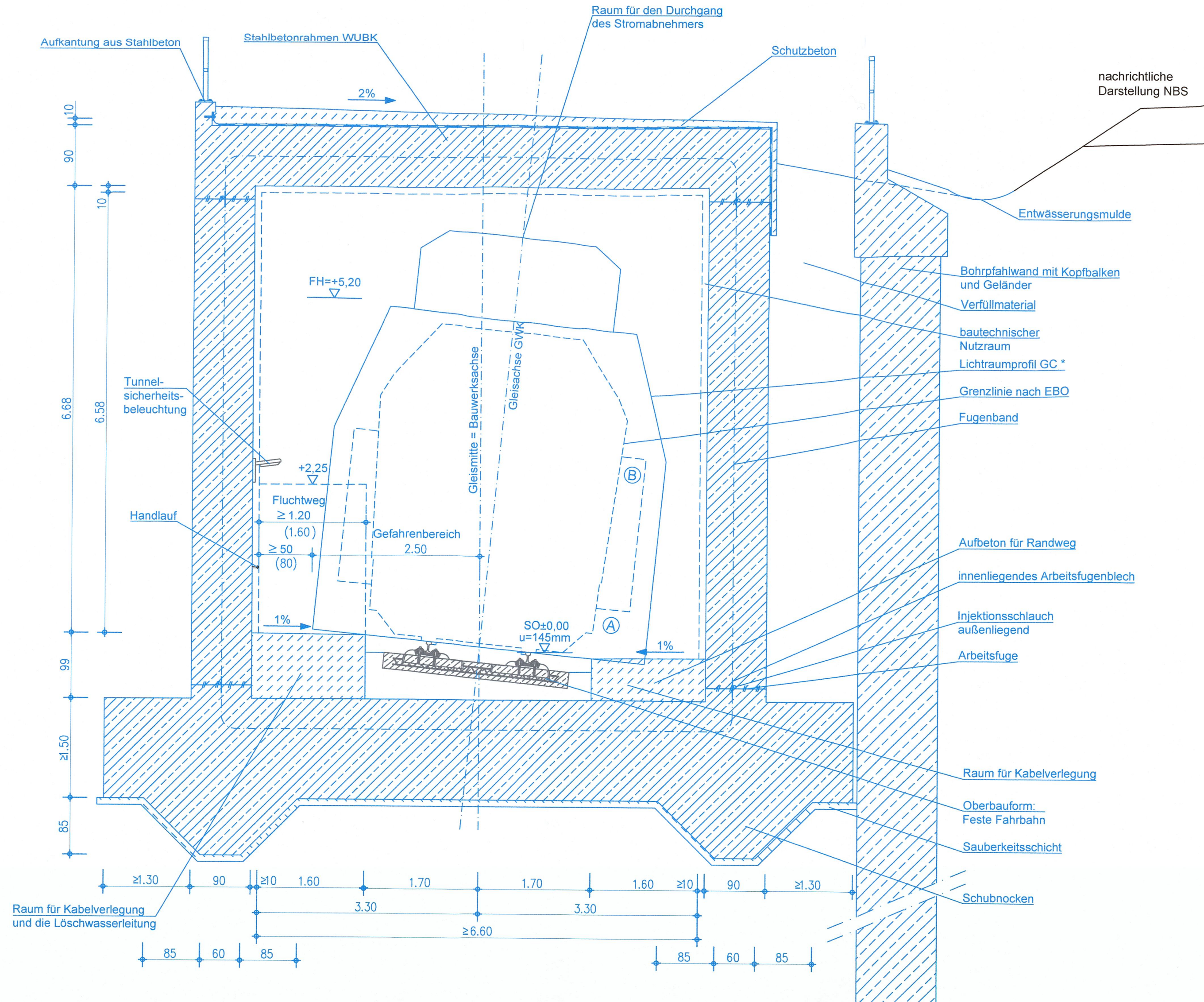


Regelquerschnitt
offene Bauweise
rechtsgeneigt (Bereich Nord)
mit Sporn
