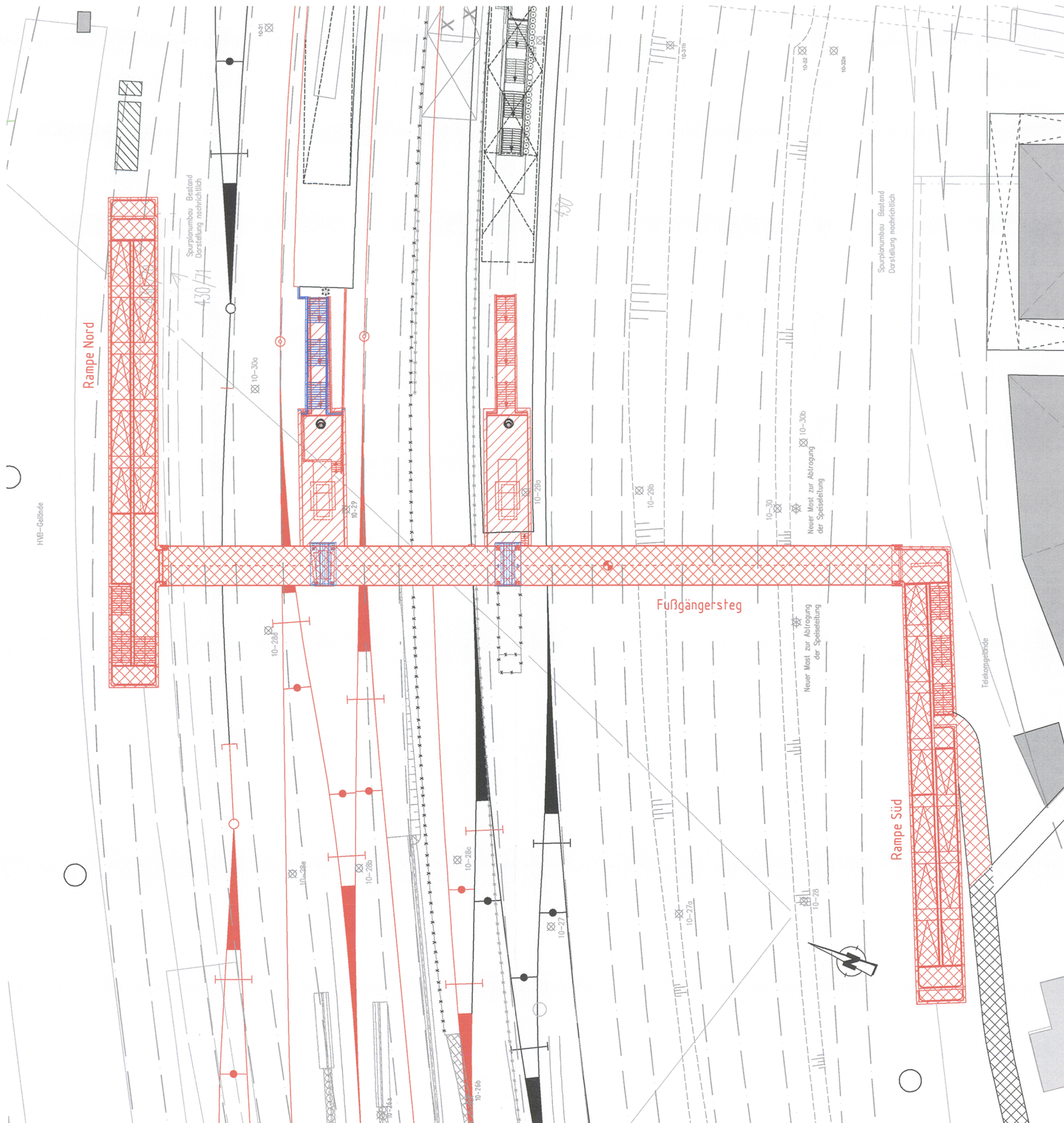


# Widmung der Wege

M 1:400



- Widmung als öffentlicher Weg (nach BayStrWG) im Zuge der Planfeststellung
- Widmung als Eisenbahnanlage (nach AEG) im Zuge der Planfeststellung
- Widmung als öffentlicher Weg (nach BayStrWG) außerhalb der Planfeststellung

Anlage: **8.3.3**

geändert  
 DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012  
 gez.: f. pa. Scheller i.v.

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. Inoue*

München, den 22.02.2010 <i>Schönemann</i>		Landeshauptstadt München Baureferat Ingenieurbau		
Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planzustand / Prüfaufdaten
e				
d				
c	Tektur 2012	05/2012	dun	
b	Abgabeexemplar Planfeststellung	26.02.2010	vie / SSF	
<b>Planfeststellung PFA 3neu Fußgängersteg Leuchtenberggring - Widmung der Wege Bau-km 10,8+09</b>				
Verwendung und Planwerk				
Aufgestellt: 29.01.2010				
Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0		
Planersteller: SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure im Bauwesen Domagkstraße 1a 80807 München www.ssf-ing.de		<b>SSF Ingenieure</b>		Auftrags-Nr.:
				Datum
				Name
				bearb.
				gepr.
				gepr.
Projektgesellschaft: <b>DB NETZE</b> DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 26.02.2010    Unterschrift: gez. Scheller		Planzichen / - Nr. / Codierungen / AZ  <b>SSF3PB4-C3201c</b>		
Maßstab: 1:400	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>			Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,23m <sup>2</sup>				Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		Werkstoffe