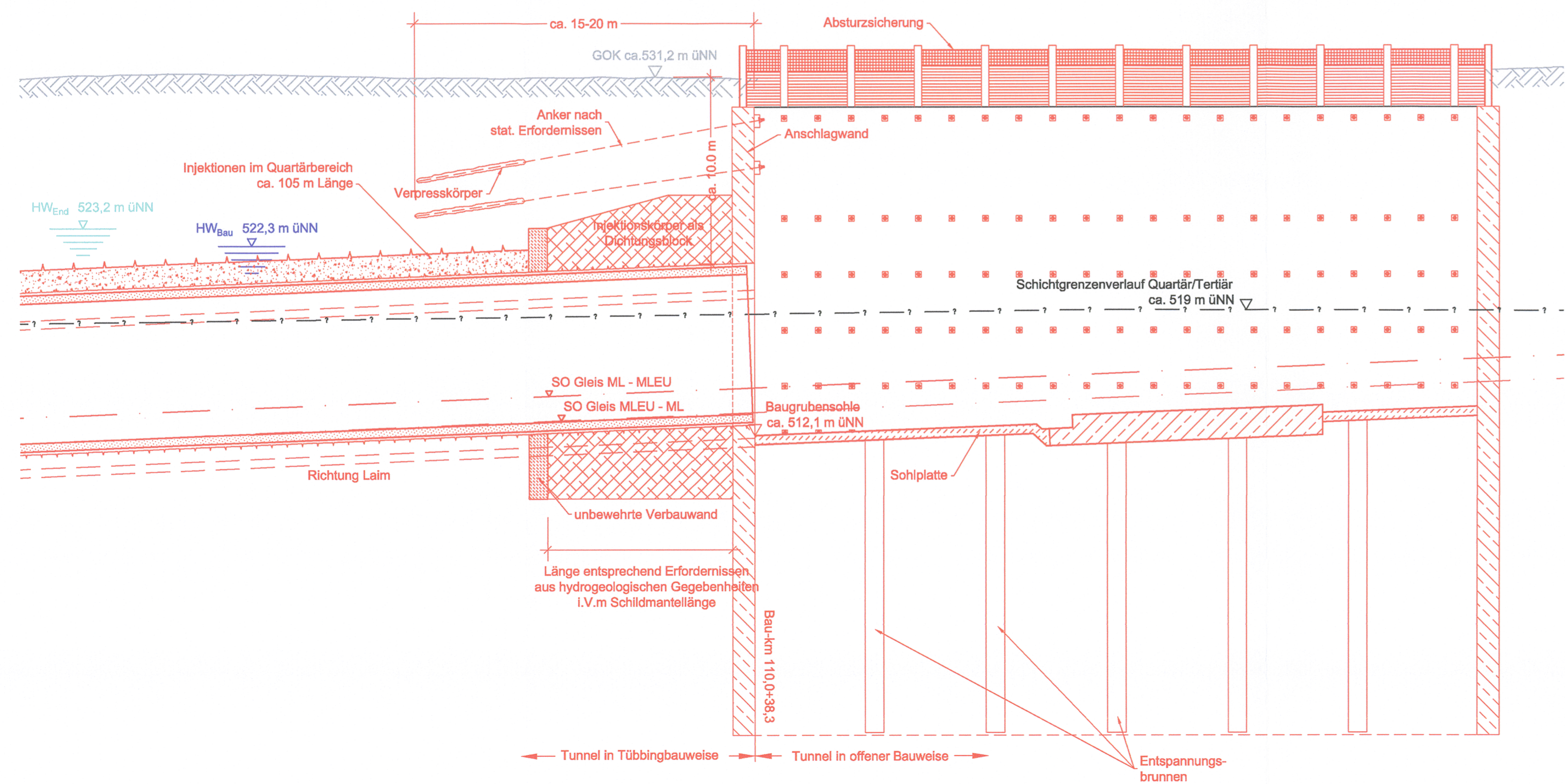


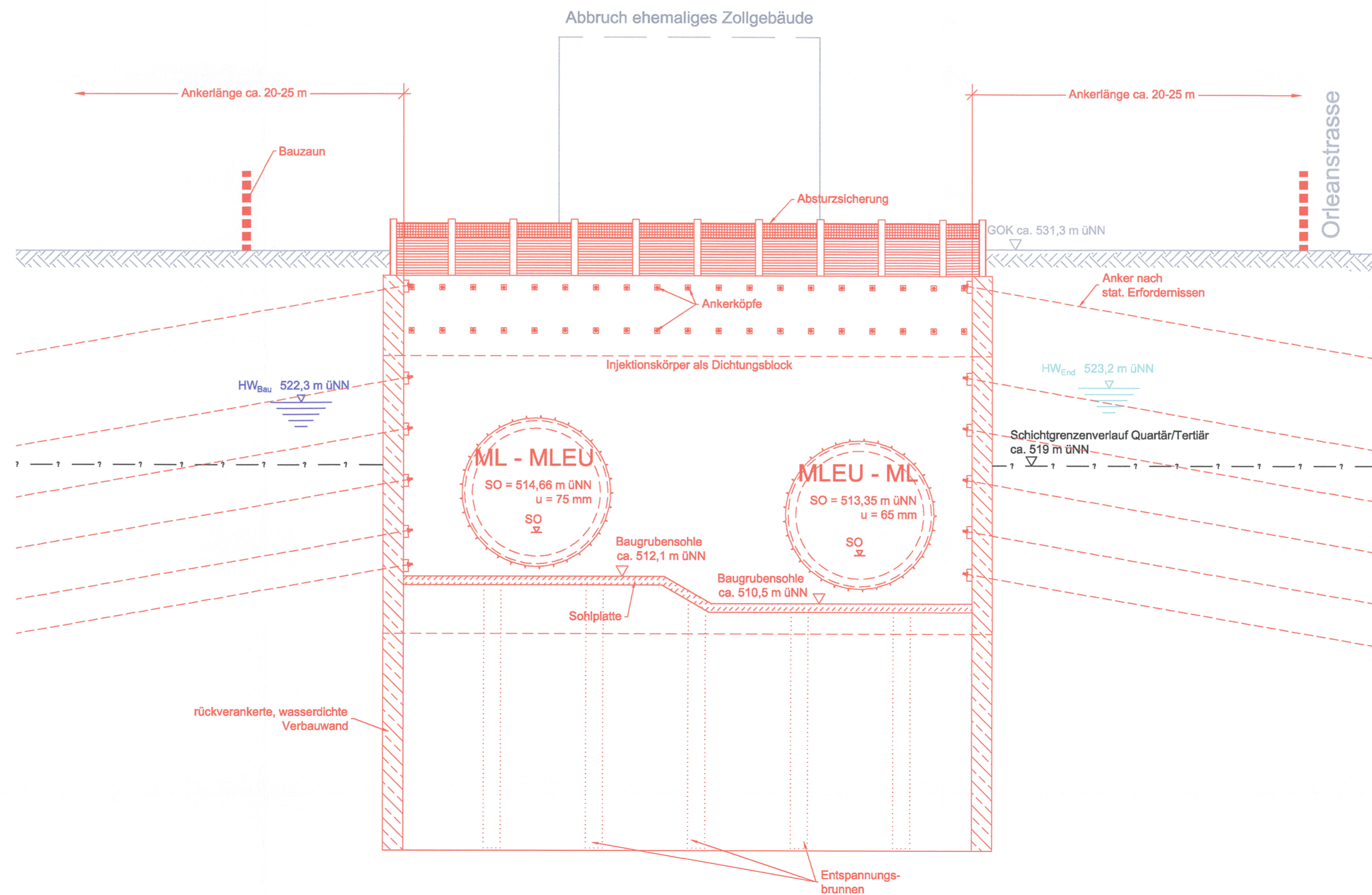
LÄNGSSCHNITT GLEIS ML - MLEU

M = 1 : 200




QUERSCHNITT BAU-KM 110,0 + 38

M = 1:200
(Blickrichtung in absteigende Kilometrierung !)



Anlage: 7.2.2.7A

ersetzt
Anlage 7.2.2.7
DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
gez. T. Scheller


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

zugehörige Pläne:
Anlage:4.4 Lageplan Bau km 109,6+86 - 110,3+03

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
f	Tektur 2012	23.05.2012	EWI	
c	Abgabestand Planfeststellung	19.02.2010	EWI	

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 3neu
Längsschnitt und Ansicht Anschlagwand Orleanspark
Bau-km 110,0+38

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 Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	--	--

Planersteller:
Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Gesamtplanung Los 2
OBERMEYER PLANEN + BEWERTEN GMBH, DB International GmbH, PSP CONSULTING ENGINEERING GMBH

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

Projektschicht:
DB NETZE
DB ProjektBau GmbH
Regionalbereich Süd
Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München
Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
Datum: 31.05.2012
Unterschrift: gez. Scheller

Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
PSP2PT4-Q3207f

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

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Werkstoffe