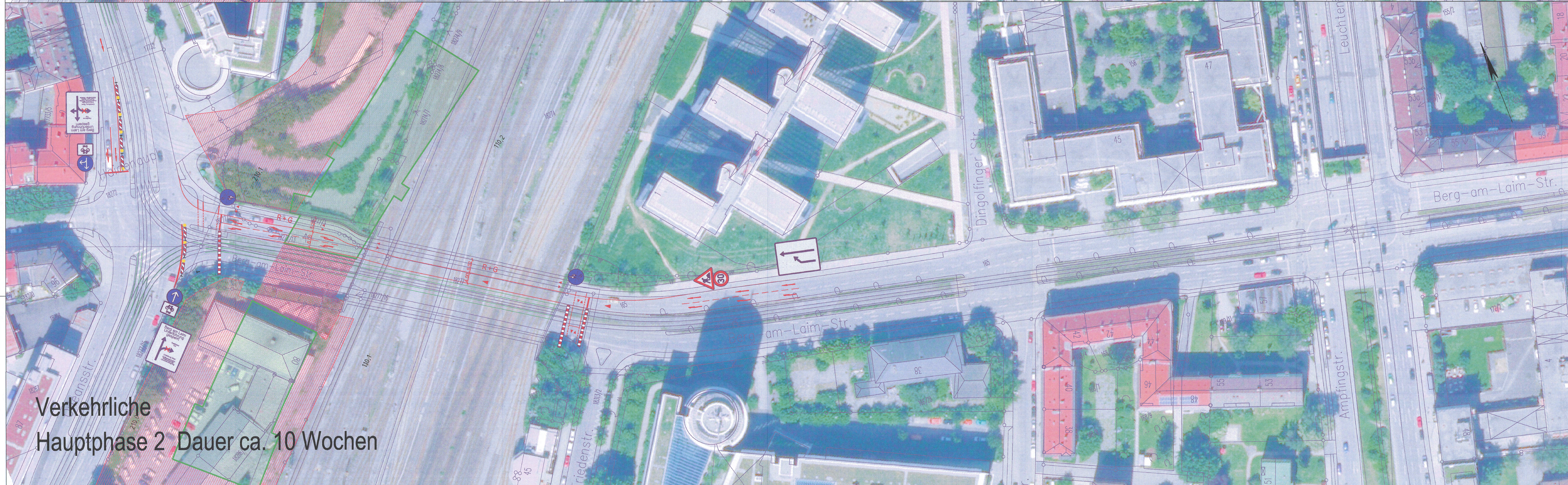


Verkehrliche Hauptphase 1 Dauer ca. 2,5 Monate



Verkehrliche Hauptphase 2 Dauer ca. 10 Wochen

Legende

- im Bau
- Fertiggestellt
- BE-Fläche / Zuwegung BE
- Trambahn

Anlage: 14.2.8 A

ersetzt
Anlage 14.2.8
DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
gez. T. P. Scheller *tsk*



Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 25.04.2016
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 65113-611pps/001-2300#004
i.A. Dr. Honemann

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfvollständ.
1	Yielder 2012	09/2012	Bos	
2	Abgezeichnete Planfeststellung	18.03.2010	GP/MS	

Verwendung und Planwerk		
Planfeststellung PFA 3neu Lageplan bauzeitliche Verkehrsführung Berg-am-Laim-Str. / Haidenauplatz		
Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber
DB NETZE DB Netz AG, Hauptbahnhof Süd Rohrdammstr. 3, 80334 München Tel. 089 / 1330-0	DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 13b, 80333 München, Tel. 089 / 1330-0	DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Rohrdammstr. 3 80334 München, Tel. 089 / 1330-0
Planungspartner:	Planungspartner:	Planungspartner:
OBERMEYER Rhein-Str. 10, 80333 München	DB International GmbH	PSP PSP Projektmanagement GmbH Rohrdammstr. 3, 80334 München
Projektgesellschaft	Projektgesellschaft	
DB NETZE DB ProjektBau GmbH Rohrdammstr. 3, 80334 München Anzahlstr. 27, 80333 München, Tel. 089 / 1330-0 Datum: 28.02.2010	DB ProjektBau GmbH Rohrdammstr. 3, 80334 München Anzahlstr. 27, 80333 München, Tel. 089 / 1330-0 Datum: 28.02.2010	
Maßstab:	Bauverfahren:	Höhensystem:
1:500	2. S-Bahn-Stammstrecke München	Normalhöhen NN
Form:		Koordinatensystem:
1:02m ²		OK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauverfahren		
Bauwerksnummer		
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Bücheldaten
		Belegungsnummer
		Bezeichnung
		Werte

OPB2BL4-L3208e

2. S-Bahn-Stammstrecke München

Barcode / Ident.-Code

W:\mwd2\project\55121\1\VL\CA\Haidenauplatz\OPB2BL4-L3208e.dwg