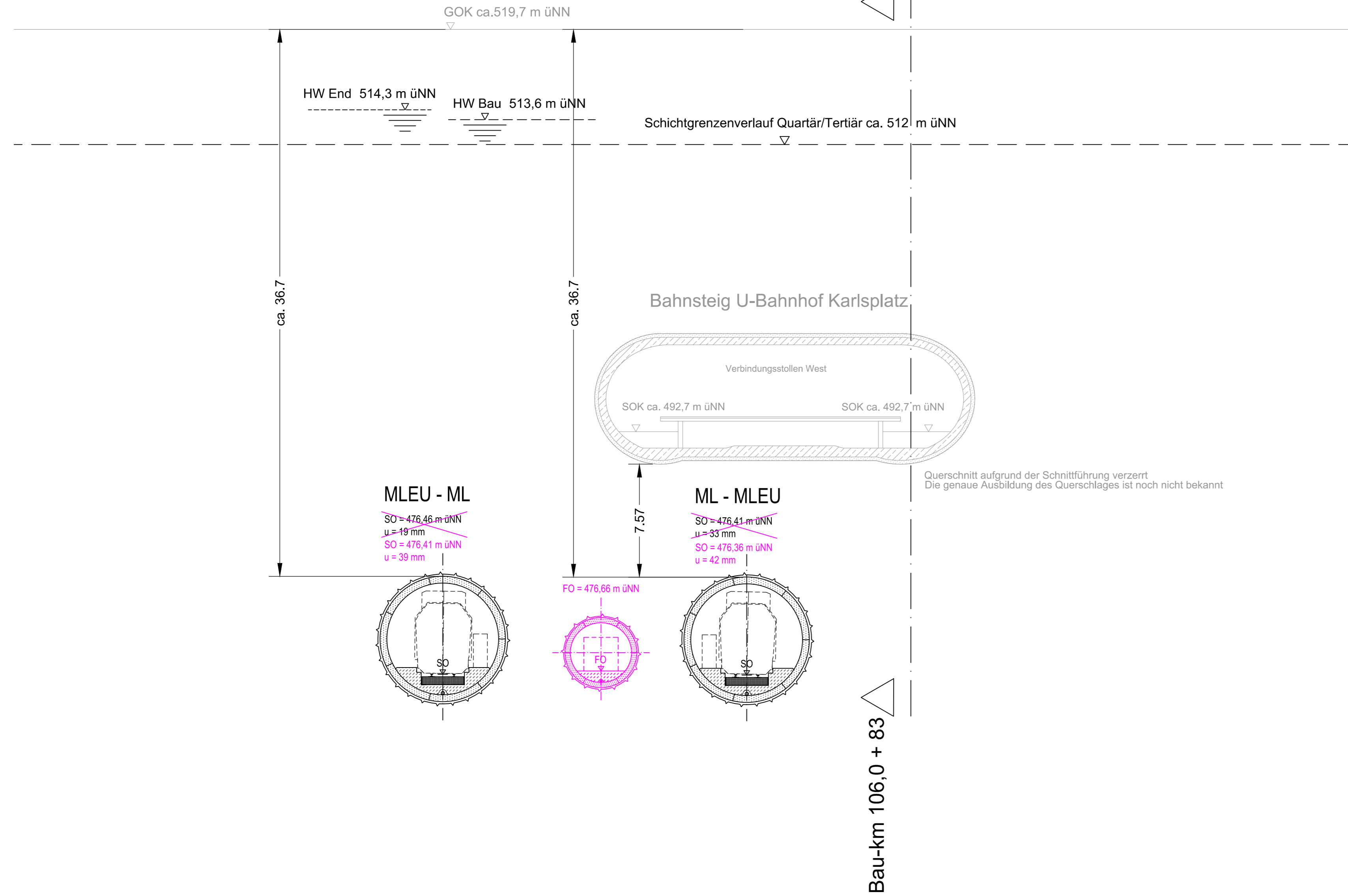


