

LH München Gemarkung Sektion 4

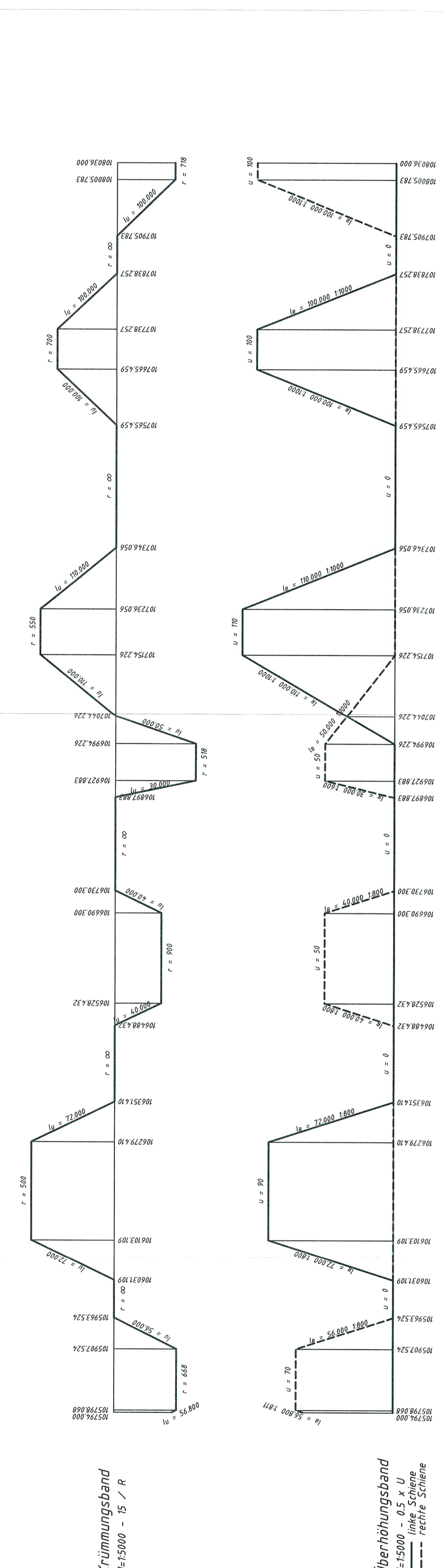
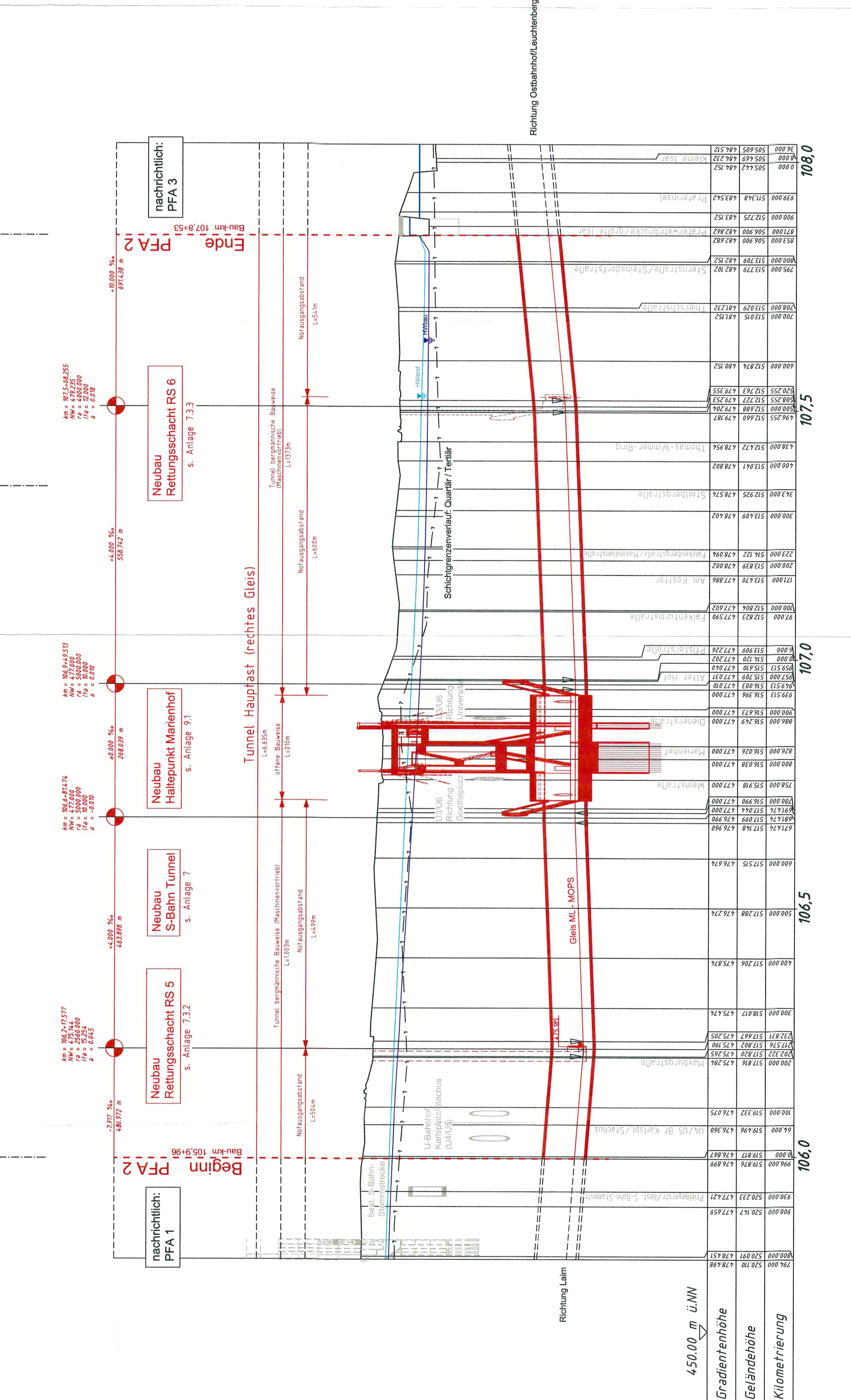
LH München Gemarkung Sektion 1

