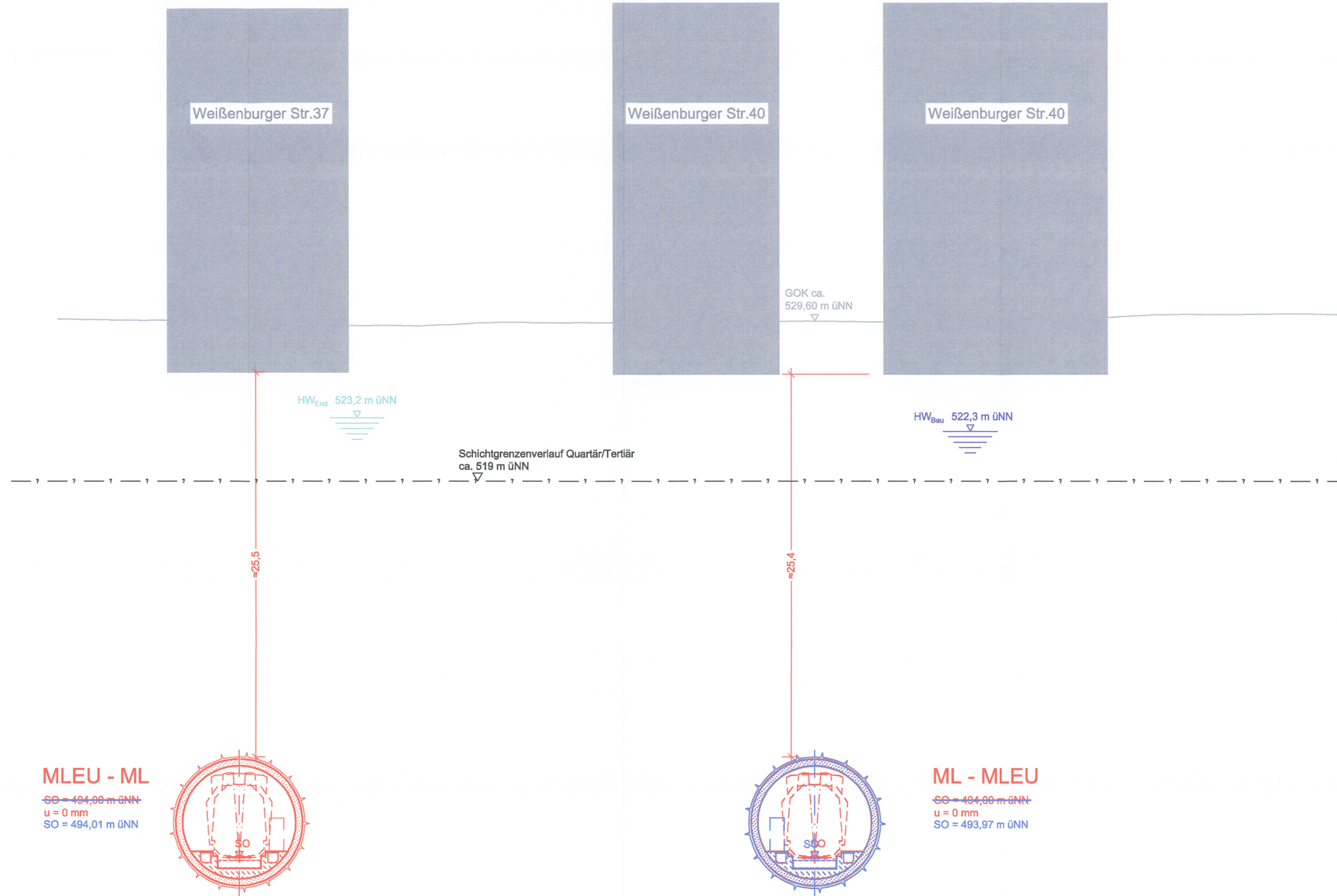


QUERSCHNITT BAU-KM 109,2 + 21

M = 1:200



Anlage: 7.2.2.5



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. D. Houmeier

zugehörige Pläne:	
Anlage: 4.3	Lageplan Bau km 109,1+52 - 109,6+86

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

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 3neu
Querschnitt
Bau-km 109,2+21**

Aufgestellt: 29.01.2010

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 OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	DB International GmbH	PSP CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS
---	-----------------------	---

Auftrags-Nr.:

bearb.	09.09	BWU
gez.	09.09	BWU
gepr.	26.10.09	CKL

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. Scheller

Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ: **PSP2PT4-Q3205d**

Maßstab:	1:200	Bauvorhaben:	2. S-Bahn-Stammstrecke München
Format:	0,31 m ²	Höhensystem:	Normalhöhen NN
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Koordinatensystem:	CK - System
		Barcode / Ident - Code	

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke Kilometer Kennzahl	Brückennummer	Werkstoffe