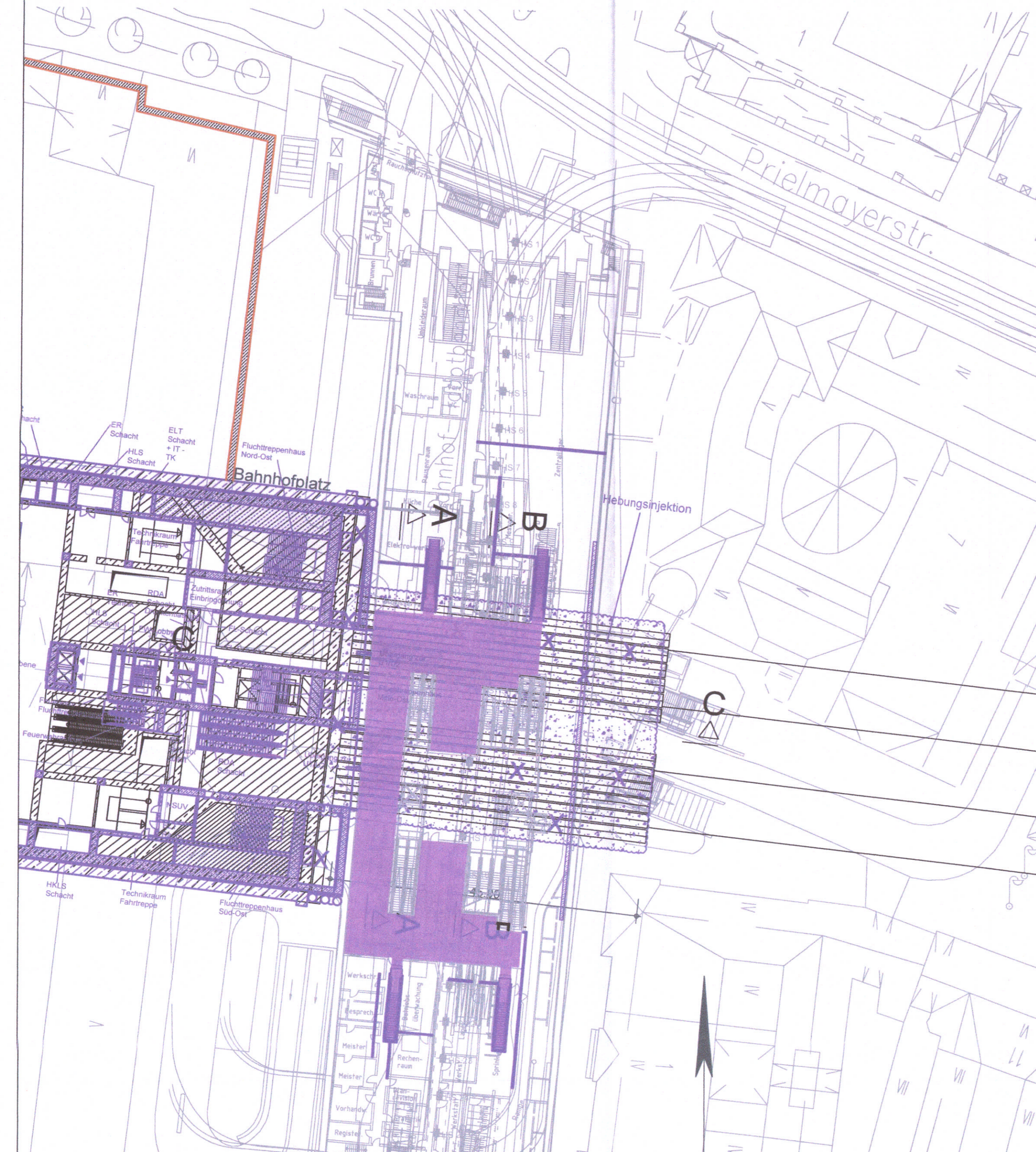
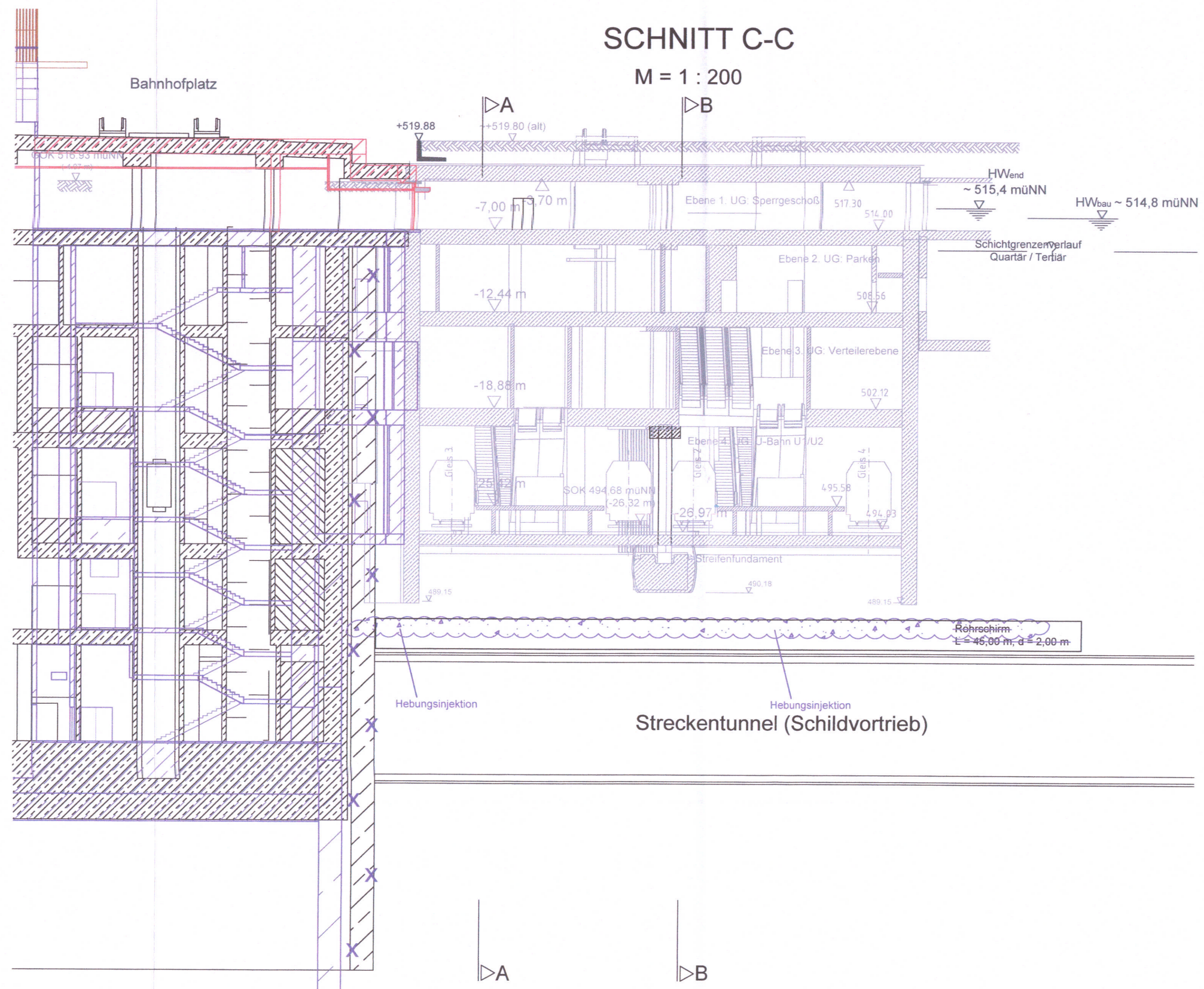


