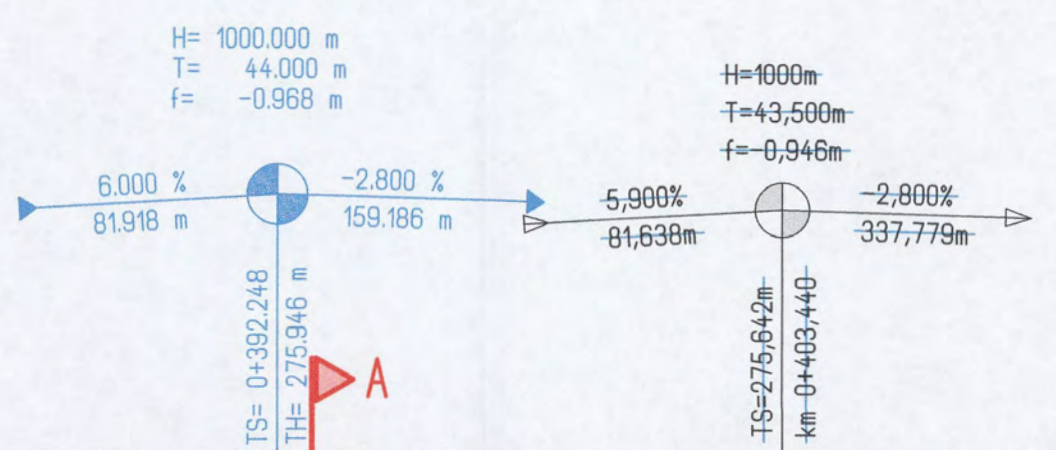
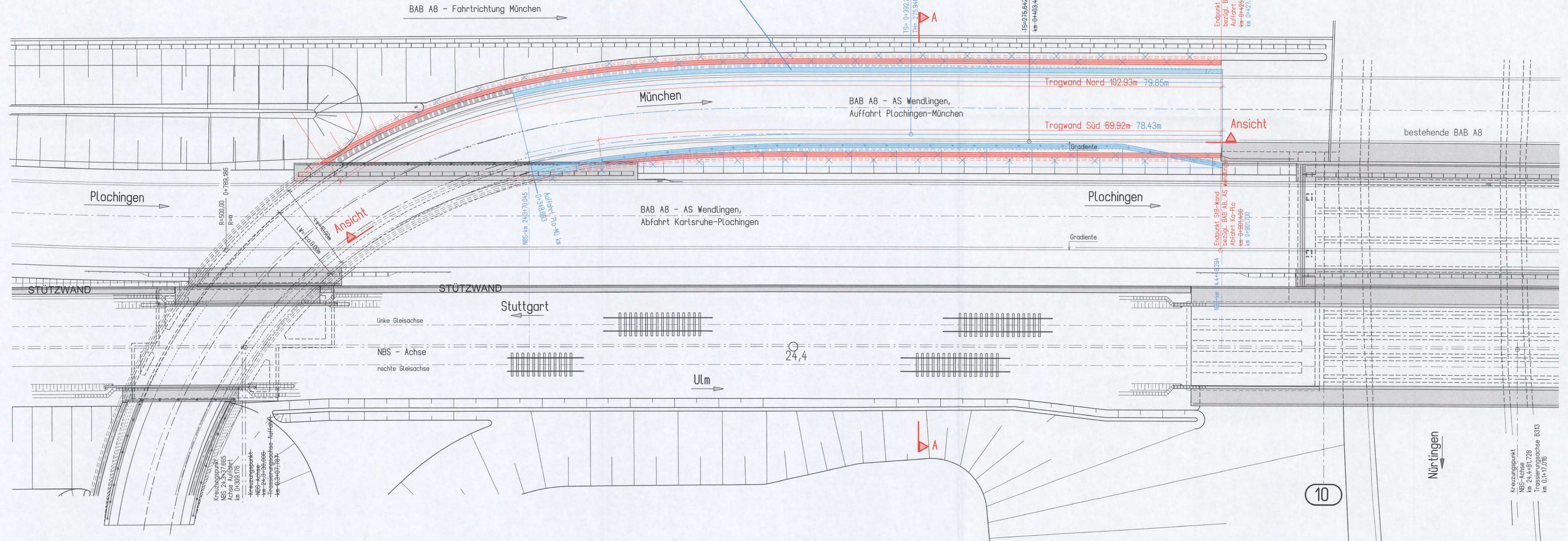


