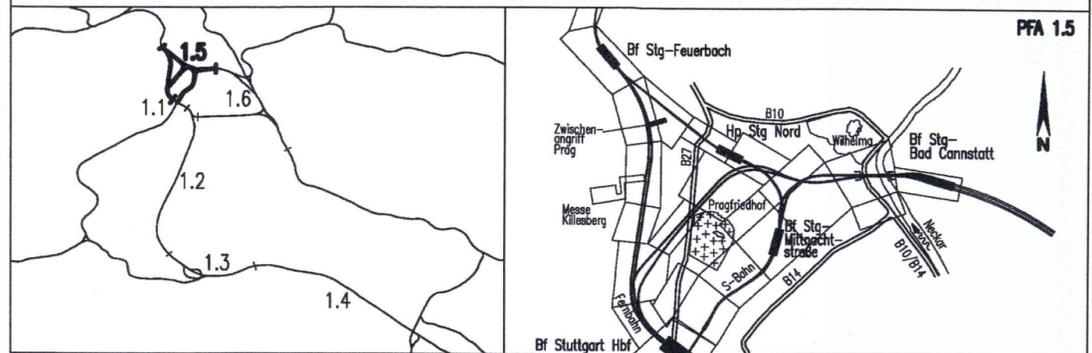


Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

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	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
1.5 9 4 0 0	X X X X X X X X X	P I b q I Q 1 5 0 0
PFA Bauabschnitt Blattschnitt	Streckennummer Bezirk	Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index

Auftraggeber DBProjekte Süd GmbH Wolframstraße 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 S/IBV für Stuttgart 21 PFA 1.5 SPEIKERMANN GmbH Tübinger Straße 10 70178 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 42-0 Fax. 07 11 / 22 42-249	INGENIEURBÜRO VÖSSING Theodor-Heuss-Straße 6 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 55 89-0 Fax. 07 11 / 22 55 89-70
---	---	---	--

Bauwerksquerschnitt Regelzeichnung Knautschzone Fernbahntunnel Tunnel, eingleisig, bergmännische Bauweise (Fernbahn)	Datum	Name	
	Gezeichnet	12/02	Früh (M+H)
Maßstab 1:50	Bearbeiter	12/02	Kuhn (M+H)

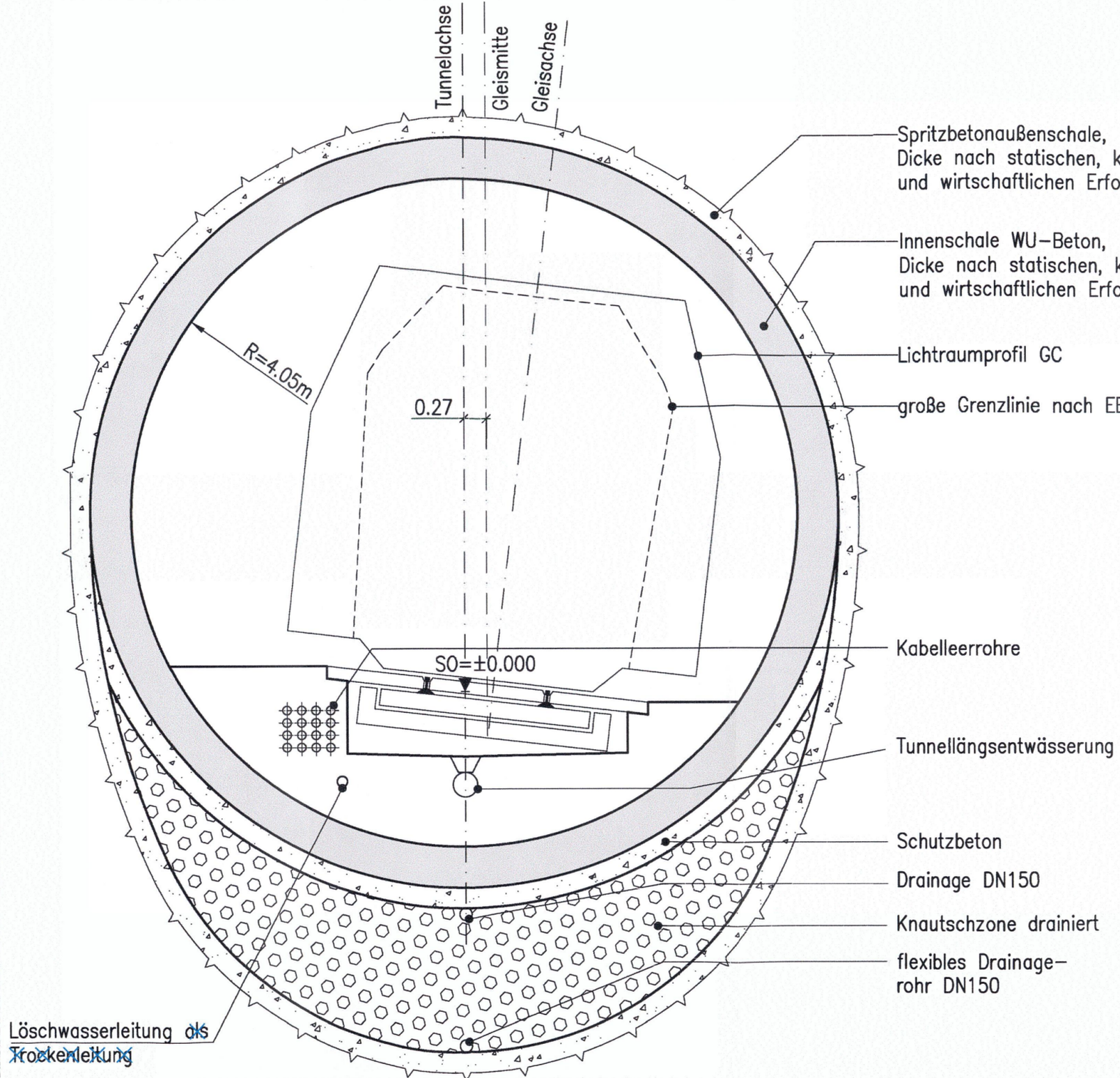
"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjekte Süd GmbH

Änderungsvermerke	Freigabe DBProjekte Süd GmbH gez. Ch. Lienhart		
Index	Anderungen	Datum	Name
A	PAV LÖWA	09.08.2019	Tr/Wo (M+H)

Genehmigt	Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG i.V.m. § 76 Abs. 3 VwVfG am 25.09.2020, Az. 591pa/015-2020#008 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/ Stuttgart
Datum	Im Auftrag
	Unterschrift

LEGENDE:

- Stahlbeton
- Spritzbeton
- Knautschzone, drainiert



Spritzbetonaußenschale, Dicke nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Innenschale WU-Beton, Dicke nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Lichtraumprofil GC

große Grenzlinie nach EBO

Kabelleerrohre

Tunnellängsentwässerung

Schutzbeton

Drainage DN150

Knautschzone drainiert

flexibles Drainagerohr DN150

müller+hereth
Ingenieurbüro für Tunnel- und Felsbau
Karlsruhe 46b
76133 Karlsruhe
E-mail: office.karlsruhe@mueller-hereth.com

Tel. (0721) 35461-0
Fax (0721) 35461-25