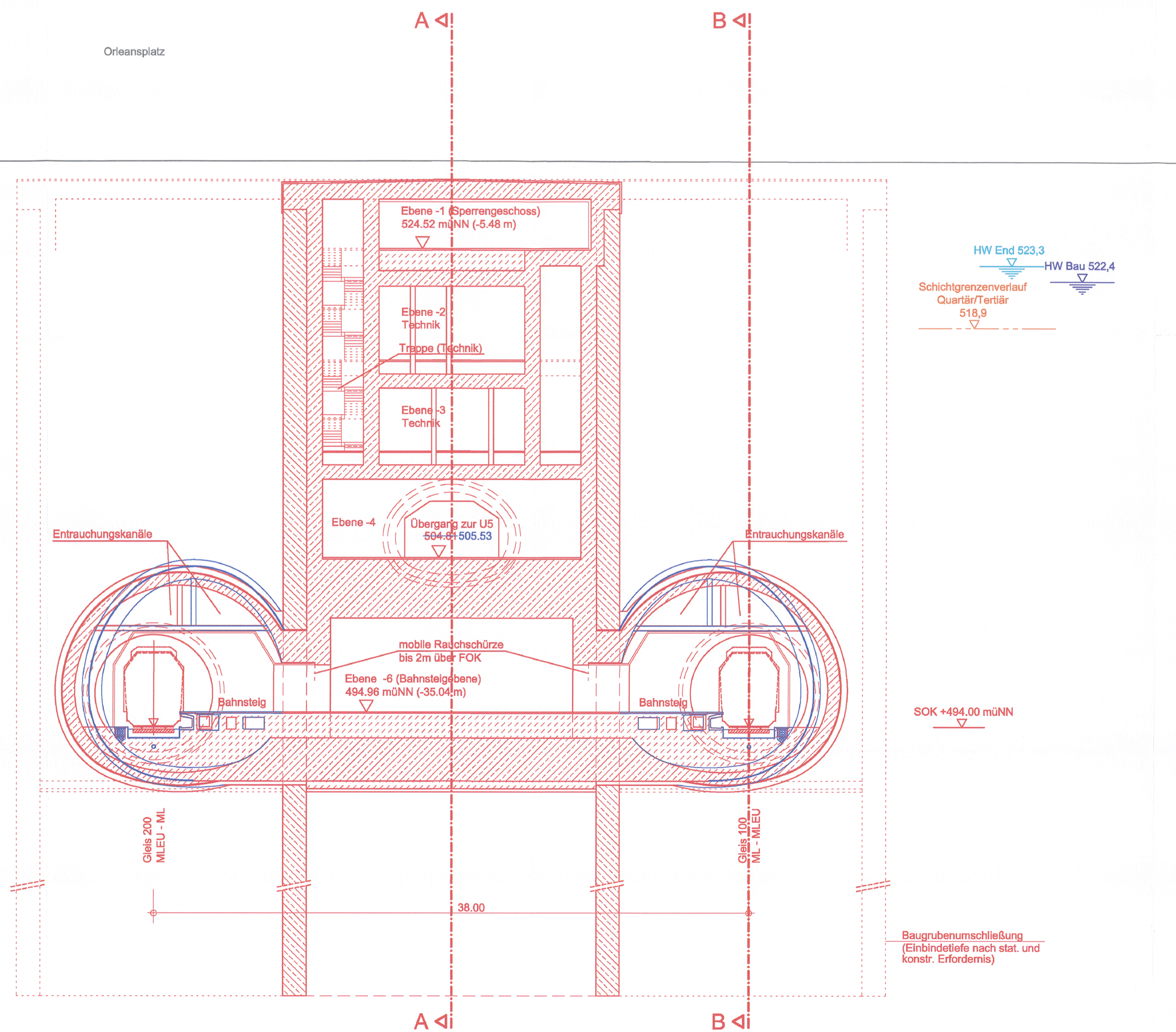
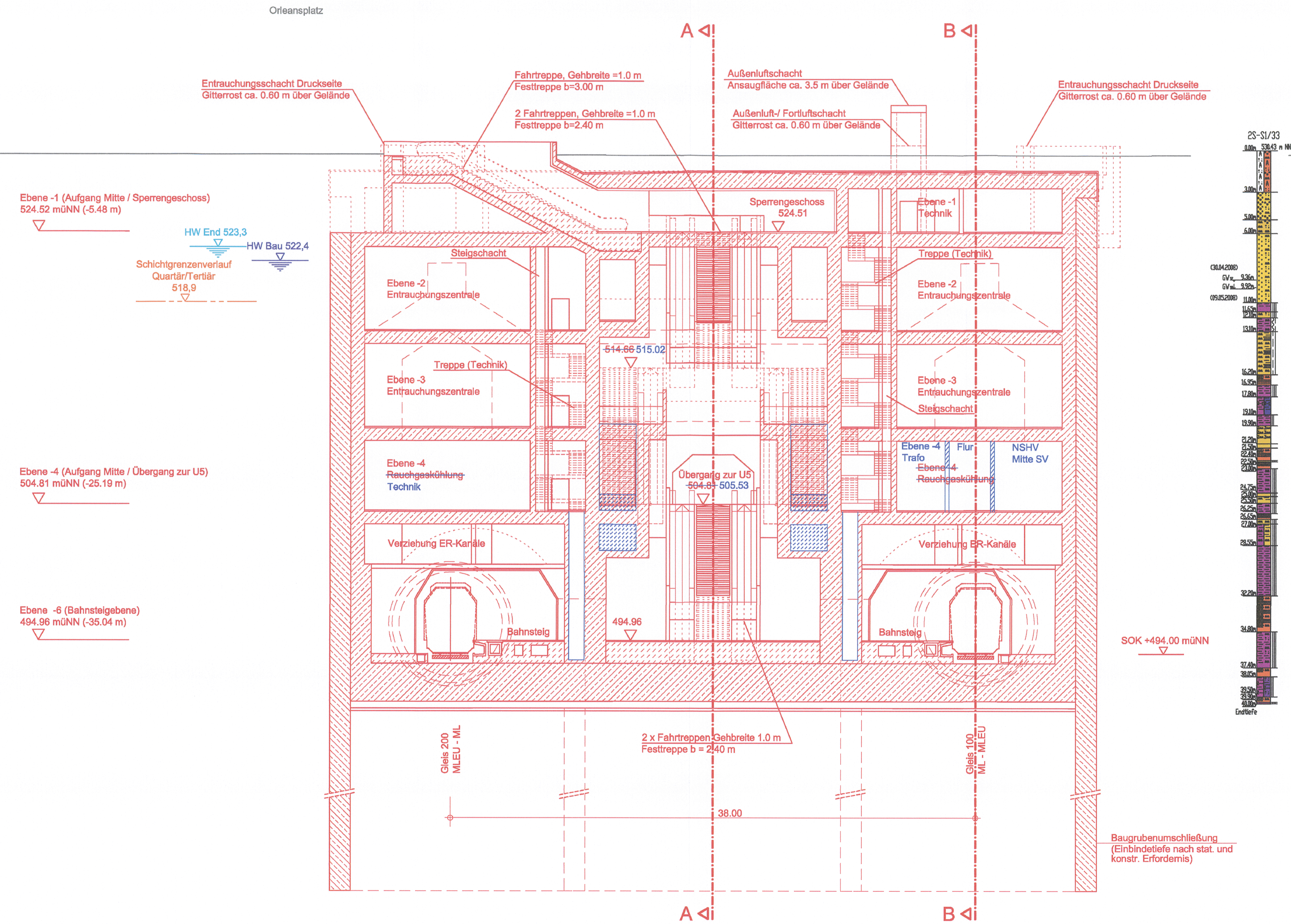


Schnitt D-D

Schnitt E-E



geändert
DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
gez. Tppa. Scheller



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

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 / Prüflaufdaten
f				
a				
d	Tektur 2012	05/2012	Alt	
c	Abgabexemplar Planfeststellung	26.02.2010	OPB/Kur	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 3neu
Hp Ostbahnhof tief
Querschnitte D-D, E-E (Aufgang Mitte)**

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

Planer: OBERMEYER PLANEN + BEWERTEN GMBH	DB International GmbH	PSP CONCEPTS ENGINEERING + DESIGN
---	-----------------------	---

Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2	Auftrags-Nr.: Datum Name
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2: S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 26.02.2010 Unterschrift: gez. Tppa. Scheller	bearb. 29.01.10 Rma gez. 29.01.10 Min gpd. 29.01.10 Hop

Projektgesellschaft DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2: S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 26.02.2010 Unterschrift: gez. Tppa. Scheller	Planzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ OPB2PB4-A3221d
---	--

Maßstab: 1:200	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,52m ²		Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl	Bt/cknummer	Belastungsannahmen
Strecke				Werkstoffe