M 1:50

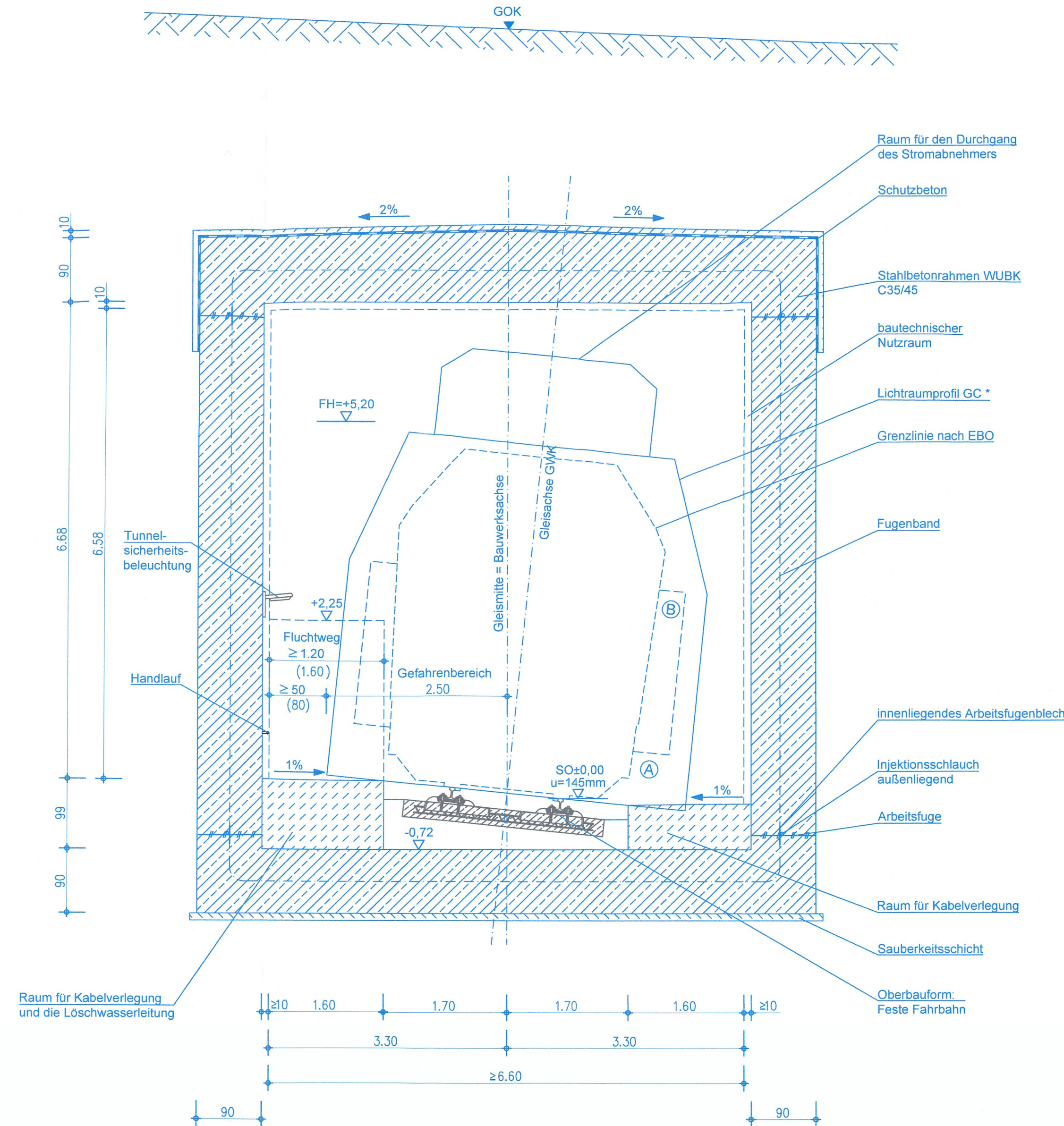
Endgültige Maße gem. statischer Berechnung bzw. gültiger Regelwerke