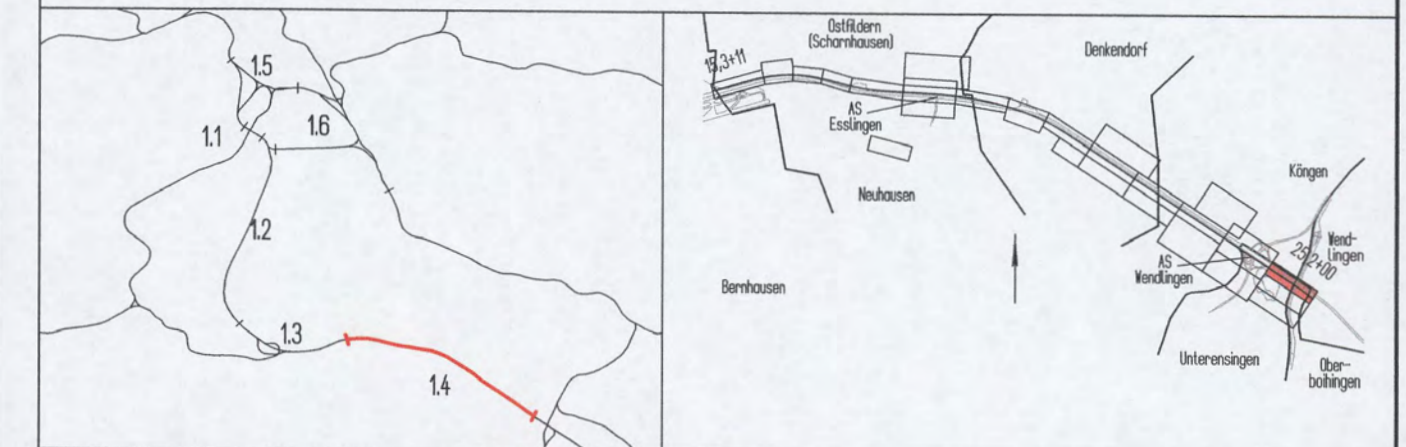
Lageplan

Planänderung AS Wendlingen
(7. Änderungsverfahren)



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

Planfeststellungsabschnitt 14 Filderbereich bis Wendlingen
Bauberschritt km 15,3+11 - km 25,2+00



Geographische Codierung 14 32 00	Blattschnittcodierung 4813 IR	Organisatorische Codierung P I b l I k w 1 0
Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Projektsteuerung DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Planner bearbeitet im Auftrag der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
Aufgestellt: Stuttgart, 07.10.2015		RS Ingenieure

Bauwerksplan
Trag/Stbw Auffahrt Plo-Mü, westl. B313
Auffahrt Plo-Mü km 0+390,276 (NBS km: 24,4)
0+348.893 Lageplan 24.3+70.045

Datum: 10/14
Name: Karch
Gezeichnet: 10/14
Karch
Bearbeitet: 10/14
Karch

Maßstab: 1 : 200

Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
18.10.2017
gez. *Denk*
Datum: 18.10.2017

Ersatz für Plan-Nr.:
Ersetzt durch:
Plan-Nr.:

