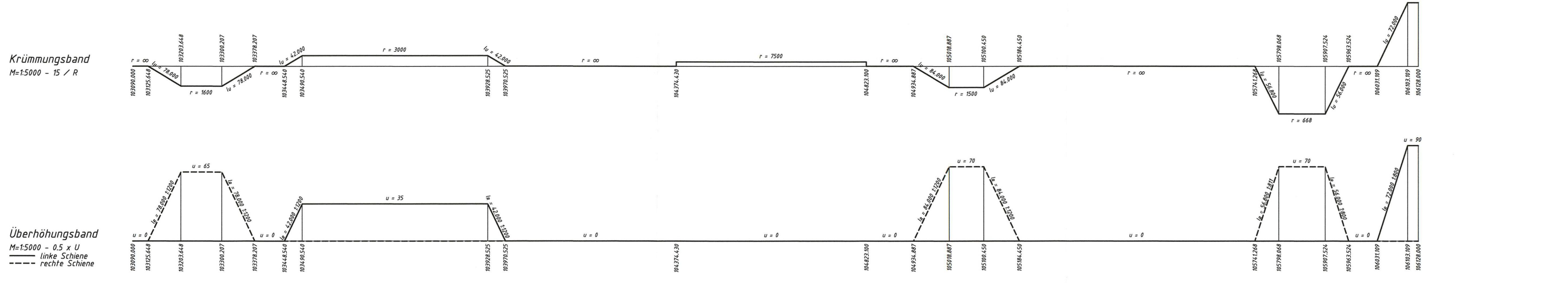
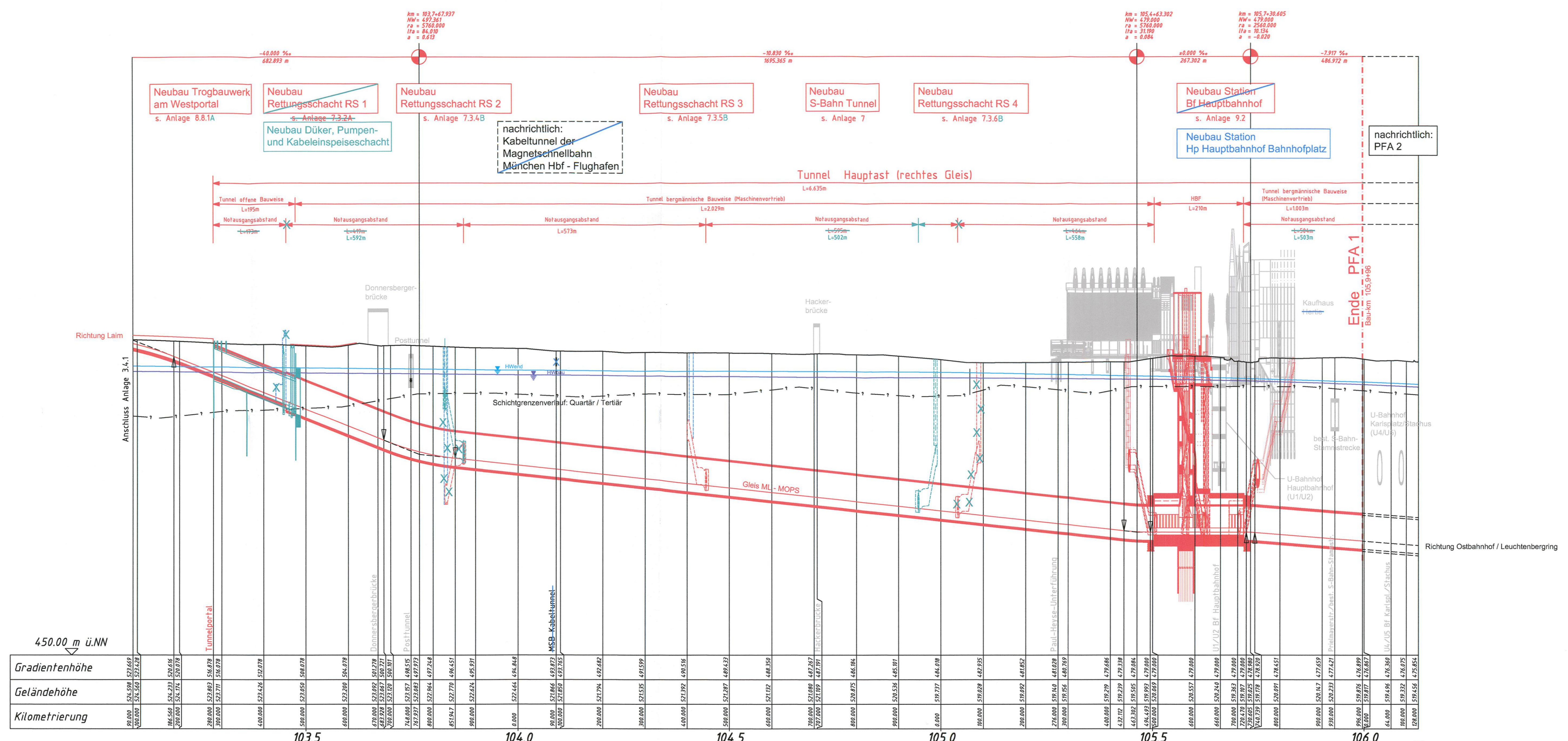


$V_e = 120 \text{ km/h}$ 
 $V_e = 80 \text{ km/h}$

LH München Gemarkung Neuhausen
LH München Gemarkung Sektion 4
Stadt München Gemarkung Sektion 1



geändert  
DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010  
gez.: ppa. Scheller

geändert  
DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012  
gez.: ppa. Scheller

Planübersicht:  
S-Bahn/Laim  
1:500

Planfeststellung nach § 10 AEG  
erteilt am 09.05.2015  
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,  
Az.: 61134-611pps/001-2300#003

*J. A. Dr. Jansen*

<b>Planfeststellung PFA 1</b> <b>Übersichtshöhenplan</b> <b>Bau-km 103,0+90 - 105,9+96</b>		Nr. Änderung / Ergänzung k. 02/2012 KJ h. 28.04.2010 OPB/kj g. 20.09.2005 Km / PSM2+4 (OPB)	Planstatus / Profilaufnoten 15512 15513 15514 15515 15516 15517 15518 15519 15520 15521 15522 15523 15524 15525 15526 15527 15528 15529 15530
Aufgestellt: 20.09.2005 Bauplaner: <b>DB Netz AG</b> DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Richelestraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauplaner: <b>DB Station &amp; Service AG</b> Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80325 München, Tel. 089 / 1308-0	Auftraggeber: <b>DB Energie GmbH</b> Richelestraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Auftrag-Nr.: 15512 Datum: 24.11.04 bearb.: 24.11.04 gez.: 24.11.04 gepr.: 25.11.04
Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 OBERMEYER PLANNING + ENGINEERING DE-Consult Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH PSP		Projektgesellschaft: Baumanagement Die Bahn DB DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 18.10.05 Unterschrift: <i>J. A. Dr. Jansen</i>	
Maßstab: 1:5000/500 Format: M / MOPS MAMP / MLEU MOPS / MLEU 0,61 m <sup>2</sup> ggf. weitere Projektdateien zum Bauvorhaben		Höhenystem: Normalhöhen NN Koordinatensystem: GK - System Barcode / Ident.-Code: OPB2EB4-C0003j	
Bauwerksnummer: _____ Kilometer: _____ Kennzahl: _____		Brückennummer: _____ Belastungsnahmen: _____ Werkstoffe: _____	

Anlage: 3.4.2 B

