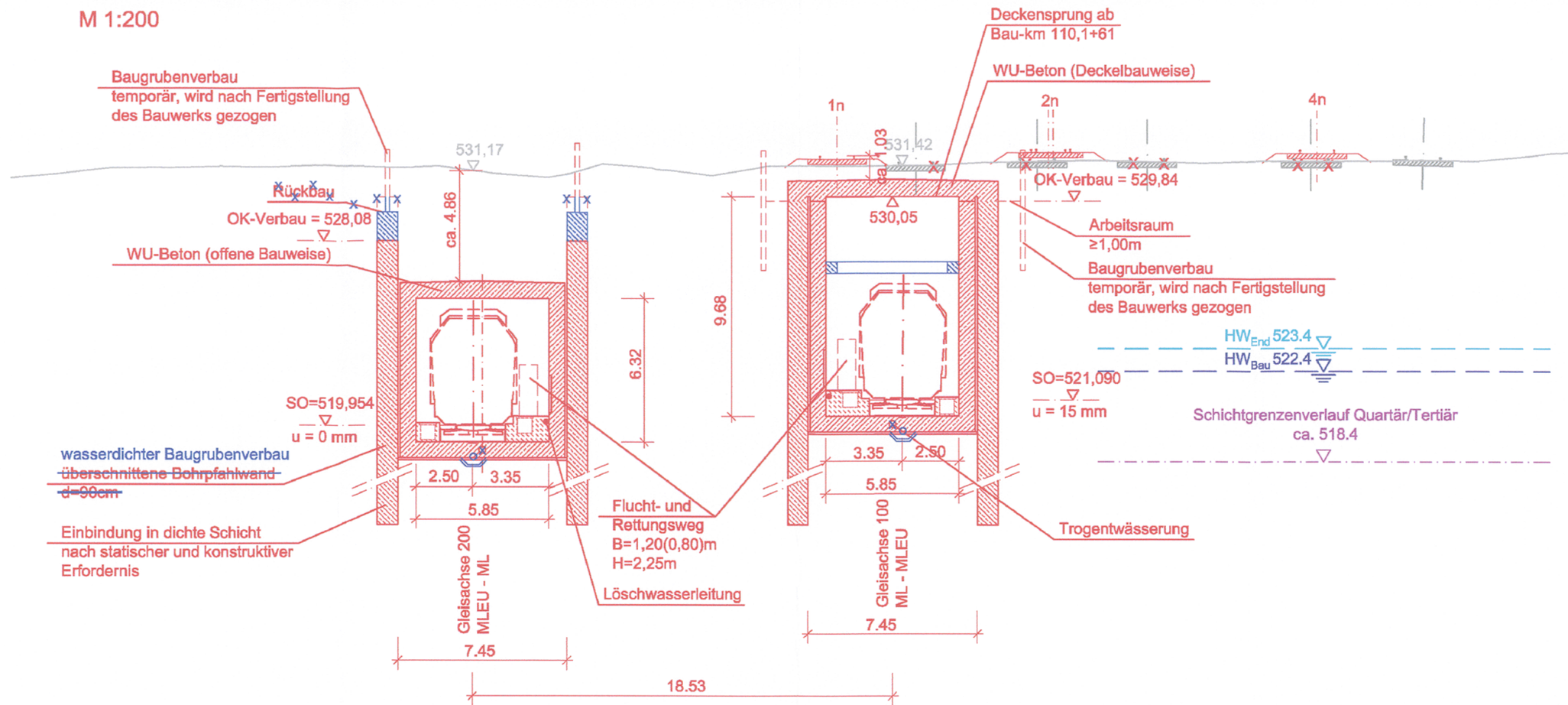


# Bau-km 110,1+99

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. D. ppa. Scheller*

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 110,1+99**

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

Planersteller:  
**Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München  
 Gesamtplanung Los 2**  
 OBERMEYER PLANNING + BERATUNG GmbH, DB International GmbH, PSP Consulting Engineers GmbH

Auftrags-Nr.:

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-Q3210d**

Maßstab: 1:200	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,18m <sup>2</sup>		Koordinatensystem GK - System

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben: Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	
	Kennzahl	Werkstoffe