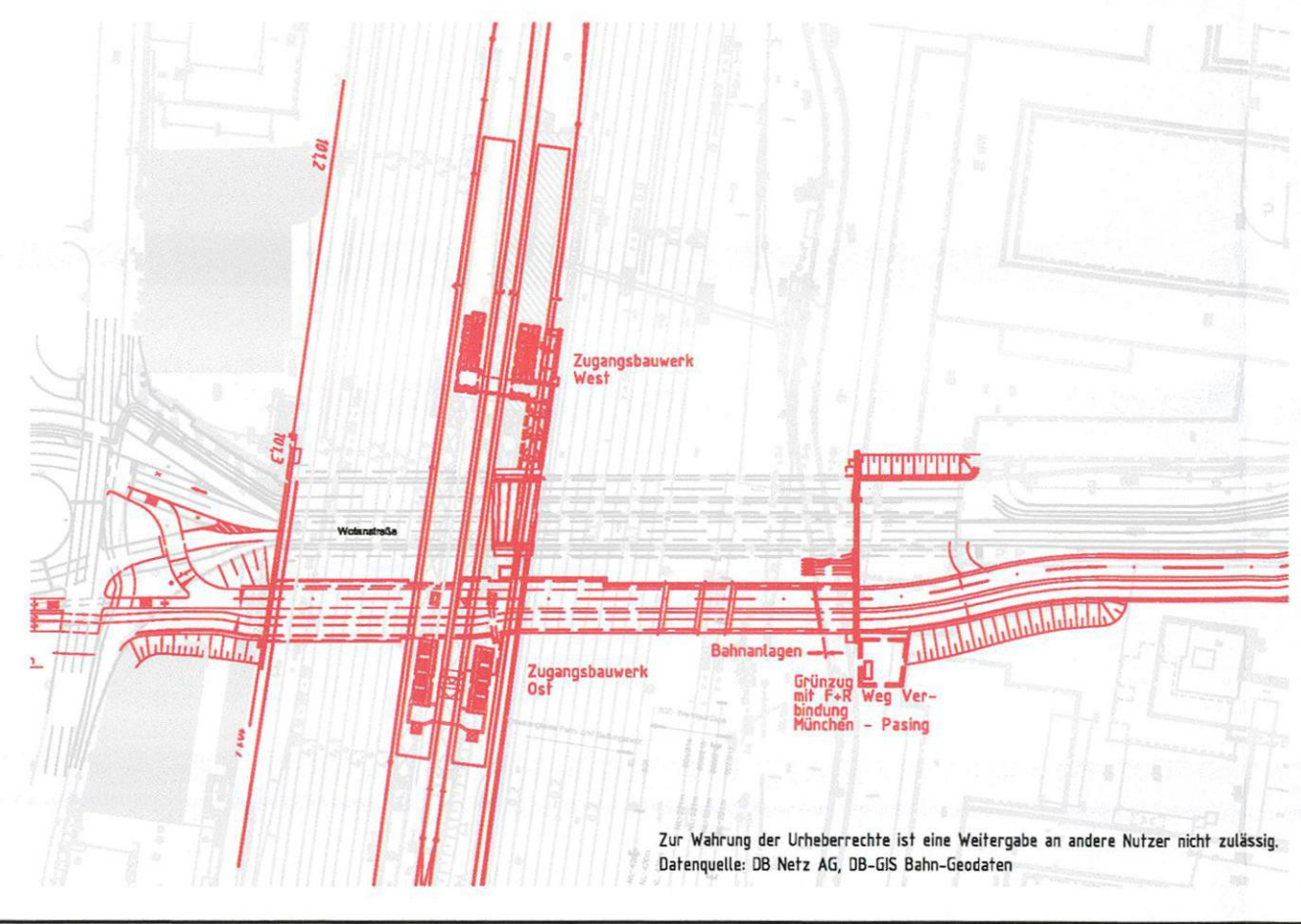


zugehörige Pläne:

Anlage: 8.2.2 A	UVR: Schnitte A-A, B-B, C-C
Anlage: 8.2.3 A	UVR: Schnitte D-D, E-E, F-F, H-H
Anlage: 8.2.4 A	UVR: Nordportal - Draufsicht
Anlage: 8.2.5 A	UVR: Nordportal - Schnitte J-J, K-K, L-L

**Hinweis:**  
 Rot alte Planung  
 Blau neue Planung

### ÜBERSICHT M = 1:2500



Anlage: **8.2.1 A**

geändert

DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010  
 gez. ppa. Scheller

Änderung freigeben  
 Landeshauptstadt München  
 Baureferat Ingenieurbau  
 München, den 17.05.2010  
 I. A. gez. R. Wulf

München, den **15.06.05**

i.A. **gez. R. Wulf**

Planübersicht:  
 S-Bahnhof Laim

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

i. A. D. Konwieser

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
j				
i				
h				
g	Tekur 2010	07.05.2010	Re	

#### Planfeststellung PFA 1 Umweltverbundröhre (UVR) mit Zugang Ost zur S-Bahn-Station Laim, Bau-km 101,3+45 Übersicht, Draufsicht

Aufgestellt: 21.06.2005	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Netz AG</b> Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Station &amp; Service AG</b> Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Energie GmbH</b> Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
Planersteller: <b>LAHMEYER MÜNCHEN</b>	Auftrags-Nr.: 610101		Auftrags-Nr.: 610101
	Datum: 08/04		Name: Saenger
	bearb.: 08/04		gepr.: 08/04
	gepr.: 08/04		gepr.: 08/04

Projektgesellschaft: <b>Baumanagement Die Bahn DB</b> DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05	Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>LAH1PB4-00018g</b>	
Maßstab: 1:250, 2500	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b> ML / MOPS Bau-km 100,0+00 - 110,1+00 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,6+27 - 2,1+75 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	Höhensystem Normalhöhen NN	
Format: 0,45 m <sup>2</sup>		Koordinatensystem GK - System	
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code	
Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Brückennummer Kennzahl	Belastungsannahmen Werkstoffe