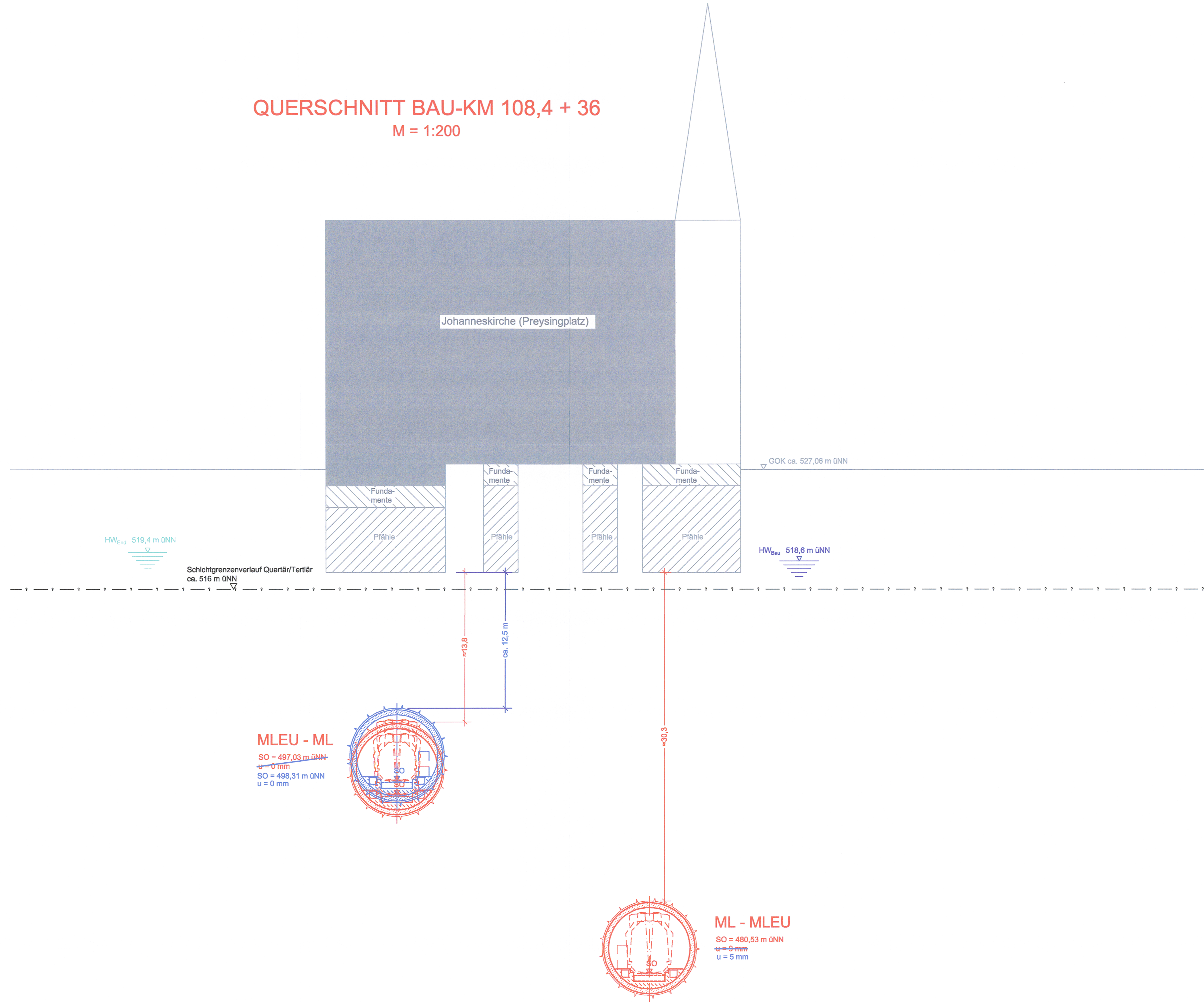


QUERSCHNITT BAU-KM 108,4 + 36
M = 1:200



Anlage: 7.2.2.3

geändert
DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
gez./ppa. Scheller *i.v.*

Planfeststellung nach § 18 Abs. 1 S. 1 S. 1
erteilt am 25.04.2016
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 65113-611pps/001-2300#004
i.A. Dr. Krollenauer



zugehörige Pläne:
Anlage: 4.1 | Lageplan Bau km 107,8+53 - 108,5+02

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
f				
e				
d	Tektur 2012	05/2012	EWI	
b	Abgabestand Planfeststellung	19.02.2010	EWI	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 3neu
Querschnitt
Bau-km 108,4+36**

Aufgestellt: 29.01.2010

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
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Plansteller:
OBERMEYER PLANEN + BEWERTEN GmbH | **DB International GmbH** | **PSP** Consulting Engineering GmbH

Auftrags-Nr.:	
Datum	Name
bearb. 09.09	BWU
gez. 09.09	BWU
gepr. 26.10.09	CKL

Projektgemeinschaft **DB NETZE**
DB ProjektBau GmbH
Regionalbereich Süd
Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München
Amulfar. 21, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
Datum: 26.02.2010 Unterschrift: gez. Scheller

Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
PSP2PT4-Q3203d

Maßstab: 1:200	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalhöhen NN
Format: 0,41 m ²		Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Strecke		Kennzahl		Brückennummer		Belastungsannahmen	
Kilometer						Werkstoffe	