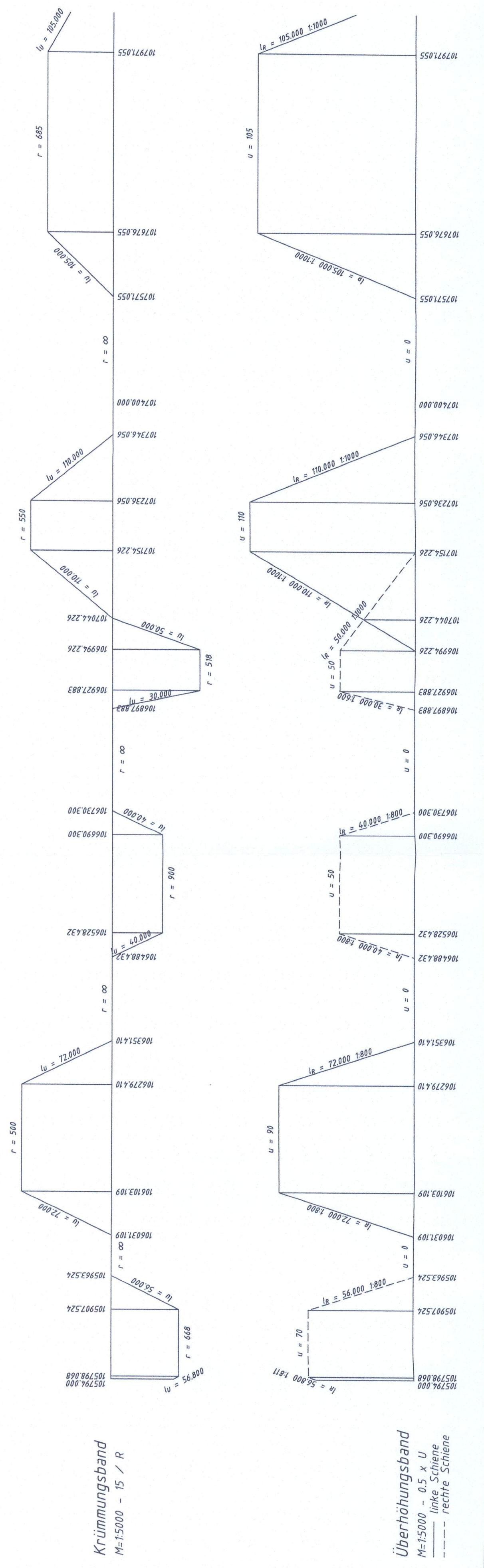
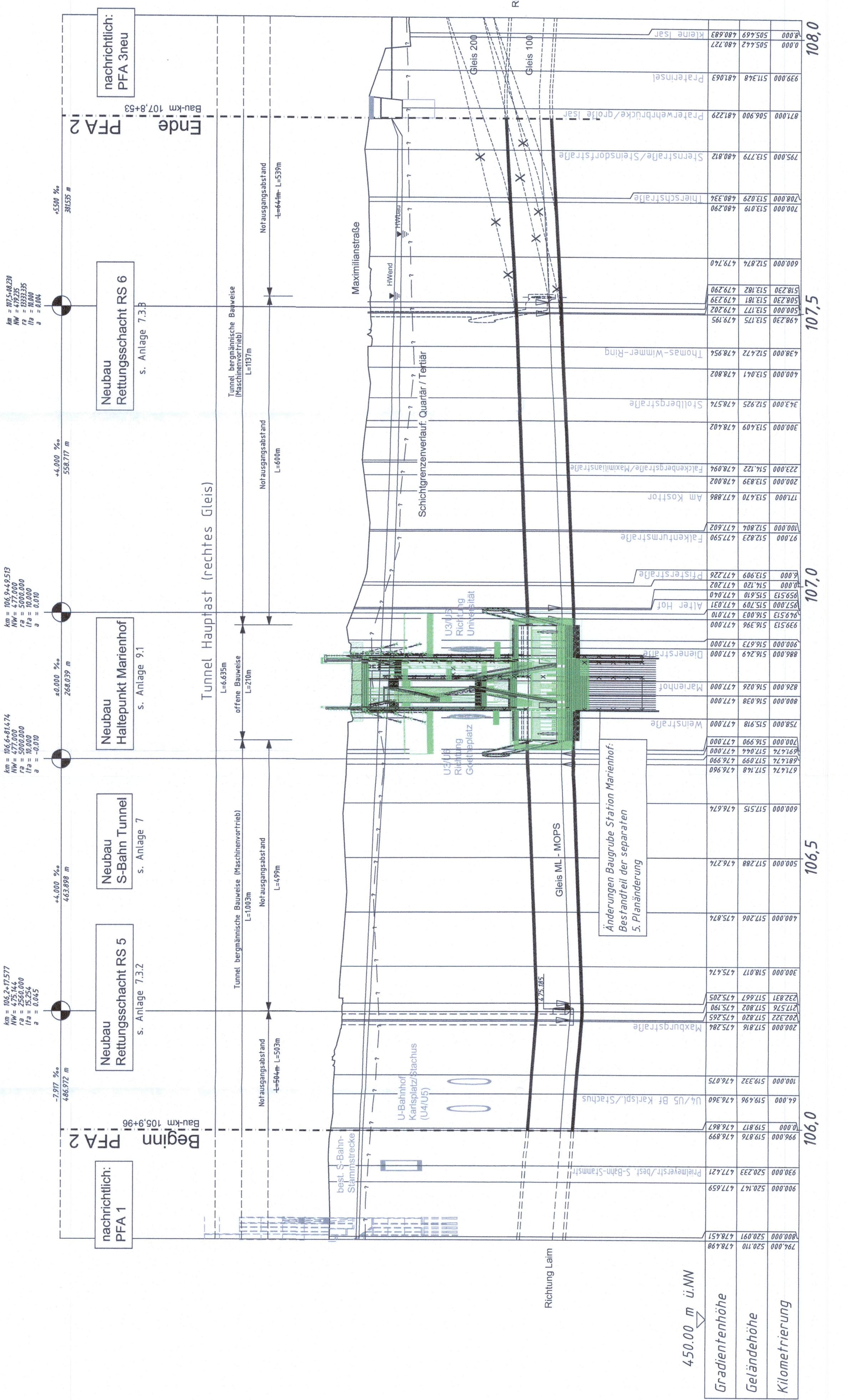