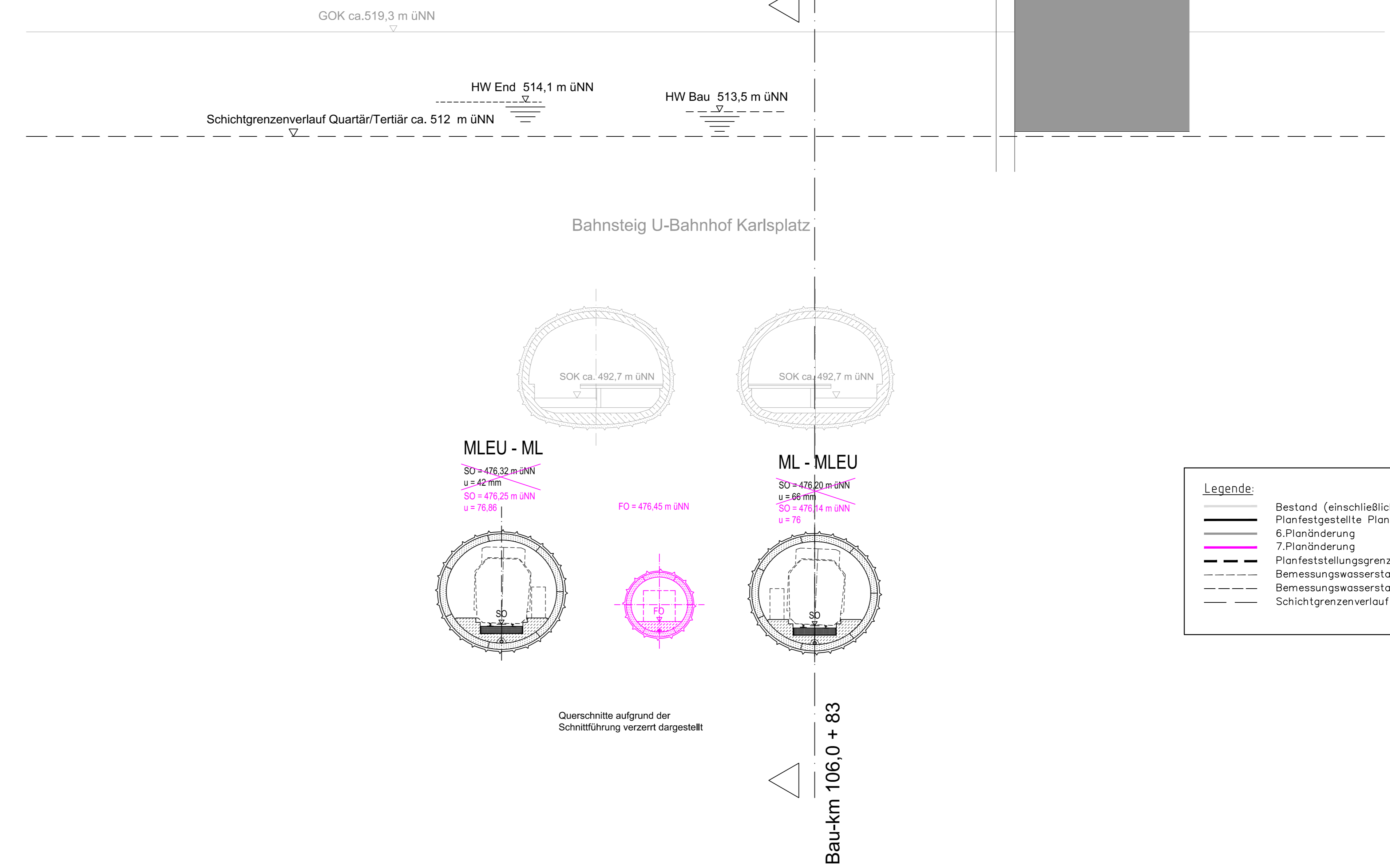
Karlsplatz 1
keine Angaben aus Hausakten

