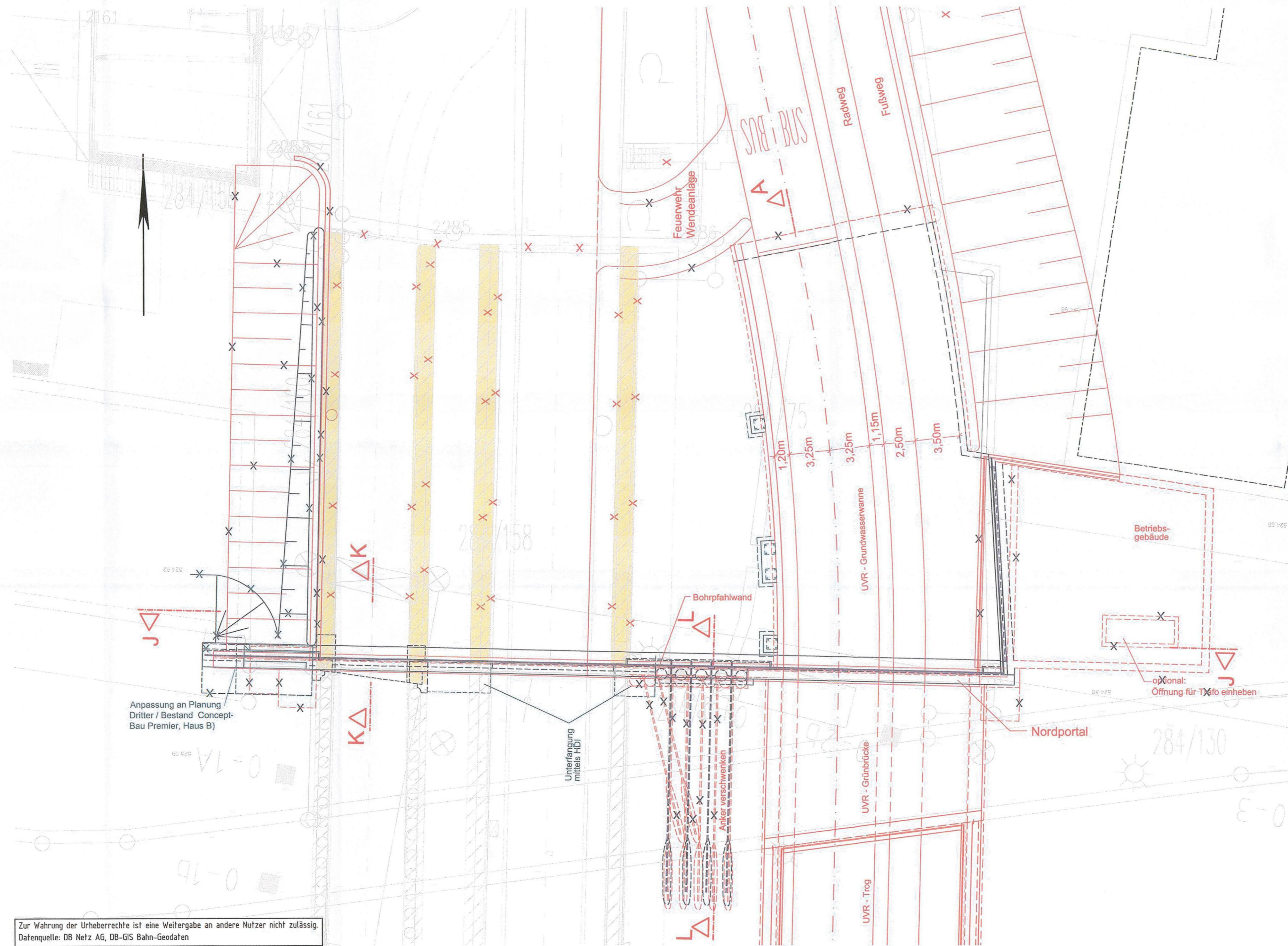


DRAUFSICHT

M = 1:200



zugehörige Pläne:	
Anlage: 8.2.5 B	UVR: Nordportal - Schnitte J-J, K-K, L-L
Anlage: 8.2.1 A	UVR: Draufsicht, Übersicht
Anlage: 8.2.2 B	UVR: Schnitte A-A, B-B, C-C

geändert
 DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012
 gez./ ppa. Scheller i.v. *[Signature]*

Änderung freigegeben
 Landeshauptstadt München
 Baureferat Ingenieurbau
 München, den 17.06.2012
 i. A. gez. *[Signature]*

geändert
 DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010
 gez.: ppa. Scheller

Änderung freigegeben
 Landeshauptstadt München
 Baureferat Ingenieurbau
 München, den 17.05.2010
 i. A. gez. R. Wulf

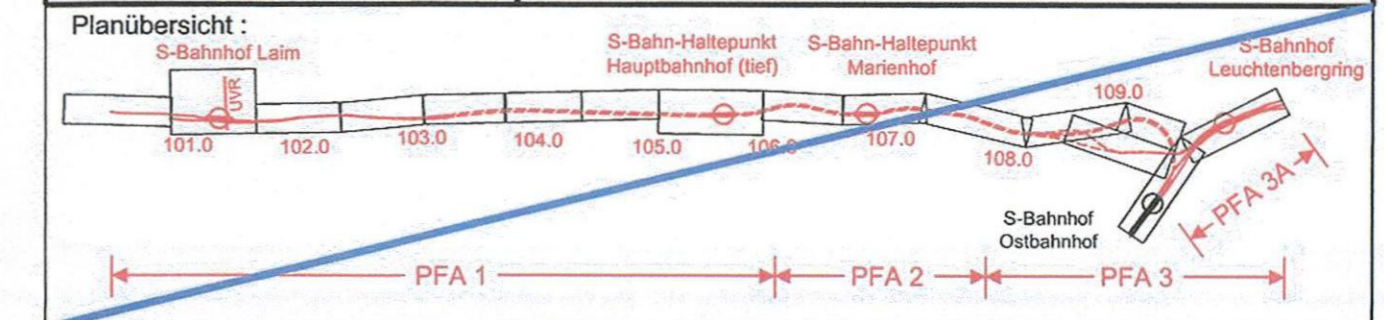
Planfeststellung nach § 18 AEG
 erteilt am 09.06.2015
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München
 Az.: 61134-61pps/001-2300#003

Anlage: 8.2.4 B

i. A. *[Signature]*



München, den 15.06.05
 i. A. gez. R. Wulf
 Landeshauptstadt München
 Baureferat Tiefbau



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
k				
j				
i	Tektur 2012	29.02.2012	Hi	
g	Tektur 2010	07.07.2010	Re	

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA 1
Umweltverbundröhre (UVR) - Nordportal, Bau-km 101,3+45
Draufsicht

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

Planner:	Auftrags-Nr.:
LAHMEYER MÜNCHEN Akademiestraße 7, 80799 München Tel. (089) 381607-0, Fax. (089) 381607-50 e-mail: info@ll-muenchen.de, http://www.lahmeyer.de	610101

Projektgesellschaft	Planzellen / - Nr. / Codierungen / AZ
Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05	LAH1PB4-00024i

Maßstab:	Bauvorhaben:	Höhensystem
1:200	2. S-Bahn-Stammstrecke München ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 MAMP / MLEU Bau-km 300,9+00 - 301,6+27 / 1,6+27 - 2,1+75 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	Normalsystem Normalhöhen NN

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Belastungsannahmen	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
			Werkstoffe

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