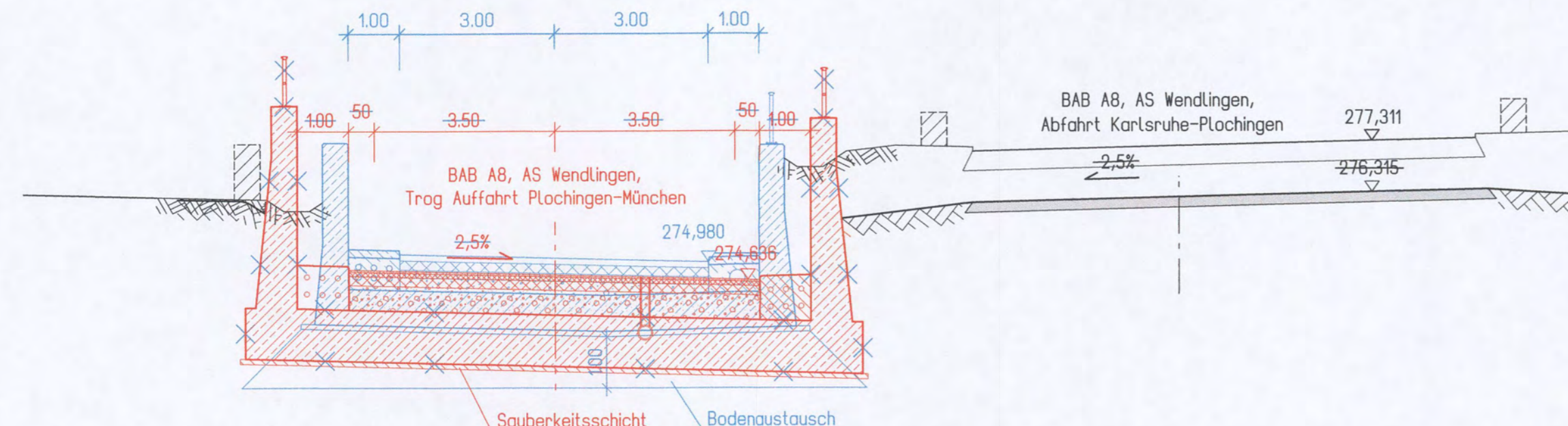
Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 7.32
Blatt 1A von 3