* Lichtraumprofil GC gemäß Ril 800.0130, Bild 1 und Bild 4. Unterer Teil der Grenzlinie nach Ril 800.0130, Bild 3 (Neigungswechselausrundung)



Regelquerschnitt
offene Bauweise
rechtsgeneigt (Bereich Süd)
ohne Sporn
M 1:50

* Lichtraumprofil GC gemäß Ril 800.0130, Bild 1 und Bild 4. Unterer Teil der Grenzlinie nach Ril 800.0130, Bild 3 (Neigungswechselausrundung)



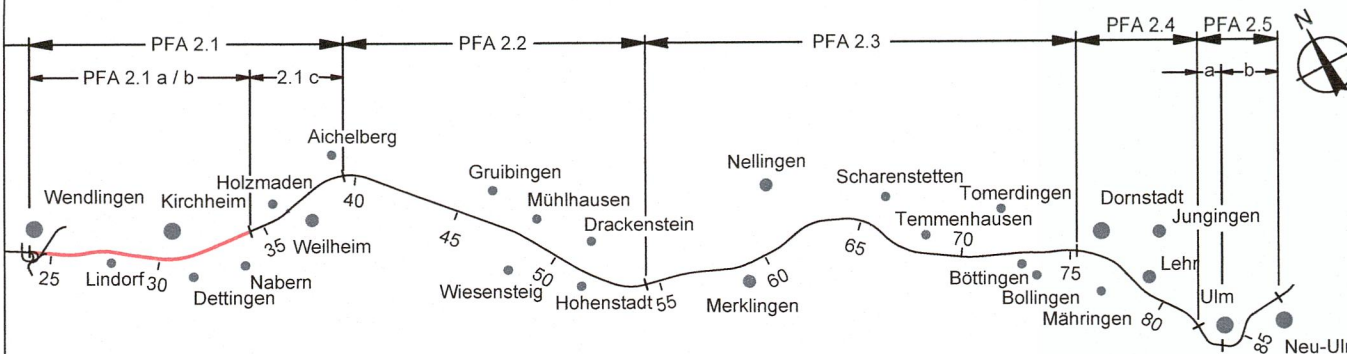


**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**

Bereich Wendlingen - Ulm

Nr. Art der Änderung	Datum Name
0 Einarbeitung Prüfanmerkung EBA	09/2018 Topal-Kayulu

Planfeststellungsabschnitt 2.1 a/b Wendlingen - Kirchheim - PÄ „Anbindung Große Wendlinger Kurve“
km 25,2+00 - km 36,2+60, im Bereich der Gemeinden Wendlingen - Kirchheim



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
2 1 0 0 2 3	4 6 1 4 1 T - - -	P I b I - I Q C 1 b 0
Auftraggeber	Ersetzt:	Planer - bearbeitet im Auftrag der
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Anlage	DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
Rüppelstraße 17 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 93319 - 212 Fax. 07 11 / 93319 - 293	Blatt von	OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Hohenbergstraße 31 70178 Stuttgart Tel. 0711 / 669 09 - 0 Fax 0711 / 669 09 - 99

Bauwerksplan	Datum Name
Tunnel Große Wendlinger Kurve	Gezeichnet 03/18 Wca
Offene Bauweise	Bearbeiter 03/18 Dto
Regelquerschnitte	Maßstab 1:50
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt	
<p>Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG i.V.m. § 76 Abs. 3 VwVfG am 16.04.2019 Az. 591pa/013-2018#012 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart</p>	<p>Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH gez. i.V. Hallfeldt Stuttgart, den 29.03.2018</p>
<p>Im Auftrag Runge</p>	<p>Ersetzt für Plan-Nr. Phase Index Ersetzt durch Plan-Nr. Phase Index Anlage Planfeststellungsunterlagen</p>
Anlage 7.2	Blatt 23A von 23

Plangröße: 0,97 m x 0,42 m M:\25488\3-CAD\4\A7\A7-2\100P0C1-230.dwg