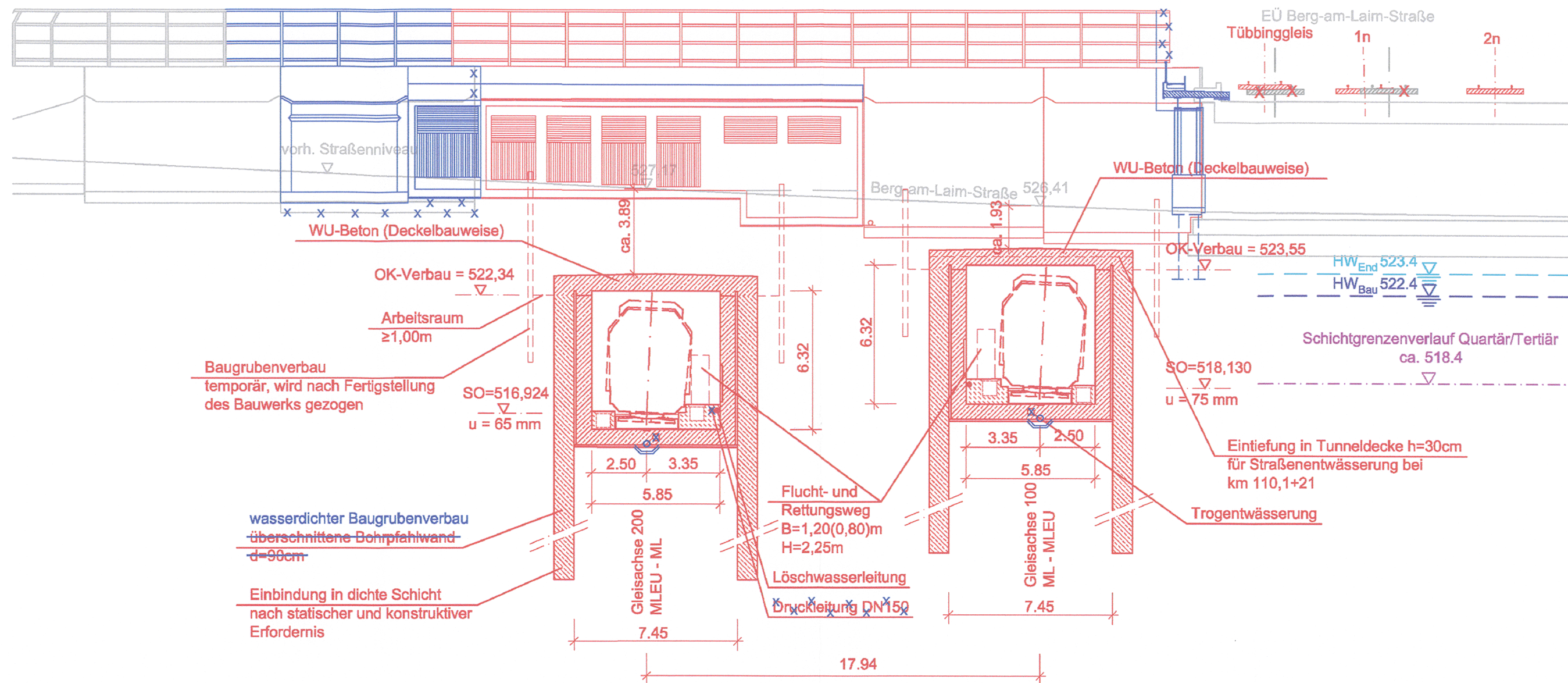


Bau-km 110,1+25
M 1:200



geändert
DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
gez. ppa. Scheller



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

i.A. Dr. Nouzeau

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
f				
e				
d	Tektur 2012	05/2012	Bes	
c	Abgabeexemplar Planfeststellung	26.02.2010	OPB/Bes	

Verwendung und Planwerk																
Planfeststellung PFA3neu Querschnitt Bau-km 110,1+25																
Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0	Auftrags-Nr.:													
Planersteller: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 i.v. mit OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH DB International GmbH DB PSP Consulting Engineers GmbH			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td> <td>29.01.10</td> <td>Kum</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>29.01.10</td> <td>Bes</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>29.01.10</td> <td>Wth</td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	bearb.	29.01.10	Kum	gez.	29.01.10	Bes	gepr.	29.01.10	Wth
	Datum	Name														
bearb.	29.01.10	Kum														
gez.	29.01.10	Bes														
gepr.	29.01.10	Wth														
Projektgesellschaft DB NETZE 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. ppa. Scheller			Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB2PT4-Q3208d													
Maßstab: 1:200	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München			Höhensystem Normalhöhen NN												
Format: 0,18m ²				Koordinatensystem GK - System												
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				Barcode / Ident - Code												
Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen Werkstoffe												
Strecke	Kilometer	Kennzahl														