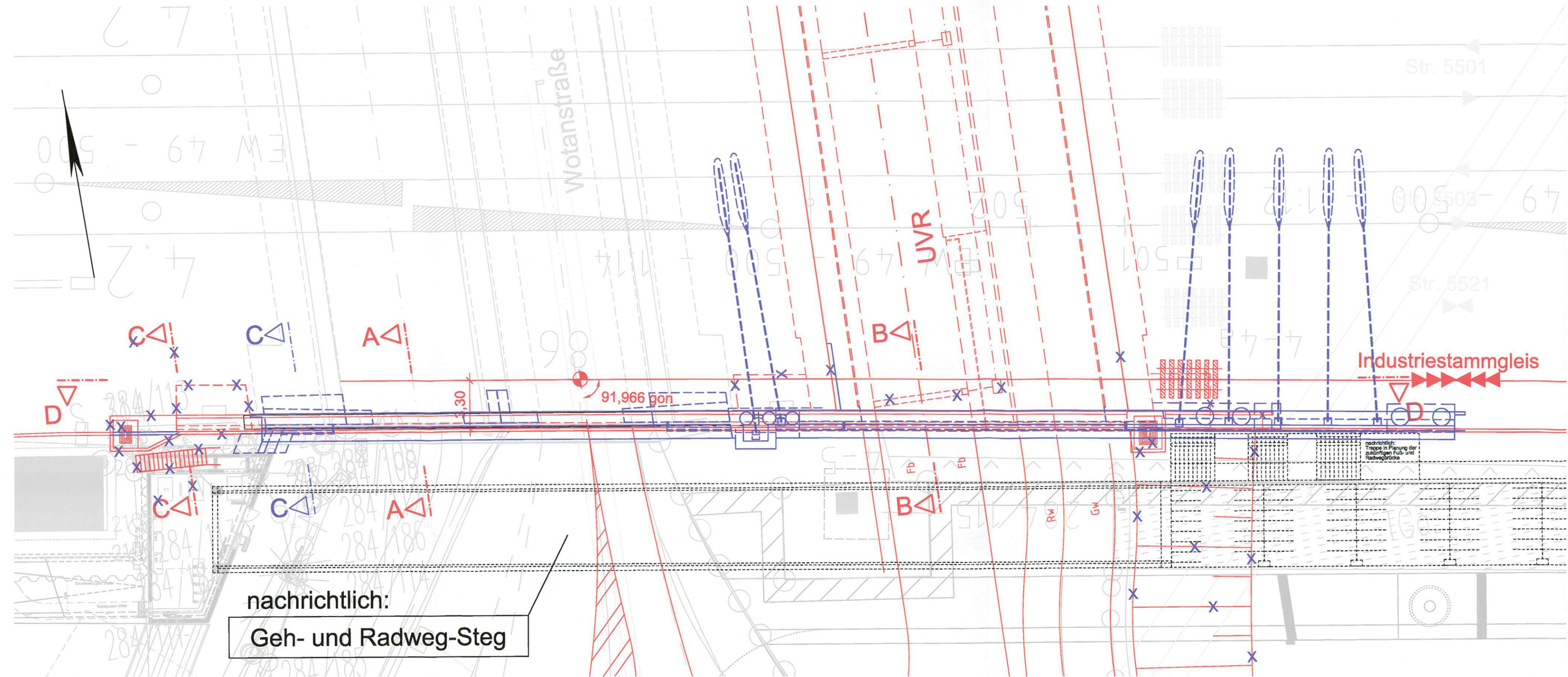


DRAUFSICHT

M = 1:200



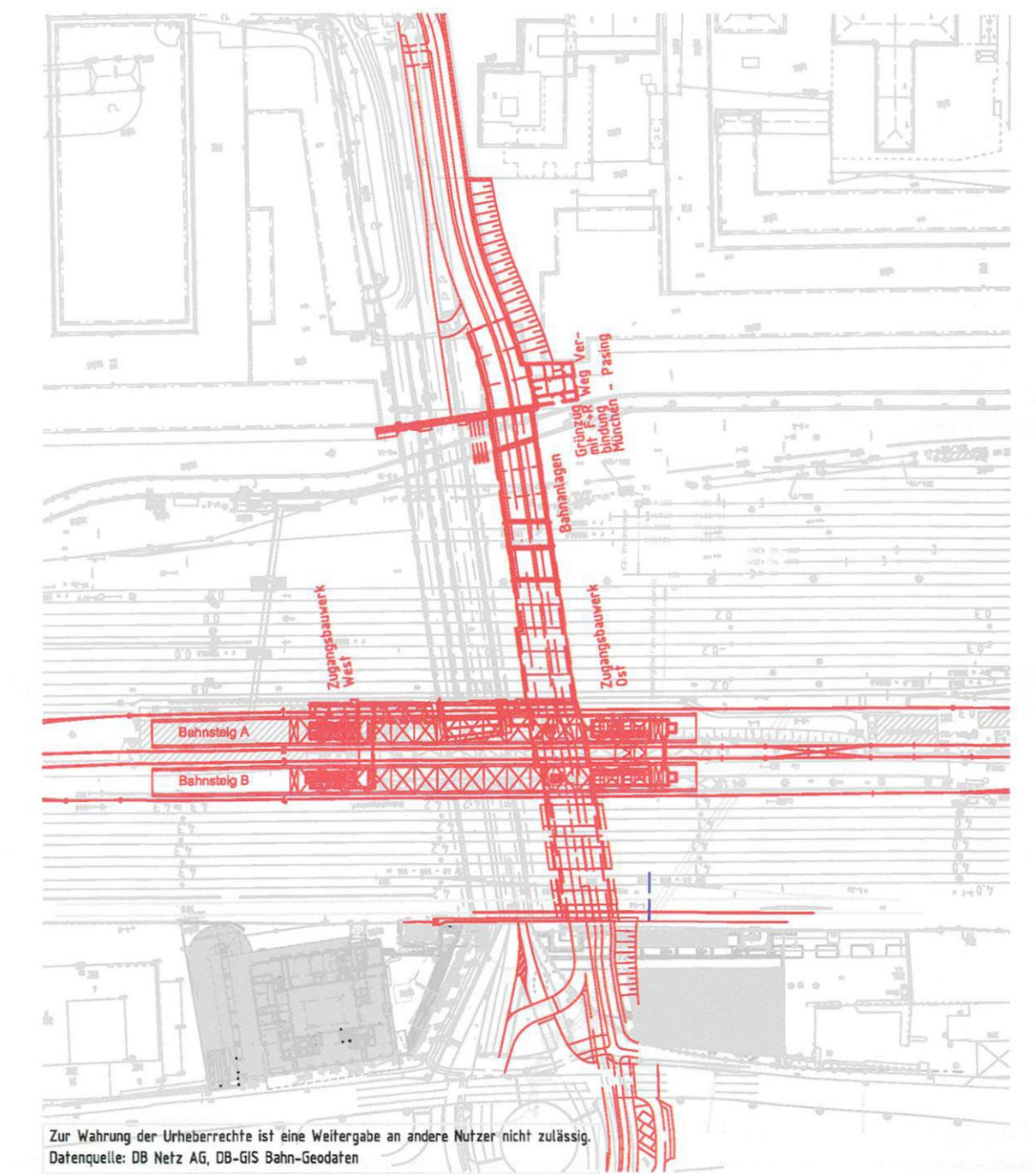
nachrichtlich:
Geh- und Radweg-Steg

zugehörige Pläne:	
Anlage: 8.1.4 A	Schnitte A-A, B-B, C-C
Anlage: 8.1.3 A	Ansicht, Schnitt D-D

Hinweis:
Rot alte Planung
Blau neue Planung

ÜBERSICHT

M = 1:2500



Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn-Geodaten

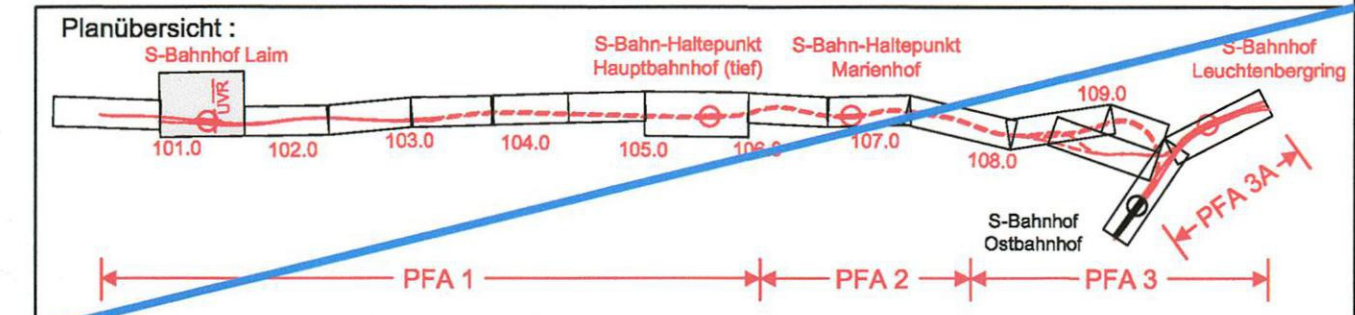
Anlage: 8.1.2 A



Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 09.06.2015
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 61134-611pps/001-2300#003

geändert
DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010
gez. ppa. Scheller i.V.

1.-A. Dr. Hoyer



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
f				
e				
d				
c	Tekur 2010	15.04.2010	Re	

Planfeststellung PFA 1 EÜ Wotanstraße Südportal und UVR mit LSW, Bau-km 101,3+27 Übersicht, Draufsicht

Aufgestellt: 21.06.2005	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber
DB DB Netz AG	DB DB Station & Service AG	DB DB Energie GmbH	
Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0	

Planersteller:	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3	Auftrags-Nr.:	610100
	LAHMEYER MÜNCHEN INGENIEURGESELLSCHAFT mbH	Datum	Name
		bearb. 04/05	Lugner/Losonsky
		gez. 04/05	Losonsky
		gepr. 04/05	Saenger

Projektgesellschaft	Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05	Die Bahn Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
			LAH1PB4-00030c

Maßstab:	Bauvorhaben:	Höhensystem
1:2500, :200	2. S-Bahn-Stammstrecke München	Normalhöhen NN
Format:	ML / MOPS Bau-km 100,8+00 - 110,1+85	Koordinatensystem
0,30 m ²	MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,6+27 - 2,1+75	GK - System
	MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code	
Bauwerksnummer		Brückennummer	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Belastungsannahmen
			Werkstoffe