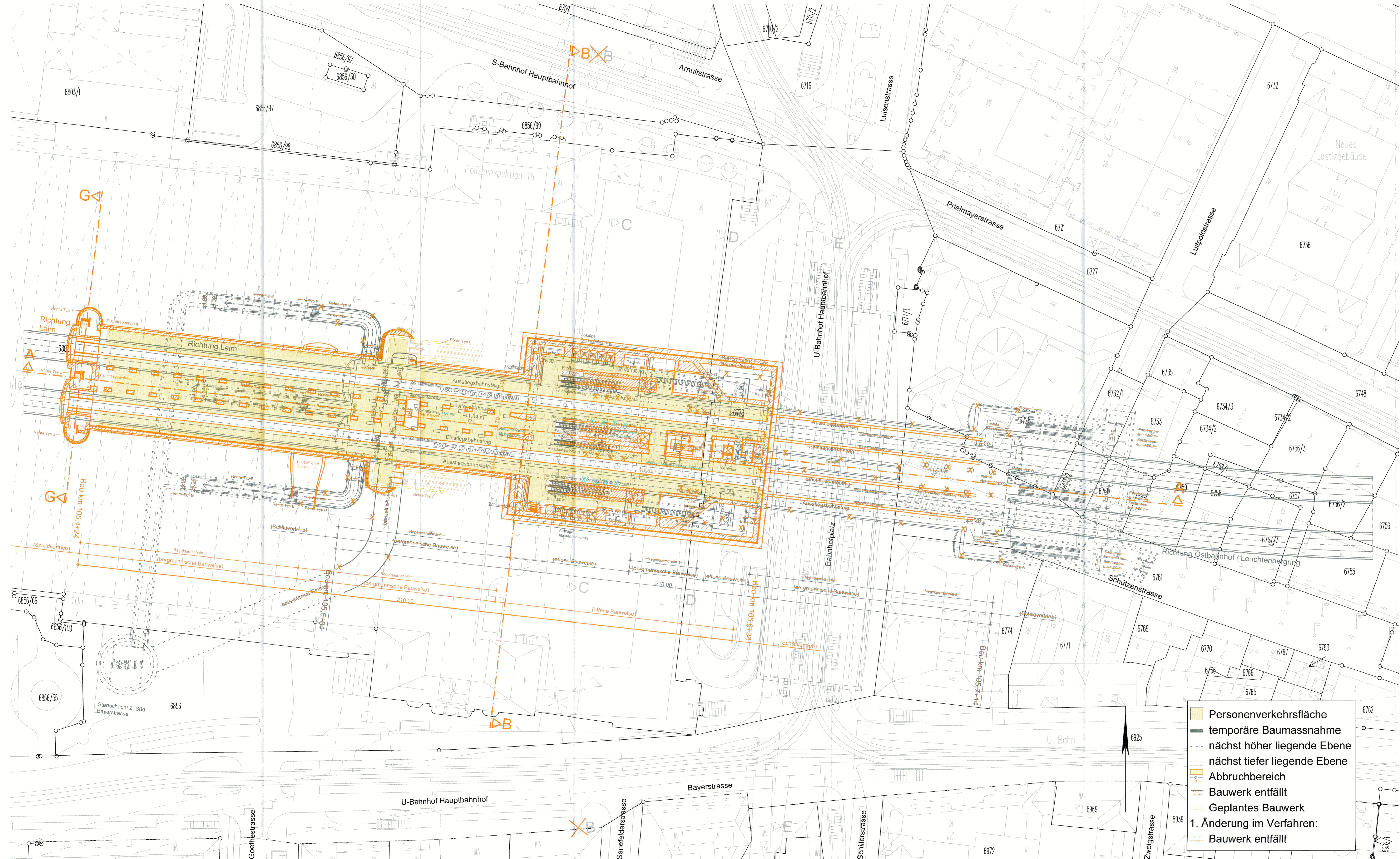


# GRUNDRISS EBENE -6 (BAHNSTEIGEBENE)

M = 1:500



**Legende**

- Personenverkehrsfläche
- temporäre Baumasnahme
- nächst höher liegende Ebene
- nächst tiefer liegende Ebene
- Abbruchbereich
- Bauwerk entfällt
- Geplantes Bauwerk
- 1. Änderung im Verfahren:
- Bauwerk entfällt

Höhenangabe  
±0.0 m = 521.0 m üNN

Anlage: 9.2.BC

zugehörige Pläne:

Anlage: 9.2.9C	Station Bf Hauptbahnhof - Längsschnitt A-A
Anlage: 9.2.10C	Station Bf Hauptbahnhof - Querschnitte B-B / C-C
Anlage: 9.2.11C	Station Bf Hauptbahnhof - Querschnitte D-D / E-E
Anlage: 9.2.16	Station Bf Hauptbahnhof - Querschnitt G-G

Planfestgestellt gem. §§ 18, 18 d AEG  
LV im § 76 Abs. 3 VwVfG  
am 05.11.2019  
65113-651pa/004-2018002  
Eisenbahn-Bundesamt,  
Außenstelle München  
Im Auftrag *W. Bauer* (Name)  
[Logo: Eisenbahn-Bundesamt Außenstelle München]

## Unterlage zur 2. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
a				
b				
c				
d				
e				
f	2. Änderung im Verfahren	05.04.18	Ko / NGZ/25855	<i>i.V. Kretschmer</i>
g	Planänderung: Antragsfassung	14.12.18	Ko / NGZ/25855	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 1**  
**Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz, Grundriss Ebene -6 (Bahnsteigebene)**  
**Bau-km 105,4+24 - 105,6+34**

Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80535 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
Planer/Ingenieur atelier 44 BPR ELP VÖSSING sweco SSP Ingenieure	Planer/Ingenieur DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Amulfr. 27, 80333 München, Tel. 089 / 1308-0	Planer/Ingenieur DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Amulfr. 27, 80333 München, Tel. 089 / 1308-0
Datum: 28.09.2018	Unterschrift: gez. I.V. Kretschmer	Datum: 28.09.2018
Maßstab: 1:500	Format: 0,63 m <sup>2</sup>	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben
Projektverantwortung		Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
2. S-Bahn-Stammstrecke München		20_4_SSF_XXX_351_UL6_PLP_009_a
Höhensystem		Barcode / Ident - Code
Koordinatensystem		Bahnübergang
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Werkstoffe