

LH München
Gemarkung Sektion 4

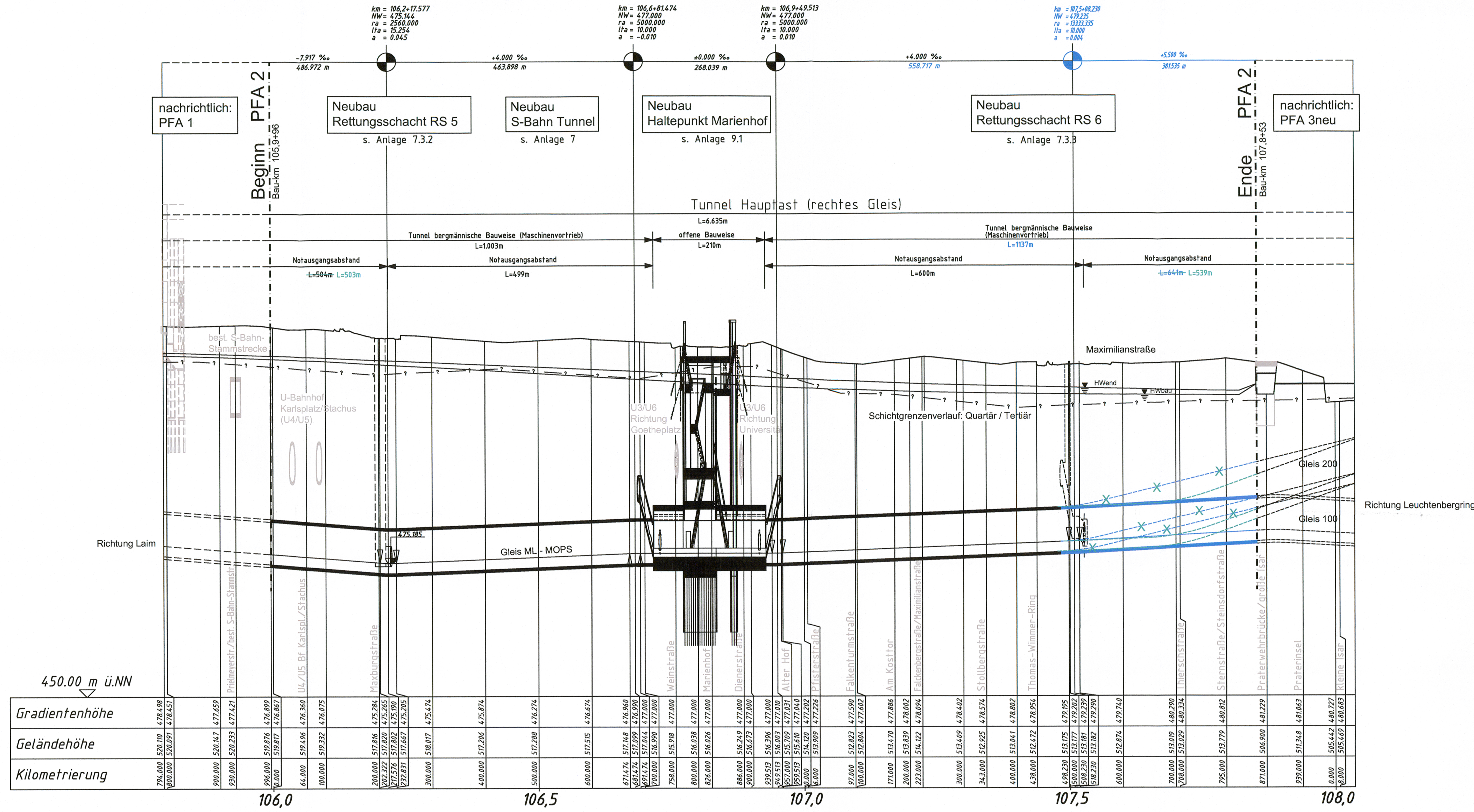
LH München
Gemarkung Sektion 1

LH München
Gemarkung Sektion 2

LH München
Gemarkung Sektion 9

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

$V_e = 100 \text{ km/h}$



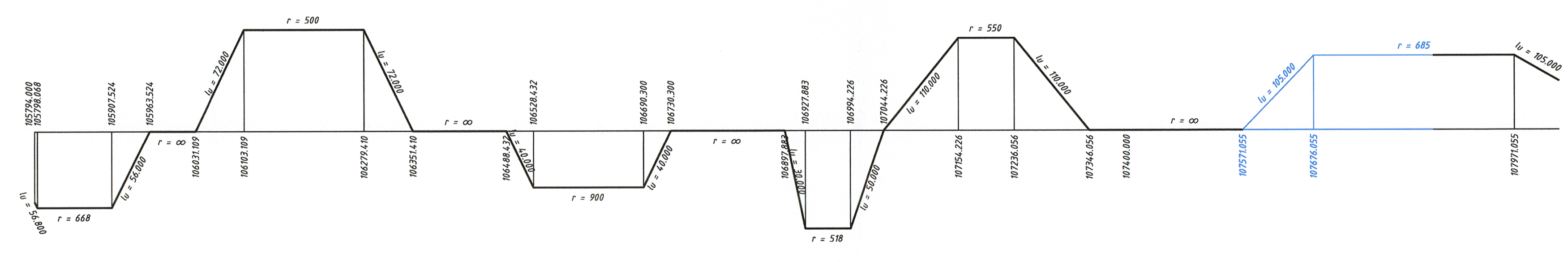
Anlage: 3.4.1A

ändert
Anlage 3.4.1
DB ProjektBau GmbH, 20.08.2013
gez. ppa. Scheller i.v.

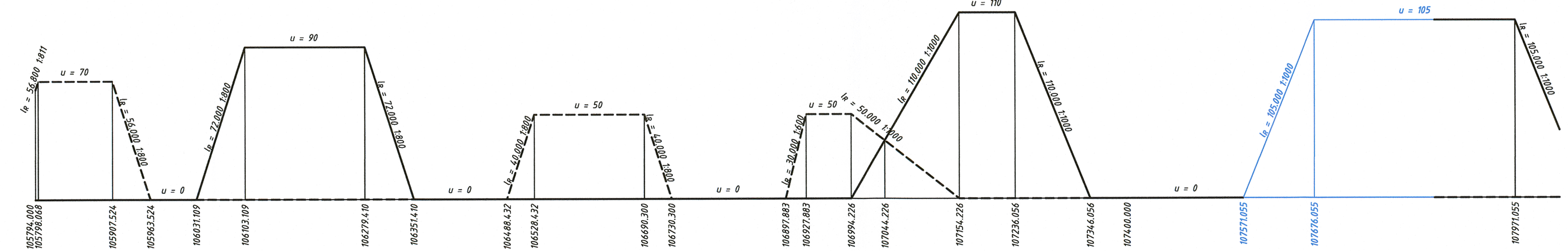
geändert
DB ProjektBau GmbH, 20.09.2013
gez. ppa. Scheller i.v.

Nach §§ 18, 18 d AEG i.V.m. § 76 Abs. 1
VwVfG planfestgestellt durch
1. Planänderungsbeschluss vom 10.03.2014
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München
Az. 63134-611pps/006-2304#001
i. A. Dr. Novak

Krümmungsband
 $M=15000 - 15 / R$



Überhöhungsband
 $M=15000 - 0.5 \times U$
— linke Schiene
- - - rechte Schiene



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
k				
j				
i	Planänderung	09 / 2013	KJ	
h	Planänderung	07 / 2010	KJ	

Vwendung und Planwerk
**Planänderung zum Planfeststellungsbeschluss PFA 2
Übersichtshöhenplan
Bau-km 105,9+96 - 107,8+53**

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
Plansteller: OBERMEYER PLAN- + BEREICH GmbH	Plansteller: DB DB International GmbH	Plansteller: PSP CONSTRUCTING ENGINEERING SYSTEM
Projektschicht: DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2 - S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 20.08.13		Projektschicht: OPB2EB4-C0004
Maßstab: 1:5000/500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalhöhen NN Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code
Strecke		Belastungsannahmen
Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
Werkstoffe		