Im Auftrag: *Rungs*

Mögliche Leitungen siehe Anlage 8

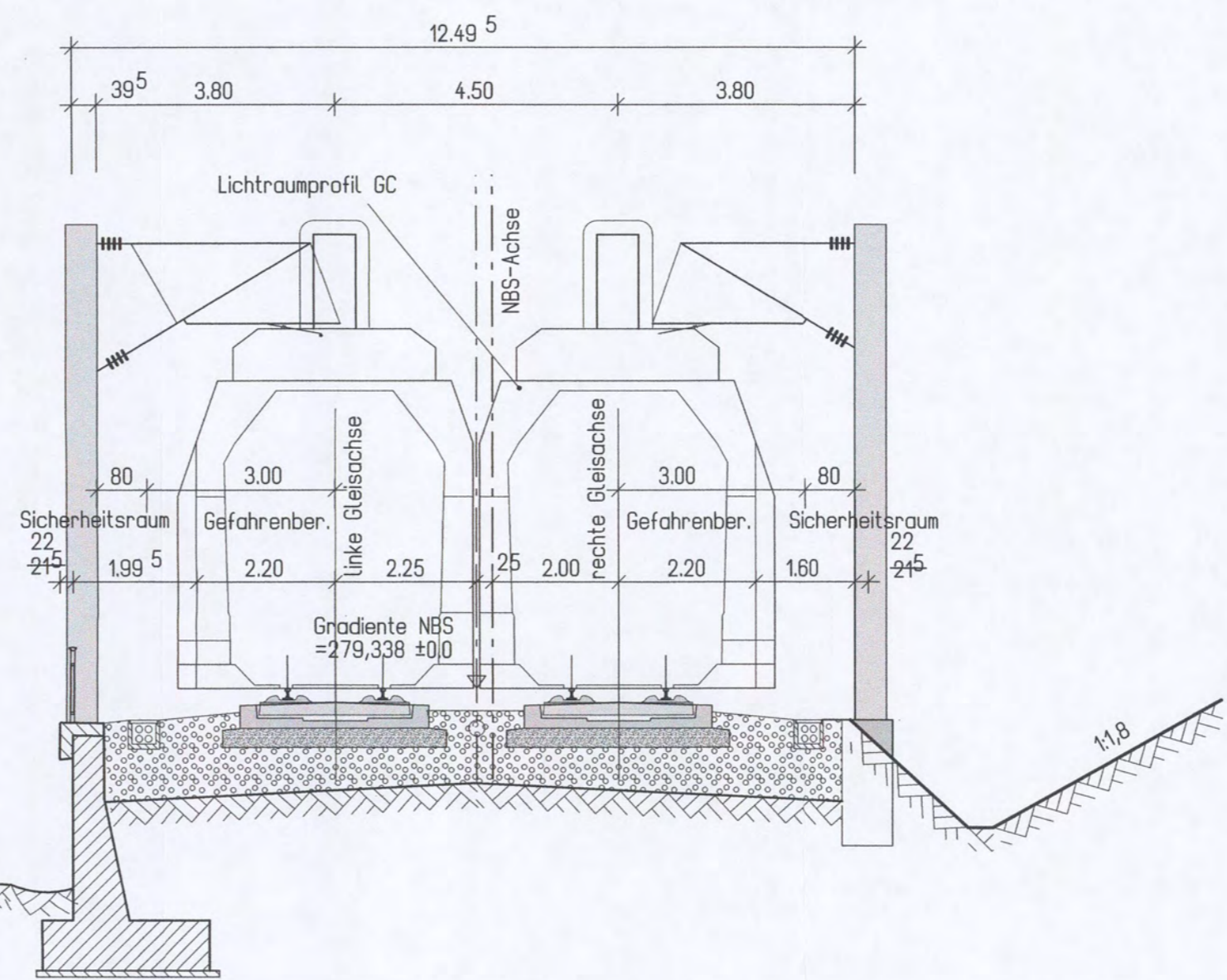
Schnitt A-A

Achse Auffahrt Plochingen-München
 km 0+390,276
 Blick von Westen



BGW=HGW¹⁰⁰ ~264.0m

BGW-266,0m



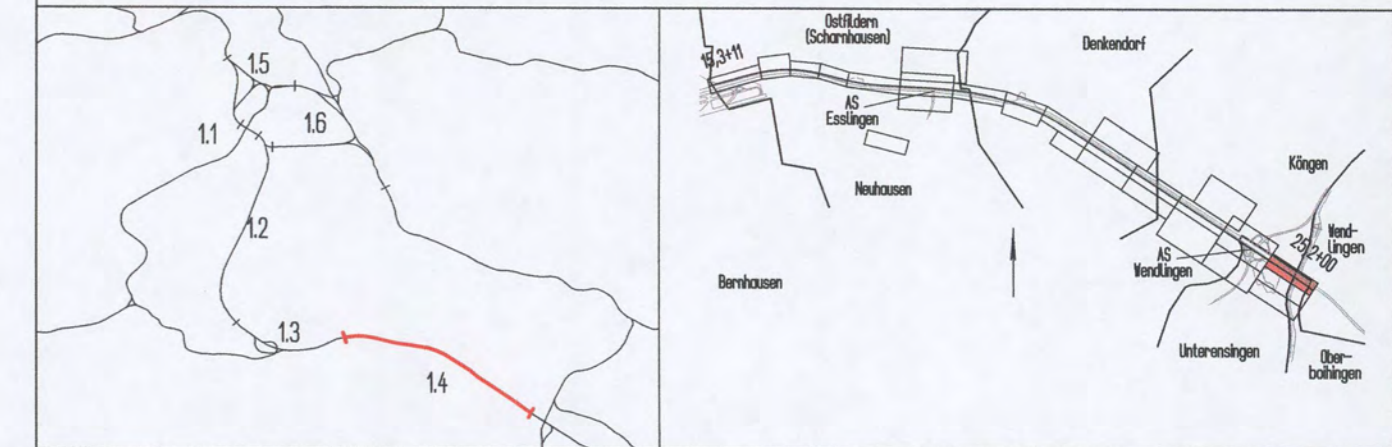
Mögliche Leitungen siehe Anlage 8

Alle Höhenangaben im Neuen System



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

Planfeststellungsabschnitt 1.4 Filderbereich bis Wendlingen
 Bauabschnitt km 15,3+11 - km 25,2+00



