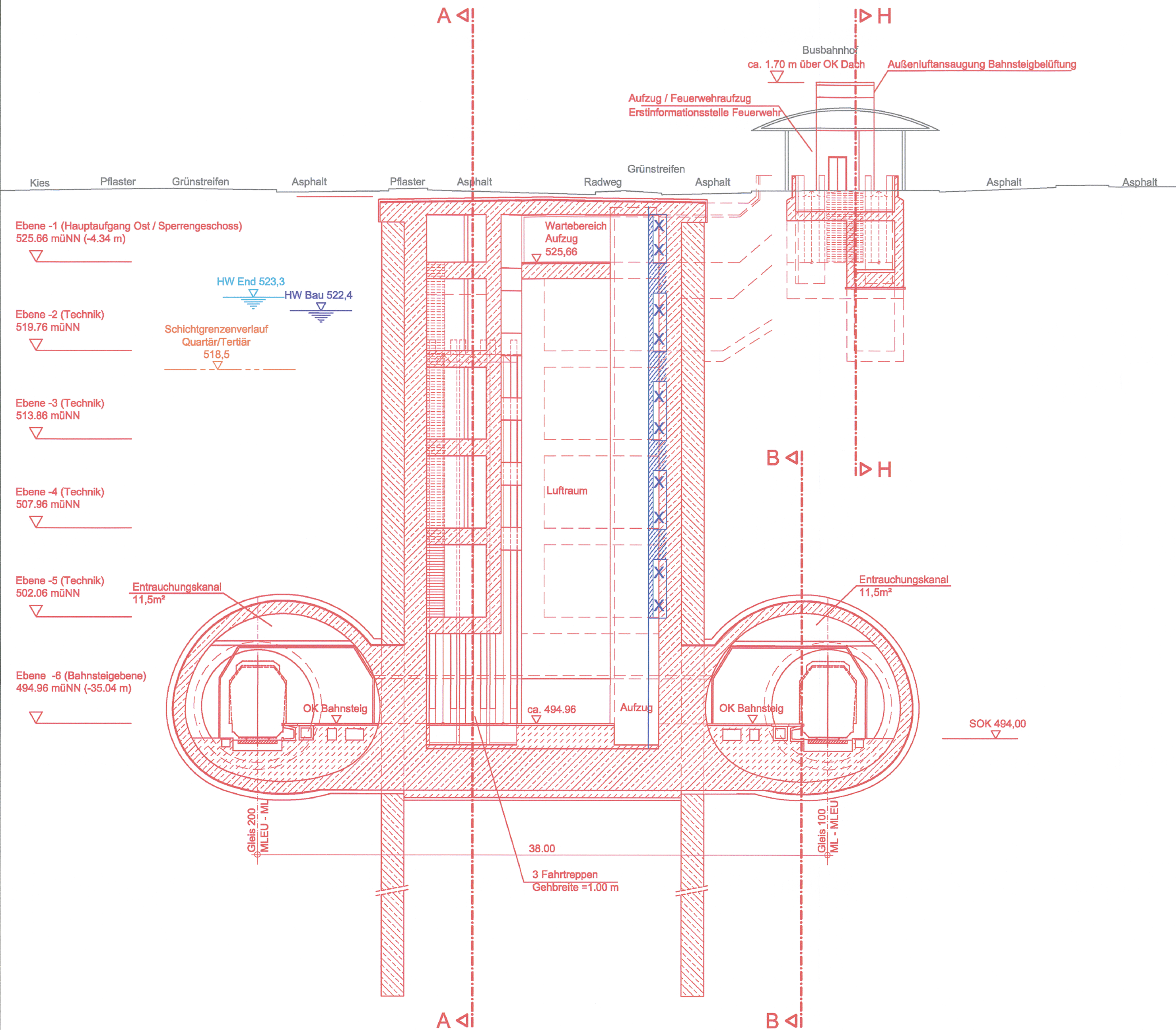
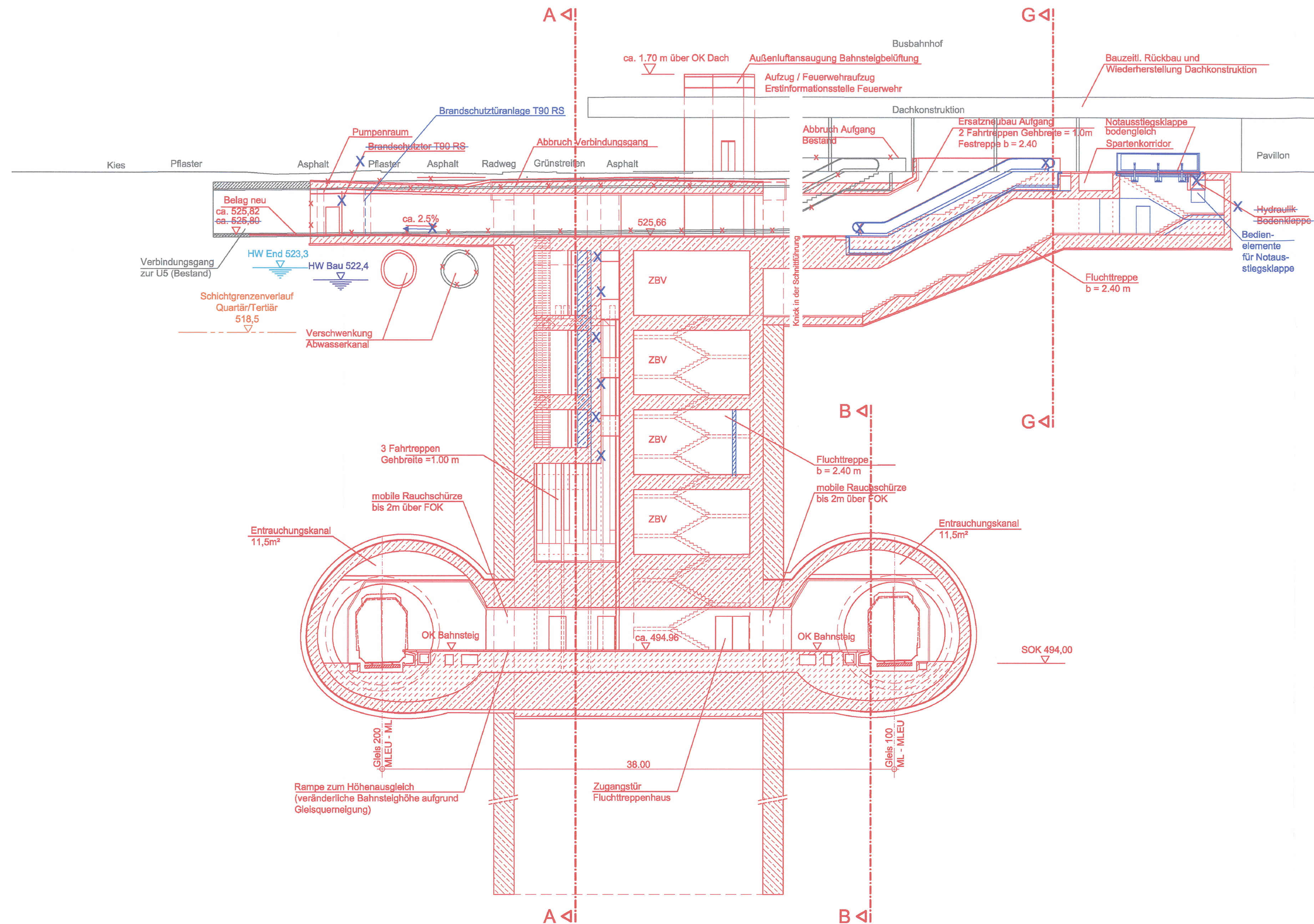