Karlsplatz 3

**QUERSCHNITT
BAU-KM 106,0 + 57**
M = 1:200



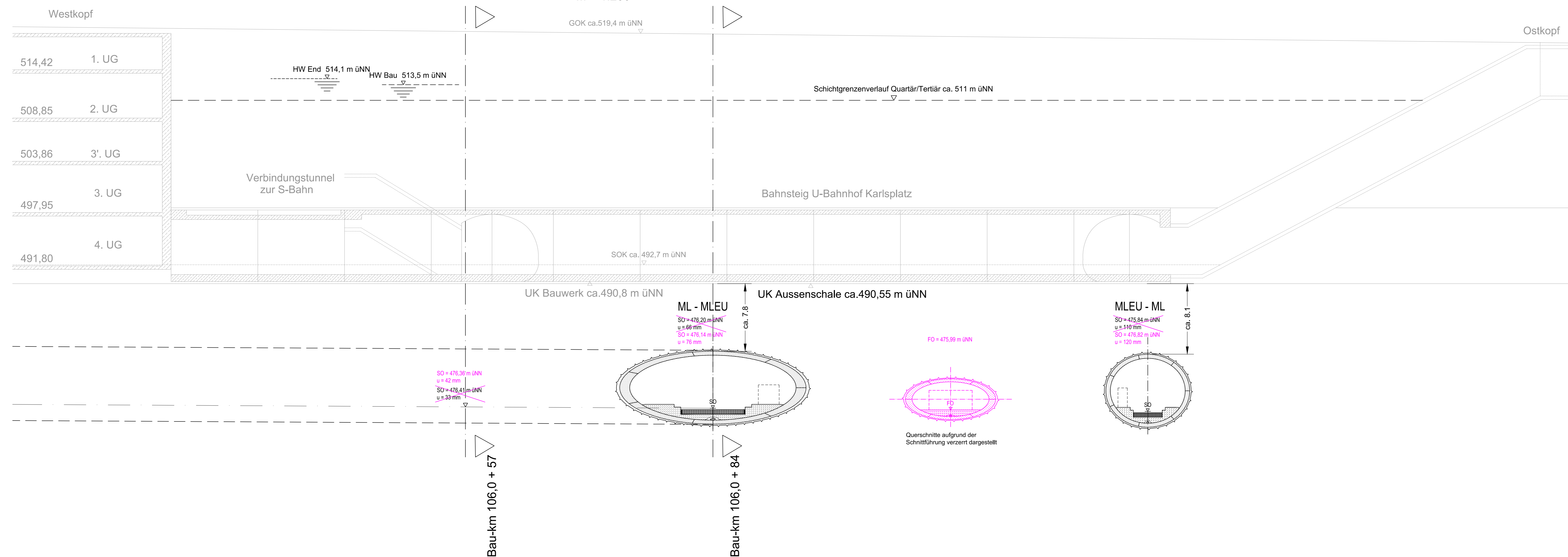
**QUERSCHNITT
BAU-KM 106,0 + 84**
M = 1:200



Legende:

- Bestand (einschließlich DB Kataster)
- Planfestgestellte Planung einschließlich 5. Planänderung
- 6. Planänderung
- 7. Planänderung
- Planfeststellungsgrenze
- Bemessungswasserstand End
- Bemessungswasserstand Bau
- Schichtgrenzenverlauf Quartär / Tertiär

**LÄNGSSCHNITT
BAU-KM 106,0+83 BAU-KM 106,0+84**
M = 1:200



zugehörige Pläne

Anlage: 4.1	Lageplan Bau-km 105,8+93 - 106,5+82
-------------	-------------------------------------

Angaben zur Haltestelle Karlsplatz / Stachus entnommen aus folgenden Plänen:
 - "U-Bahn München", Line U 59 Plannummer 911100.004, Baubes 3
 - "U-Bahn München", Line U 59 Plannummer 911100.004, Baubes 3

Anlage: 7.2.2.18

Unterlage zur 7. Planänderung

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

Vergleichen und Planwerk

**Planfeststellung PFA 2
Querschnitt Bau-km 106,0+57/+84
Unterquerung Bahnhof Karlsplatz**

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Wilhelmstraße 10, 80534 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsmagazin München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Reichartstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0		
Planersteller: BPR, AUP, VÖSSING, sweco, GPF Ingenieure	Auftraggeber: Datum: 24.03.2021, Name: Pflaster bearb.: 24.03.2021, Skizze gepr.: 24.03.2021, Brunn gepr.: 24.03.2021, Brunn			
Projektleitung: DB NETZE Regionalbereich Süd Gendelstraße 2, Siedler-Boomerstraße München Anrufnr: 21, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Unterschrift: G02_ILFxx_7.2.2.1			
Maßstab: 1:200 Format: 1,00 m² ggf. weitere Projektdateien zum Bauvorhaben	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München Höhensystem: DIN 4712 Koordinatensystem: DHDN Barcode / Ident.-Code			
Stapel: 2/47	Bauwerksnummer: 103,2+11-18,5+18	Kennzahl:	Bauwerksnummer:	Bauwerksnummer:

© IUP 2021, laabsl117@fs-projekt.com, ceae63_gp010imgpds-207_image17-207-2-24-ndwg