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
14	3200	4813	IR	P	Ibq IQY1 0
Auftraggeber		Projektsteuerung		Planer - bearbeitet im Auftrag der	
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Rippelstraße 17 70181 Stuttgart		DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH		DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	
Aufgestellt:		DB International GmbH Region Deutschland Südwest Büro Stuttgart Jägerstraße 40 70174 Stuttgart		RS Ingenieure Beratende Ingenieure VBI Bauplanungsbüro D-77855 Achern Akerhölgerstraße 1 Telefon 078416949-0 Telefax 078416949-90	
Stuttgart, 07.10.2015					

Bauwerksplan

Trog/Stbw Auffahrt Plo-Mü, westl. B313
 Auffahrt Plo-Mü km 0+348.893 (NBS km: 24.3+70.045)
 Schnitt A-A

Gezeichnet	10/14	Karch
Bearbeiter	10/14	Karch

Maßstab
1 : 100

Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
 gez. J. Holtfeldt
 Datum: 01.12.2016
 18. OKT. 2017
(Signature)

Ersatz für Plan-Nr. _____
 Ersetzt durch Plan-Nr. _____

Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage 7.32
 Blatt 2A von 3

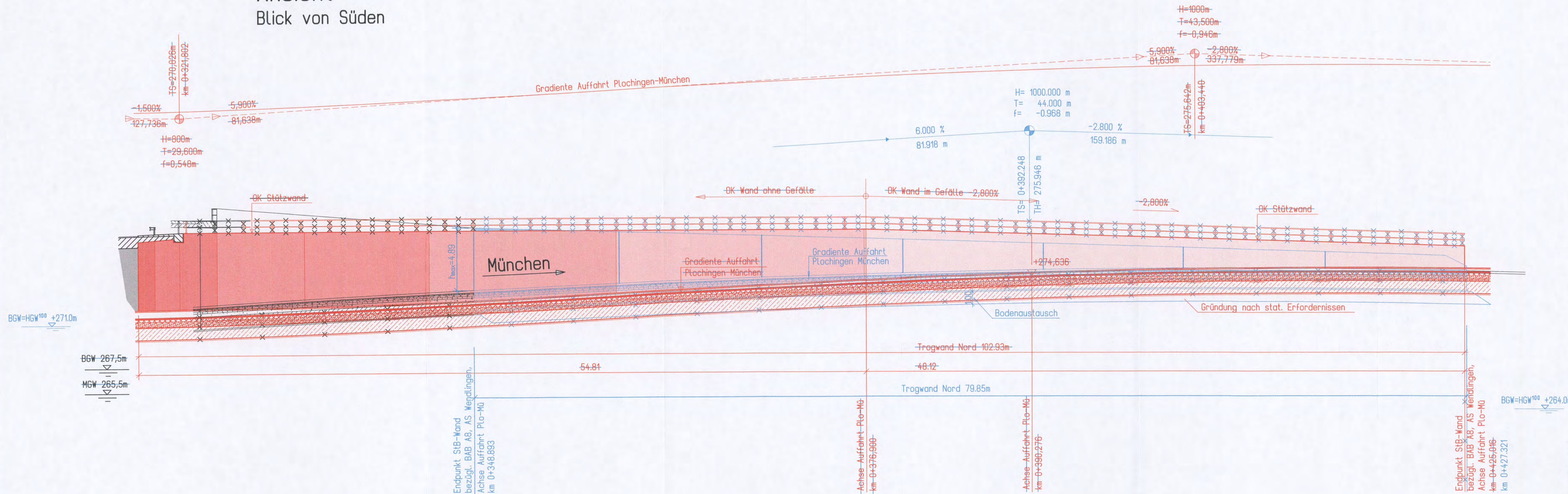
Index	Änderungen	Datum	Name
A	Anpassung Trog/Stbw. an neue Straßenplanung	10/14	Karch