LH München Gemarkung Sektion 2

LH München Gemarkung Sektion 9

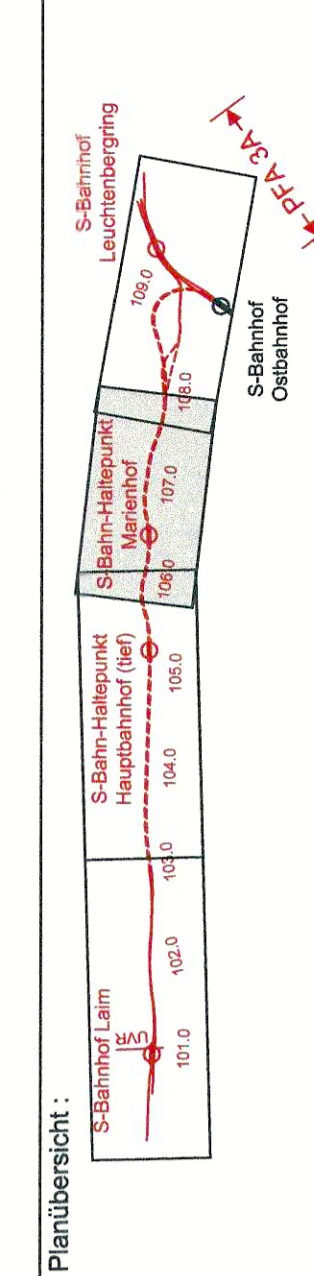
$V_e = 80 \text{ km/h}$

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



Planfeststellung nach § 18 AEG  
 erteilt am 24.08.09  
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,  
 Az.: 61134-611 pps/001-2300#001

3.4.1



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Status / Prüfverfasser
h				
g	Abgelesener Planfeststellung	03.05.2005	Km / PSM2+4 (OPB)	
f	Verwendung und Planwerk			

**Planfeststellung PFA 2**  
**Übersichtshöhennplan**  
 Bau-km 105,9+96 - 107,8+53

Aufgestellt: 03.05.2005  
 Bauherr / Auftraggeber: **DB Energie GmbH**  
 Bauherr / Auftraggeber: **DB Station & Service AG**  
 Niederlassung Süd  
 Reichelsstraße 3, 80634 München  
 Tel. 089 / 1308-0

Planungsgemeinschaft 2, S-Bahn-Stammstrecke München  
 Gesamtplanung Los 2  
**DB Netz AG**  
 Reichelsstraße 3, 80634 München  
 Tel. 089 / 1308-0

**DB Energie GmbH**  
 Reichelsstraße 3  
 80634 München  
 Tel. 089 / 1308-0

Projektleitung:  
**Die Bahn**  
 Projektzentrum München 2  
 Tel. 089 / 1308-0

Umschrieb:  
**2. S-Bahn-Stammstrecke München**

Umschrieb:  
**2. S-Bahn-Stammstrecke München**  
 MOPS / MLEU  
 Bau-km 105,9+96 - 107,8+53  
 MOPS / MLEU  
 Bau-km 105,9+96 - 107,8+53

Projektleitung:  
**DB**  
 Die Bahn  
 Reichelsstraße 3  
 80634 München  
 Tel. 089 / 1308-0

Umschrieb:  
**2. S-Bahn-Stammstrecke München**  
 MOPS / MLEU  
 Bau-km 105,9+96 - 107,8+53  
 MOPS / MLEU  
 Bau-km 105,9+96 - 107,8+53

Höhensystem  
 Normalhöhen NN

Koordinatensystem  
 GK - System

Barcode / Ident.-Code  
**OPB2EB4-C0004F**

Planzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ

Auftrags-Nr.: 1502  
 Datum: 26.11.2004  
 Name: 1502  
 Bearb.: 26.11.2004  
 SR: 1502  
 gpr.: 26.11.2004  
 Lo: 1502

Planzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ

**OPB2EB4-C0004F**

Höhensystem  
 Normalhöhen NN

Koordinatensystem  
 GK - System

Barcode / Ident.-Code

Bauwerksnummer  
 Brückennummer

Kennzahl

Brückennummer

Verzeichnis