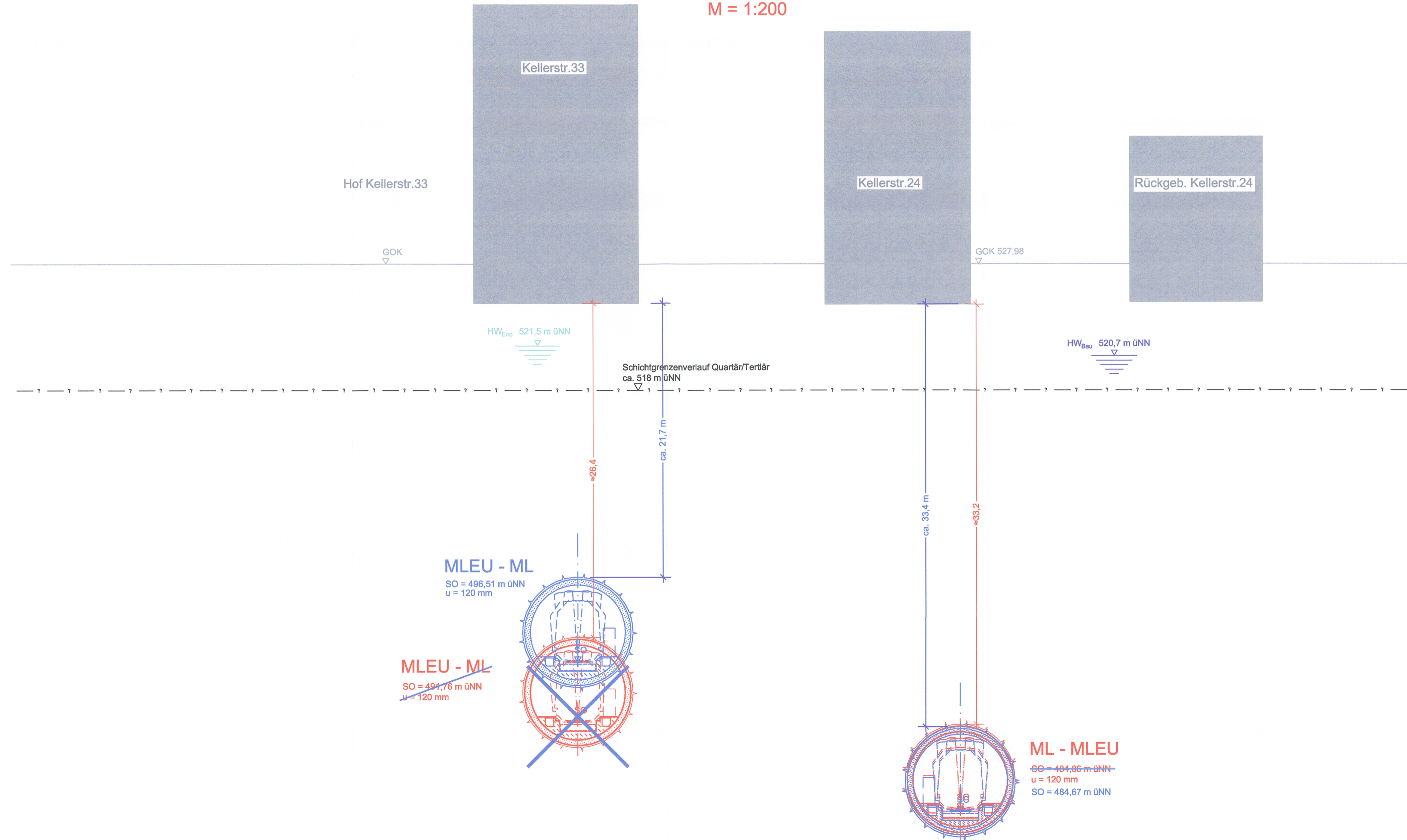


QUERSCHNITT BAU-KM 108,7 + 57

M = 1:200



Anlage: 7.2.2.4



geändert

DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
gez. Ppa. Scheller *r.v.*

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

i. A. Dr. Kowalew

zugehörige Pläne:

Anlage: 4.2 Lageplan Bau km 108,5+02 - 109,1+52

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

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 3neu
Querschnitt
Bau-km 108,7+57**

Aufgestellt: 29.01.2010

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

Projektschritte:
bearb. 09.09 | Datum 09.09 | Name BWU
gez. 09.09 | Datum 09.09 | Name BWU
gepr. 26.10.09 | Datum 26.10.09 | Name CKL

Projektschritte:
Projektschritte: **DB NETZE**
DB ProjektBau GmbH
Regionalbereich Süd
Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München
Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
Datum: 26.02.2010 | Unterschrift: gez. Scheller

Maßstab: 1:200 | Bauvorhaben: **2. S-Bahn-Stammstrecke München** | Höhensystem: Normalhöhen NN
Format: 0,31 m² | Koordinatensystem: GK - System

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

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe