

geändert

DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
gez. ppa. Scheller i.v.

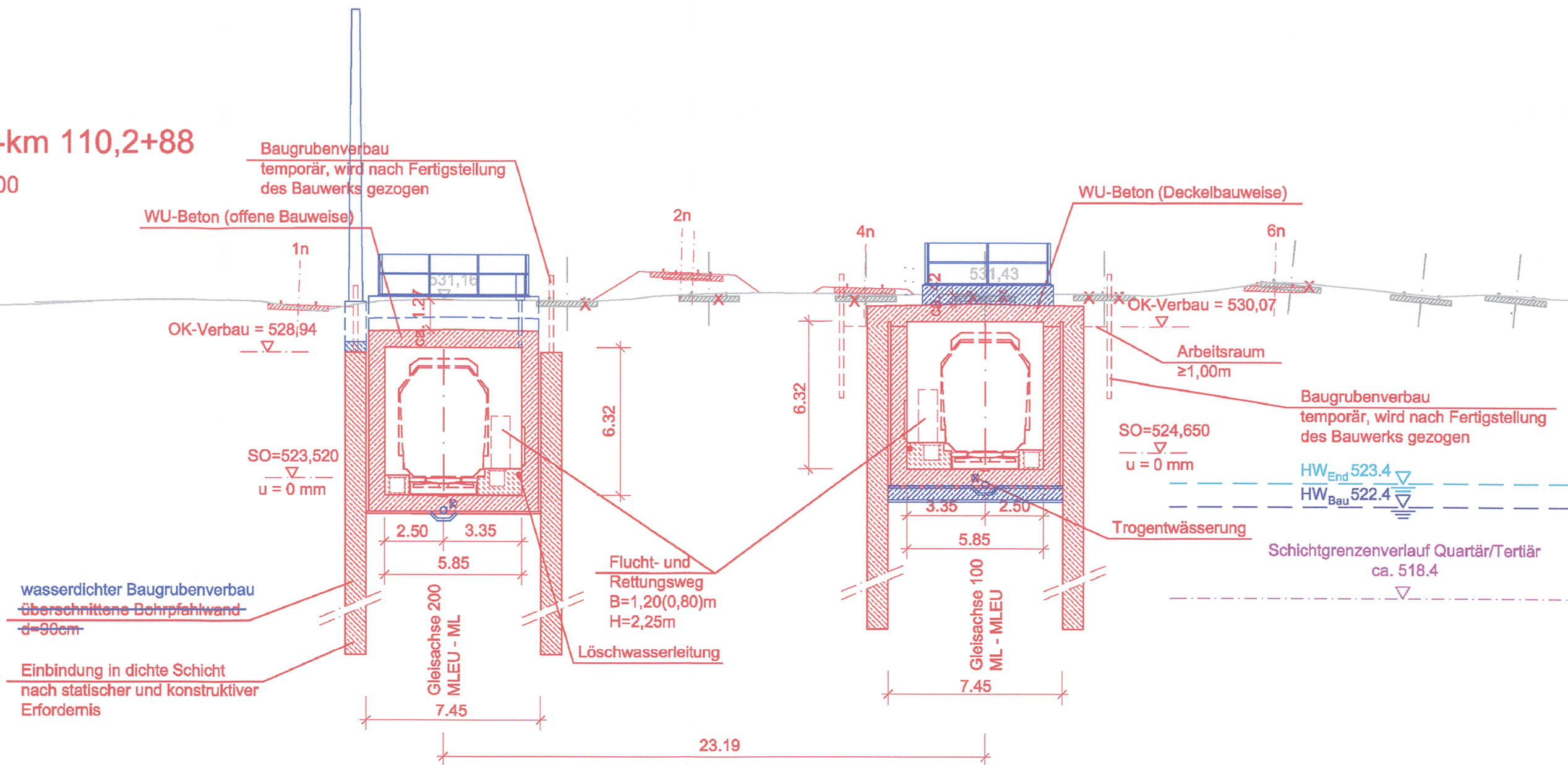


Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 25.04.2016
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 65113-611pps/001-2300#004

i.A. H. Koulouk

Bau-km 110,2+88

M 1:200



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

Verwendung und Planwerk
**Planfeststellung PFA3neu
Querschnitt
Bau-km 110,2+88**

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
--	---	---

Planersteller: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 i.v. Bau OBERMEYER DB International GmbH DB PSP PLANEN + BERATEN GmbH Consulting Engineers GmbH	Auftrags-Nr.: <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 <p style="text-align: center;">OPB2PT4-Q3211d</p>
--	--

Maßstab: 1:200 Format: 0,18m ²	Bauvorhaben: <p style="text-align: center;">2. S-Bahn-Stammstrecke München</p>	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
--	--	---

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben			Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer		Brückennummer	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Belastungsannahmen
			Werkstoffe