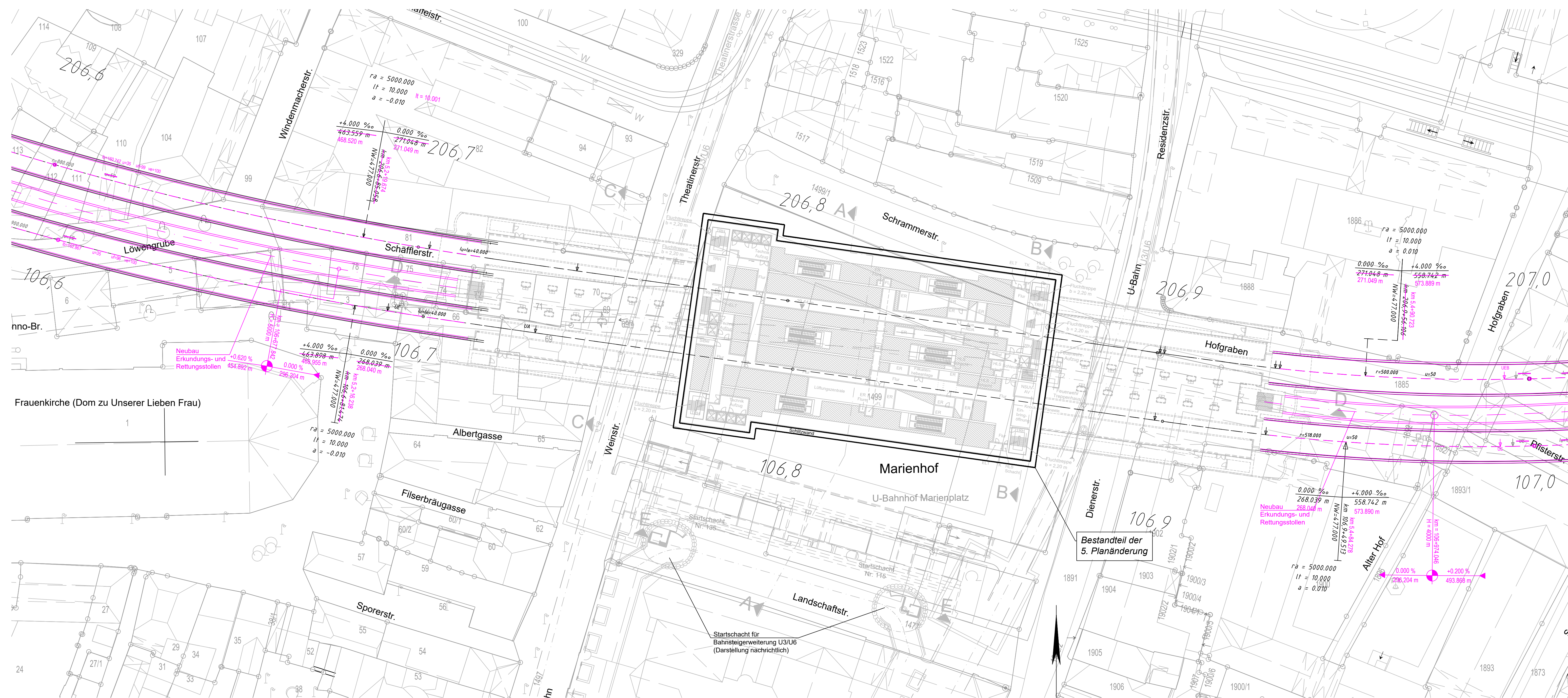


# GRUNDRISS BALLASTEBENE

M = 1:500



Höhenangabe  
±0.0 m = 516.0 müNN

Anlage: 9.1.9 A

zugehörige Pläne:	
Anlage: 9.1.5.D	Haltepunkt Marienhof - Laengsschnitt
Anlage: 9.1.6.C	Haltepunkt Marienhof - Querschnitte
Anlage: 9.1.7.B	Haltepunkt Marienhof - Schnitte

## Unterlage zur 7. Planänderung

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

Verwendung und Planwerk		<b>Planfeststellung PFA 2</b> <b>Haltepunkt Marienhof - Grundriss Ballastebene</b> <b>Bau-km 106,7+14 - 106,9+25</b>	
Bauherr / Auftraggeber	<b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richeistraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber	<b>DB NETZE</b> DB Station&Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
Bauherr / Auftraggeber	<b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richeistraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0	Auftrags-Nr.:	
Planersteller:	atelier4d BPR ILF VÖSSING sweco SSF Ingenieure	Datum	Name
Projektverantwortung	<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2 - S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	gez.	19.05.2022 TA / MAY
Maßstab:	Bauvorhaben:	gepr.	19.05.2022 ML
1:500	<b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ	30_4_VI_XXX_351_U4_PGR_001_
Format:	Datum:	Höhensystem	
0,47 m²		Koordinatensystem	
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code	
	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
	Kilometer	Kenntzahl	
			Werkstoffe

Bauebene /  
 Druckdatum  
 Layer Status  
 Layer Name  
 Layer Color  
 Layer Width  
 Layer Weight  
 Layer Plot Style  
 Layer Plot Color  
 Layer Plot Weight  
 Layer Plot Style  
 Layer Plot Color  
 Layer Plot Weight