LAGEPLAN
Abfangmaßnahmen im
Bereich der U1/U2
M = 1 : 500

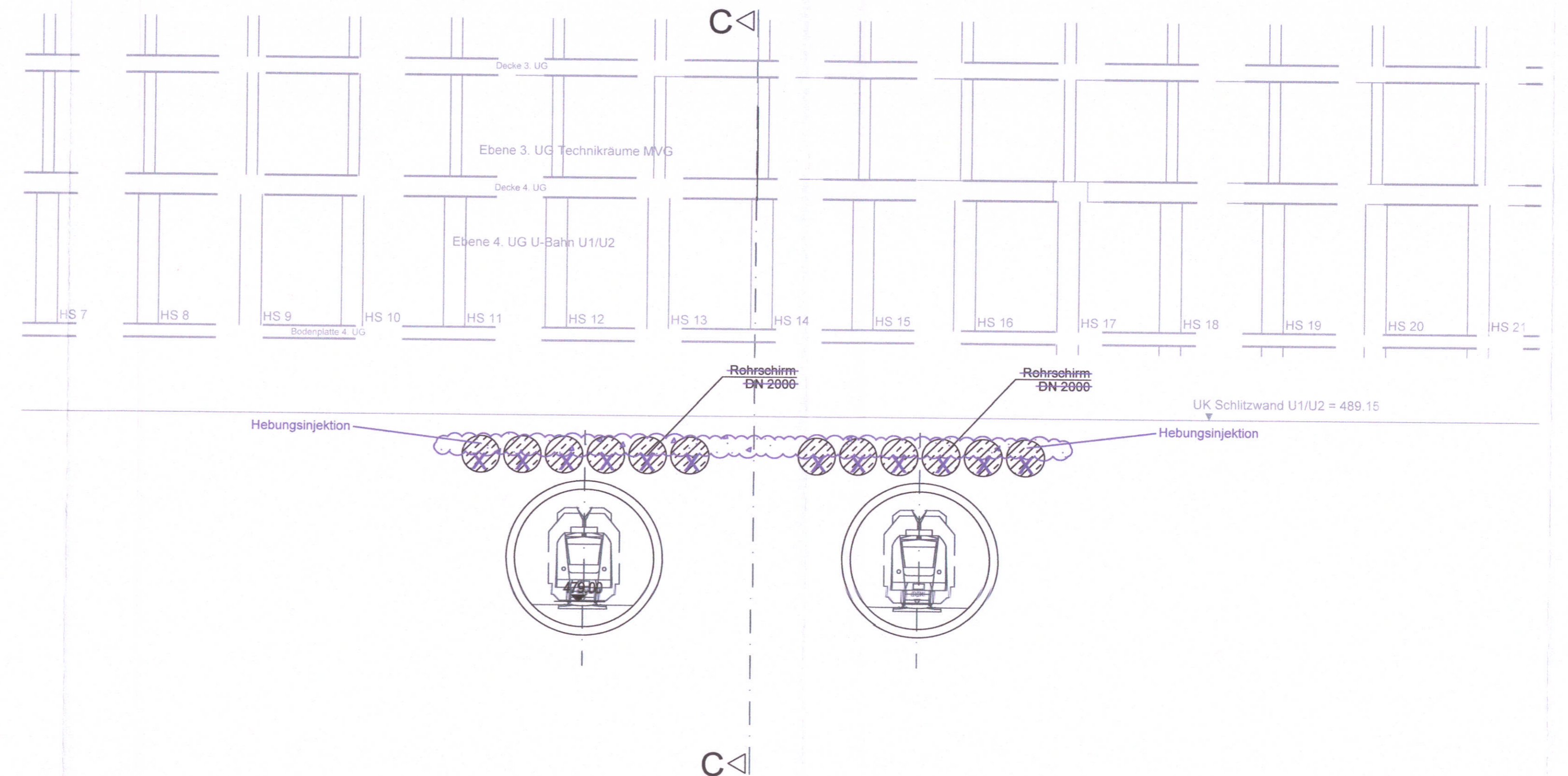


- Abkürzungen:**
Boh = Back of House (nicht öffentlicher Bereich)
ER = Entrauchung
HLS = Heizung, Lüftung, Sanitär
ELT = Elektrotechnik
NSUV = Niederspannungsunterverteilung
FL = Frischluft
RDA = Rauchschutzdruckanlagen
- Personenverkehrsfläche
 - Bestand
 - nächst höher liegende Ebene
 - nächst tiefer 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)