Höhenangabe ±0.0 m = 516.0 müNN

Ve = 80 km/h Ve = 100 km/h

LH München Gemarkung Sektion 4 LH München Gemarkung Sektion 2 LH München Gemarkung Sektion 9



Unterlage zur 6. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfstufen

Verwendung und Planwerk
Planfeststellungsbeschluss PFA 2
Übersichtshöhenplan
Bau-km 105,9+96 - 107,8+63

Bauherr / Auftraggeber	DB NETZE
Bauherr / Auftraggeber	DB NETZE
Plansteller:	BPR
	DLF
	KÖSSING sweco
	SP Ingenieure

Projektverwendung: **DB NETZ AG**
 DB Netz AG
 Projektleitung: S. Baur
 Programmierer: J. Schmitt
 Amsterdamer Straße 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
 Datum: 22.05.2019

Bauvorhaben:
2. S-Bahn-Stammstrecke München
 Ulfersstr. 100 (V. Kriechauer)

Platzzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ
30_4_VL_XX_351_XX_PSN_001_-

Höhensystem
 Koordinatensystem
 Barcode / Ident.-Code
 Baustangenzahl
 Wellenlänge



Planfestgestellt gem. § 18 ABG
 am 24.05.2021
 65194004-20184916
 Eisenbahn-Bundesamt,
 Außenstelle München
 Im Auftrag *[Signature]* (Name)

Anlage: 3.4.1 C

Überhöhungsband
 M=15000 - 0.5 x U
 - - - linke Schiene
 - - - rechte Schiene

Krümmungsband
 M=15000 - 15 / R

450.00 m ü NN
Gradientenhöhe
Geländehöhe
Kilometrierung

Bauteilnummer: 05101114
 Blatt: 33
 Maßstab: 1:500
 Datum: 22.05.2019
 Projekt: 30_4_VL_XX_351_XX_PSN_001_-
 Auftraggeber: DB NETZ AG
 Plansteller: BPR, DLF, KÖSSING sweco, SP Ingenieure