Planfestgestellt gem. § 18 AEG i.V.m. § 76 Abs. 3 VwVfG am 27.10.2017, Az. 591pa/011-2016#013
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/ Stuttgart

Genehmigung
 Datum: _____
 Im Auftrag: *(Signature)* Runge

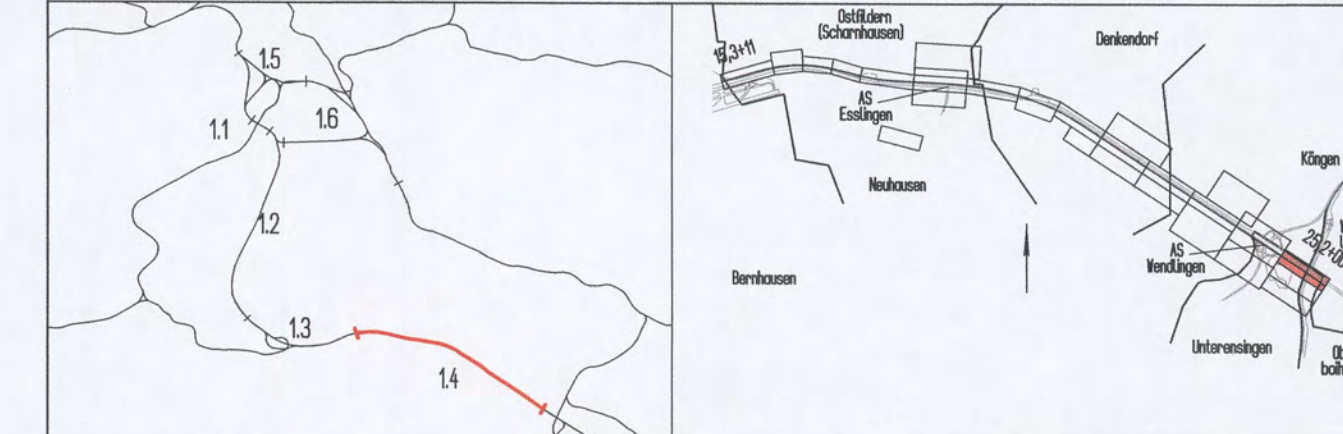
Unterschrift

Ansicht Blick von Süden



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

Planfeststellungsabschnitt 1.4 Filderbereich bis Wendlingen
Bauberschnitt km 15,3+11 - km 25,2+00



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
14	3200	4813	IR	P	Iba
14	3200	4813	IR	P	Iba
Auftraggeber		Projektsteuerung		Planner - bearbeitet im Auftrag der	
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Röppelstraße 17 70374 Stuttgart		DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH		DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Region Deutschland Südwest Büro Stuttgart Jägerstraße 40 70374 Stuttgart	
Aufgestellt:		Aufgestellt:		Aufgestellt:	
DB International GmbH Röppelstraße 17 70374 Stuttgart		RS Ingenieure Beratende Ingenieure VBI Baumgenieurbüro Stuttgart, 07.10.2015		RS Ingenieure Beratende Ingenieure VBI Baumgenieurbüro Stuttgart, 07.10.2015	

Bauwerksplan		Datum	Name
Trog/Stbw Auffahrt Plo-Mü, westl. B313		10/14	Karch
Auffahrt Plo-Mü km 0+348.893 (NBS km: 24.3+70.045)		10/14	Karch
Ansicht			

Maßstab 1 : 200

Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
gez. J. Haffner
Datum: 04.12.2016

Planfestgestellt gem. § 18 AEG i.V.m. § 75 Abs. 3 VwVfG am 27.10.2017.		Unterschrift	
Datum	im Auftrag	Runge	
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe Stuttgart		Runge	
Anlage 7.32		Blatt 3A von 3	