Schnitt G-G



Schnitt H-H



9.2.13


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

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

Höhenangabe
±0.0 m = 530.0 müNN
 +530.08 Höhenangabe im neuen System müNN
 +530.00 (alt) Höhenangabe Bestand im alten System müNN

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
r				
e				
d	Tektur 2012	05/2012	All	
c	Abgabexemplar Planfeststellung	26.02.2010	OPB/Kur	

Vorwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 3neu
Hp Ostbahnhof tief
Querschnitte G-G, H-H (Hauptaufgang Ost)**

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelestraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10b, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelestraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
--	---	---

Planersteller: OBERMEYER PLANEN + BEWEISEN GMBH	DB International GmbH	PSP Consulting Engineers & Architects
---	-----------------------	---

Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamplanung Los 2	Auftrags-Nr.: Datum: 29.01.10 Name: Rme bearb.: 29.01.10 Rme gez.: 29.01.10 Min gpd.: 29.01.10 Hsp
---	---

Projektleitung: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Amulfeld 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 26.02.2010 Unterschrift: gez. ppa. Scheller	Planzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ OPB2PB4-A3223d
---	---

Maßstab: 1:200 Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhenystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
--	--

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Bauwerksnummer Strecke: Kilometer: Kennzahl:	Brückennummer Belastungsannahmen
---	-------------------------------------

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben