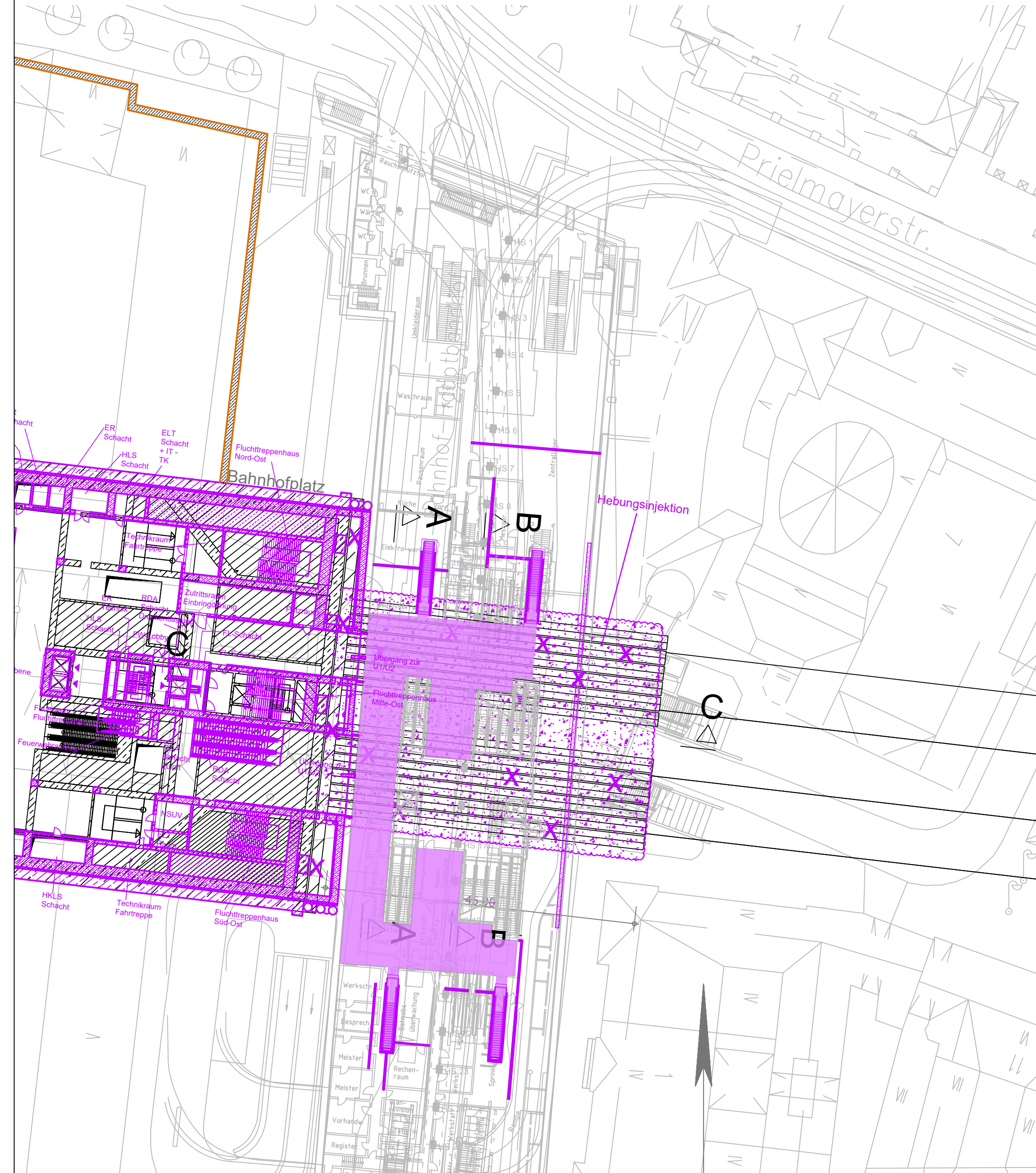
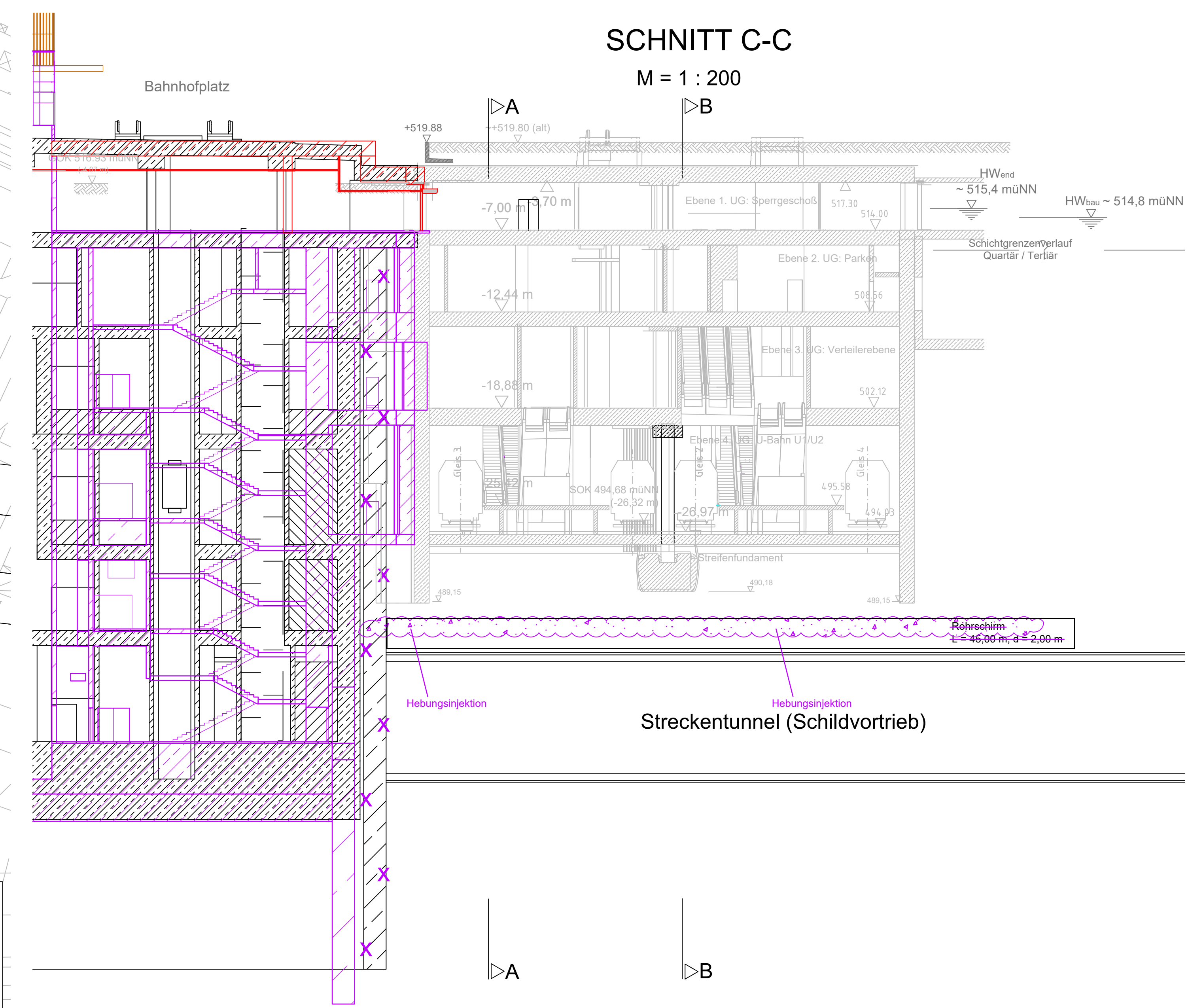


LAGEPLAN
Abfangmaßnahmen im
Bereich der U1/U2
M = 1 : 500

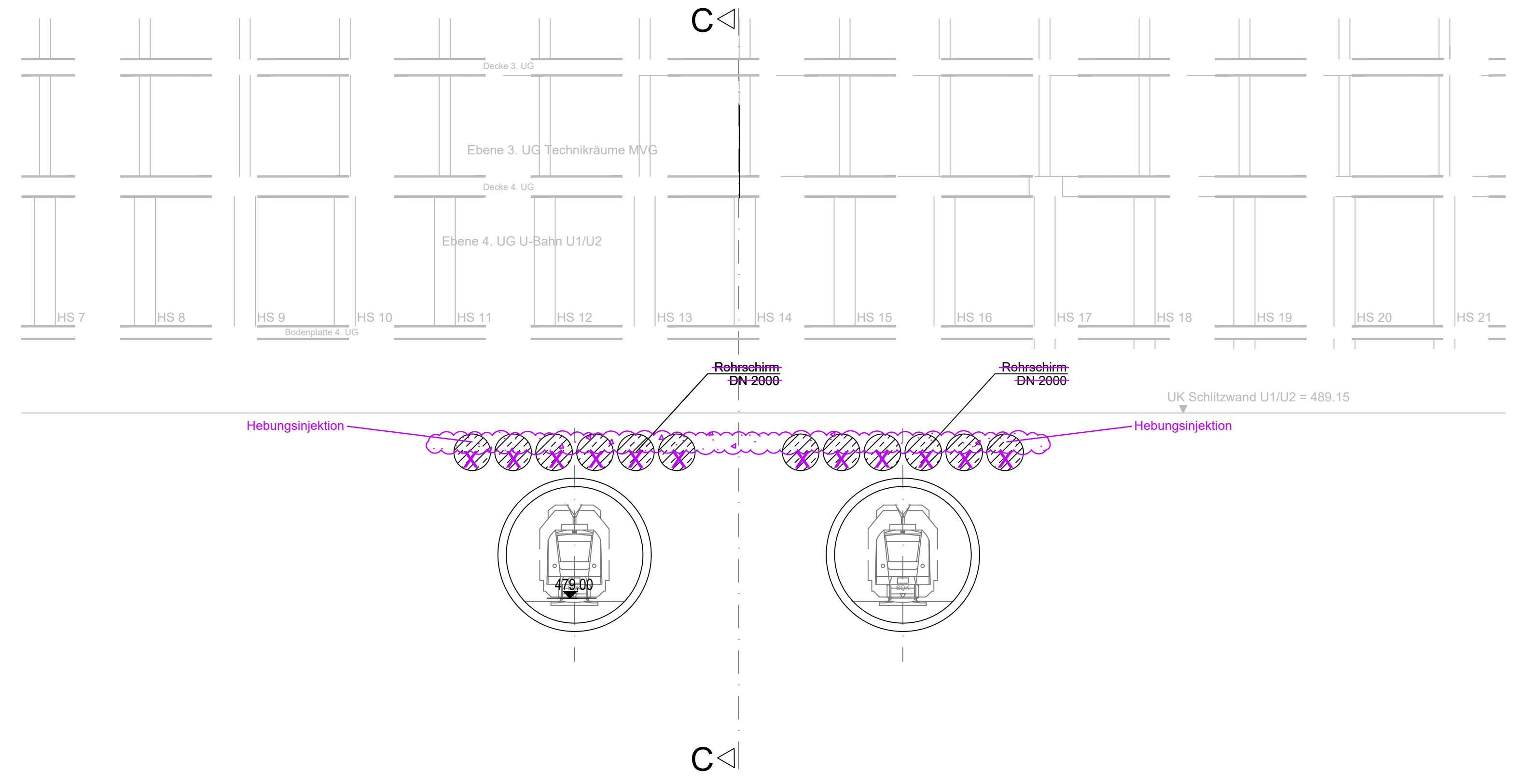


- Abkürzungen:**
 BH = Back of House (nicht öffentlicher Bereich)
 ER = Entrauchung
 HL = Heizung, Lüftung, Sanitär
 ELT = Elektrotechnik
 NSUV = Niederspannungsunterverteilung
 FL = Fluchstift
 RDA = Rauchschutzdruckanlagen
- Personenverkehrsfläche
 - Bestand
 - nächst höher liegende Ebene
 - nächst tiefer liegende Ebene
 - Abbruchbereich
 - Bauwerk entfällt
 - Geplantes Bauwerk
 - Geplantes Bauwerk Vorhaltemaßnahme Neubau Empfangsgebäude (VHM NEG)
 - Geplantes Bauwerk Vorhaltemaßnahme Rohbau Stationsbauwerk U9 (VHM U9)
 - Temporäre Maßnahme
 - Planung Dritter (nachrichtl. Darstellung)

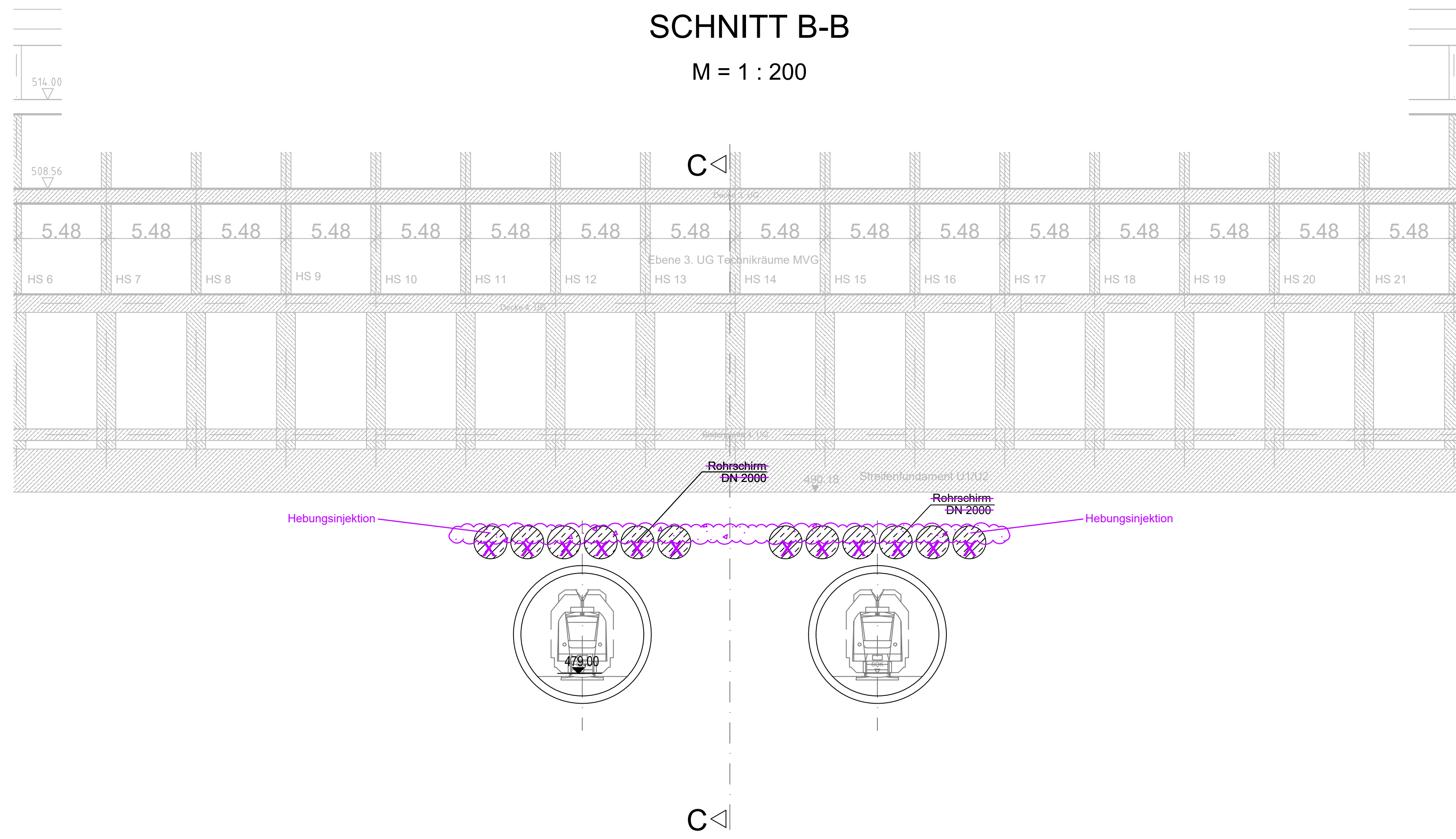
SCHNITT C-C
M = 1 : 200



SCHNITT A-A
M = 1 : 200
C <



SCHNITT B-B
M = 1 : 200
C <



NUR ZUR INFORMATION

München, den
gez. Landeshauptstadt München

Unterlage zur Integrierten Gesamtlösung
5. Planänderung 2. SBSS/VHM NEG/VHM U9

| No. | Änderung / Ergänzung | Datum | Name / Stelle | Planstatus / Prüfaufgaben |
|-----|----------------------|-------|---------------|---------------------------|
| a | | | | |
| d | | | | |
| c | | | | |
| b | | | | |

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 1
Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz, Abfangmaßnahmen Unterquerung U1/U2
 Bau-km 105,4+24 - 105,6+34

| | | |
|---|--|--|
| 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:
 atelier 4d, BPR, TLF, YÖSSING, sweco, SSP Ingenieure

Planverantwortung: **DB NETZE**
 DB NETZ AG, Regionalbereich Süd
 Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München
 Amalstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0

Maßstab: 1:500/200
 Bauvorhaben: **2. S-Bahn-Stammstrecke München**

Datum: 29.09.2020
 Unterschrift: _____

Höhen-/Koordinatensystem: _____
 Barcode / Ident - Code: _____

| Strecke | Bauwerksnummer | Kilometer | Kennzahl | Brückennummer | Belastungsannahmen |
|---------|----------------|-----------|----------|---------------|--------------------|
| | | | | | |

Werkstoffe: _____

Anlage: 9.2.13 D