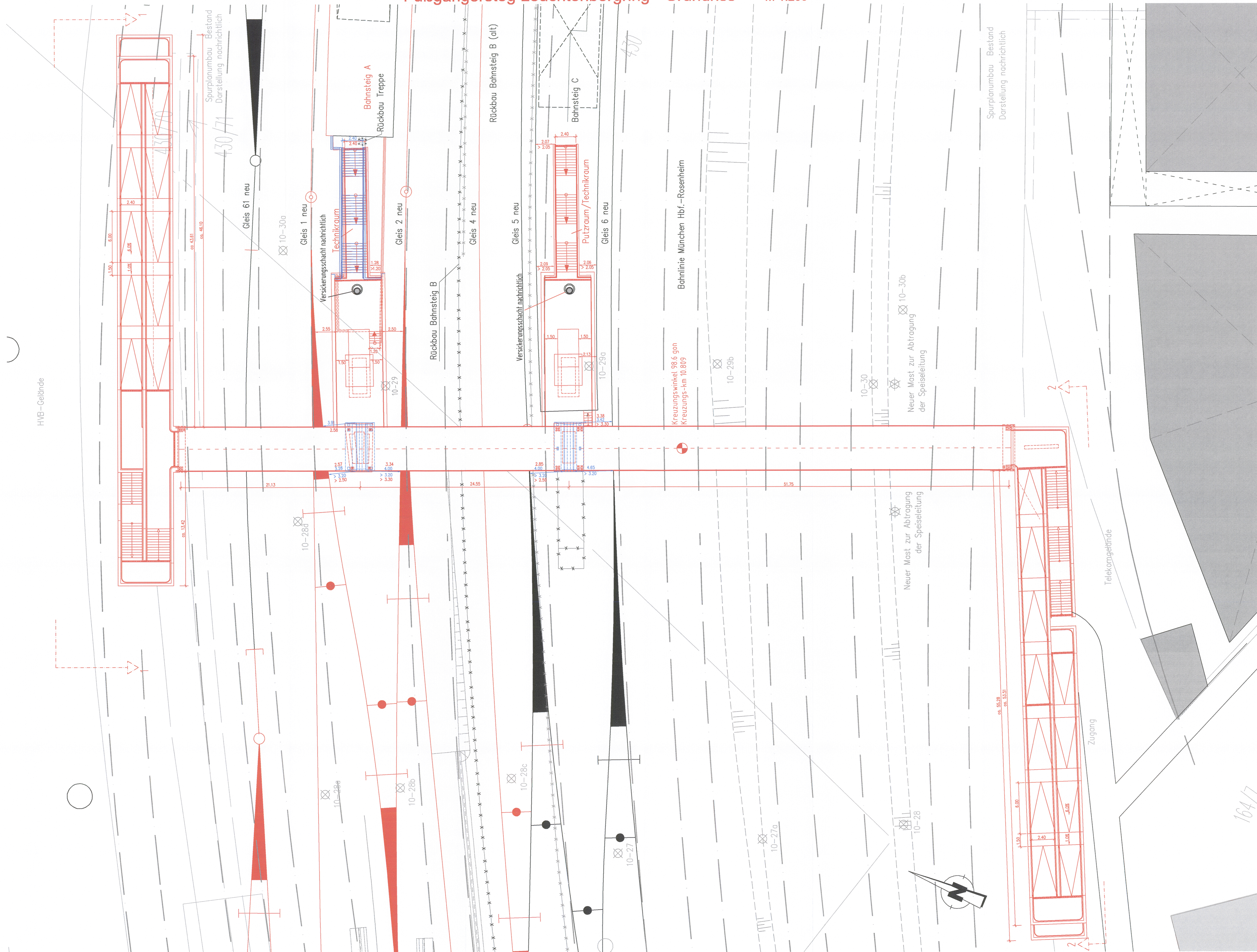


Fußgängersteg Leuchtenbergring - Grundriss M 1:200



Trassierung und Bestand nur nachrichtlich!

Anlage: 8.3.1

geändert
 DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
 gez. T. ppa. Scheller

Änderung freigegeben
 Landeshauptstadt München
 Baureferat Ingenieurbau
 München, den 30.05.2012
 i.A. gez. U. Schönemann

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

München, den 22.02.2010 <i>Schönemann</i>		Landeshauptstadt München Baureferat Ingenieurbau	
Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle
a			
b	Tekur 2012	05/2012	dum
c	Abgabeseminar Planfeststellung	28.02.2010	vie / SSF
Verwendung und Planwerk			
Planfeststellung PFA 3neu Fußgängersteg Leuchtenbergring - Grundriss Bau-km 10,8+09			
Aufgestellt: 29.01.2010			
Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	
DB NETZE DB Netz AG, Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayenstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	DB NETZE DB Energie GmbH Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	
Planersteller:	SSF Ingenieure AG Biedersteiner Ingenieure im Bauwesen Dienstadtstraße 1a 80607 München www.ssf-ing.de	SSF Ingenieure	Auftrags-Nr. Datum Name bearb. 04.02.2010 Rad gez. 04.02.2010 Vothues ggf. 04.02.2010 Rad
Projektgesehschaft	DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Grödenpark 2, Garmisch-Partenkirchen Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 26.02.2010 Unterschrift: gez. Scheller		Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ SSF3PB4-03201c
Maßstab: 1:200	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalhöhen NN	Koordinatensystem: GK - System
Format: 0,55m ²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Barcode / Ident - Code	
Bauwerksnummer	Kennzahl	Brückensnummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer		Wertstoffe