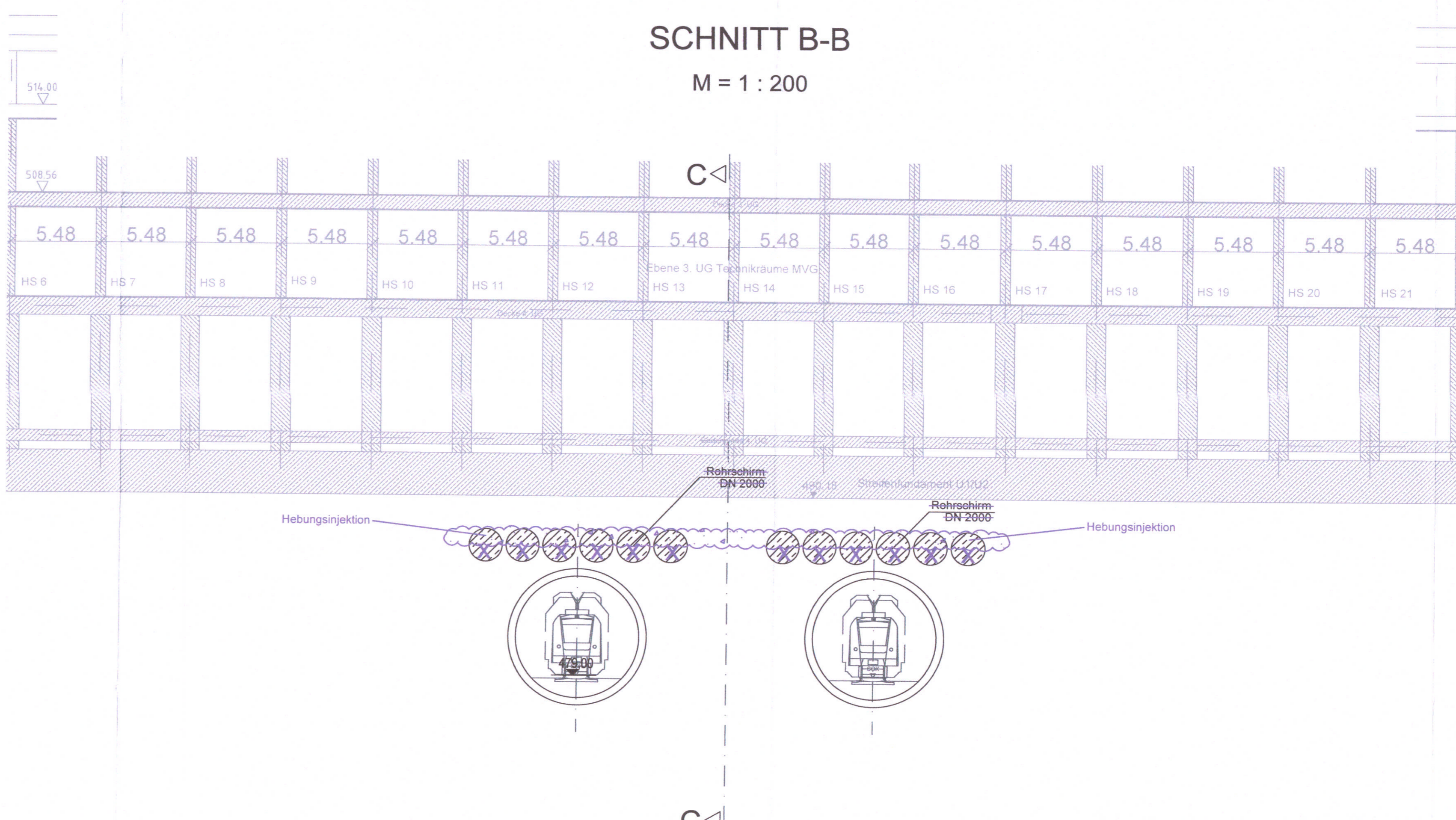
SCHNITT C-C
M = 1 : 200



SCHNITT A-A
M = 1 : 200



SCHNITT B-B
M = 1 : 200



Planfeststellungsbeschluss gem. § 18 Abs. 1 AEG
§ 28 Abs. 1 PBefG, § 78 Abs. 1 VwVfG
am 29.06.2022,
AZ: 65/19/00-20/200026
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle München



München, den
gez. *[Signature]* *[Signature]*
Landeshauptstadt München

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

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
a				
d				
c				
b				
Verwendung und Planwerk				
Baucher / Auftraggeber		Baucher / Auftraggeber		Baucher / Auftraggeber
DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richeistraße 3, 80334 München Tel. 089 / 1308-0		DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsmangenerweg München Bayernstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0		DB NETZE DB Energie GmbH Eisenbahnenergieversorgung Süd, Richeistraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
Planimeter:				
ateller	sd	BPR	ALP	VÖSSING sweco
Projektleitung:				
DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Süd Orléansstr. 2, Gültener-Strammschleife München Amulstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0		Datum: 07.11.2022 Unterschrift: <i>[Signature]</i>		Datum: 29.09.2020 Name: Ks bearb.: 29.09.2020 gezt.: 29.09.2020 gepr.: 29.09.2020 Name: TA / Schr. ML
Maßstab: 1:500/200				
Format: 0,78 m²				
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				
2. S-Bahn-Stammstrecke München				
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				
Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		Werkstoffe