

zugehörige Pläne

Anlage: 4.5 B	Lageplan Bau-km 103,0+21 - 103,7+19
Anlage: 7.4.1B	Querschnitte u. Längsschnitt offene Bauweise

neue Anlage

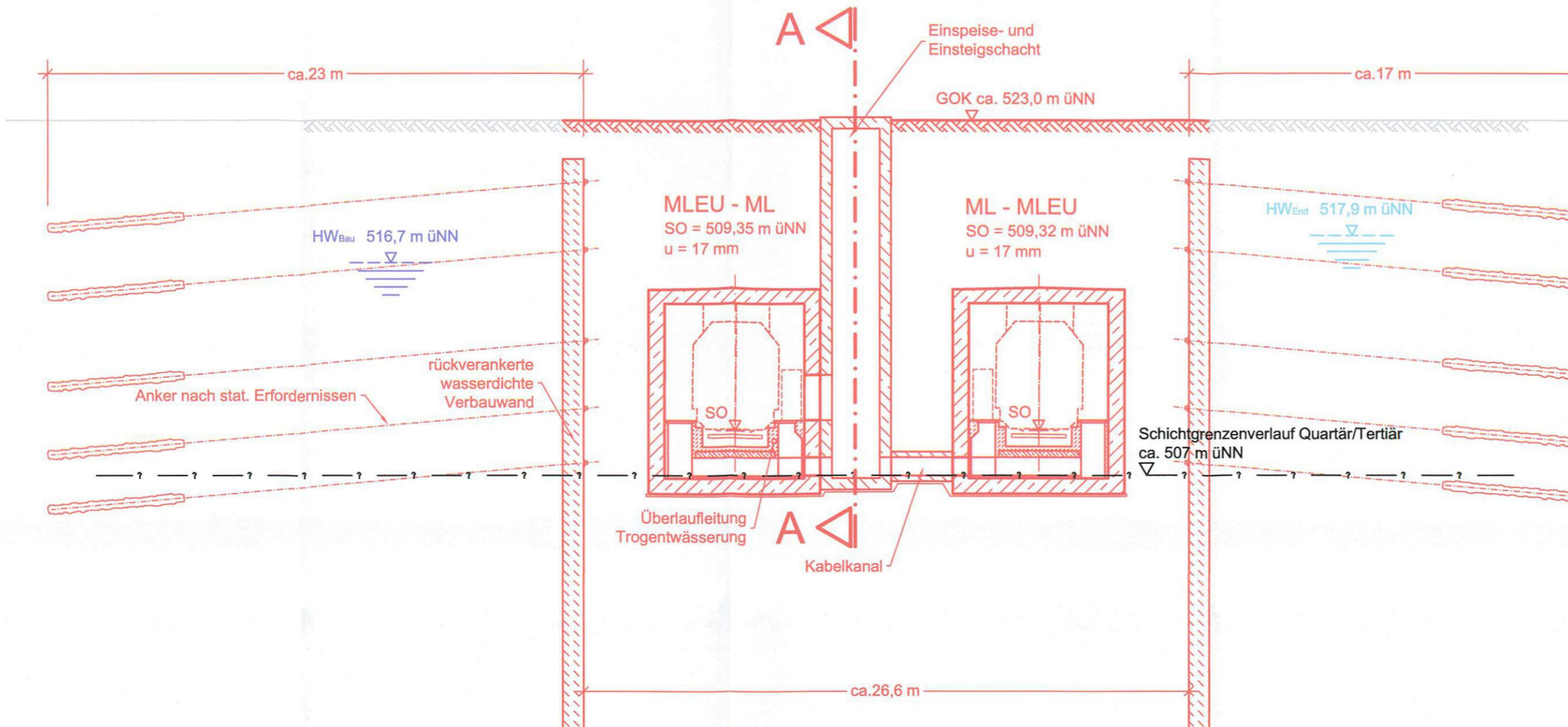
DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012
gez. ppa. Scheller i.v.



Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 09.06.2015
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 61134-611pps/001-2300#003

i.A. D. Hoyer

QUERSCHNITT BAU-KM 103,4+69
M = 1 : 200



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
Verwendung und Planwerk				
Planfeststellung PFA 1 Querschnitt Einspeiseschacht Bau-km 103,4+69				
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 + BEWERTEN GmbH, DB International GmbH, PSP Consulting Engineers GmbH				Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 02.12 CKL gez. 02.12 BWU gepr. 10.02.2012 RJO
Projektgesellschaft DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 29.02.2012 Unterschrift: gez. ppa Scheller				Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ PSP2PT4-Q1009a
Maßstab: 1:200	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München			Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,18 m ²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben			Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		Werkstoffe