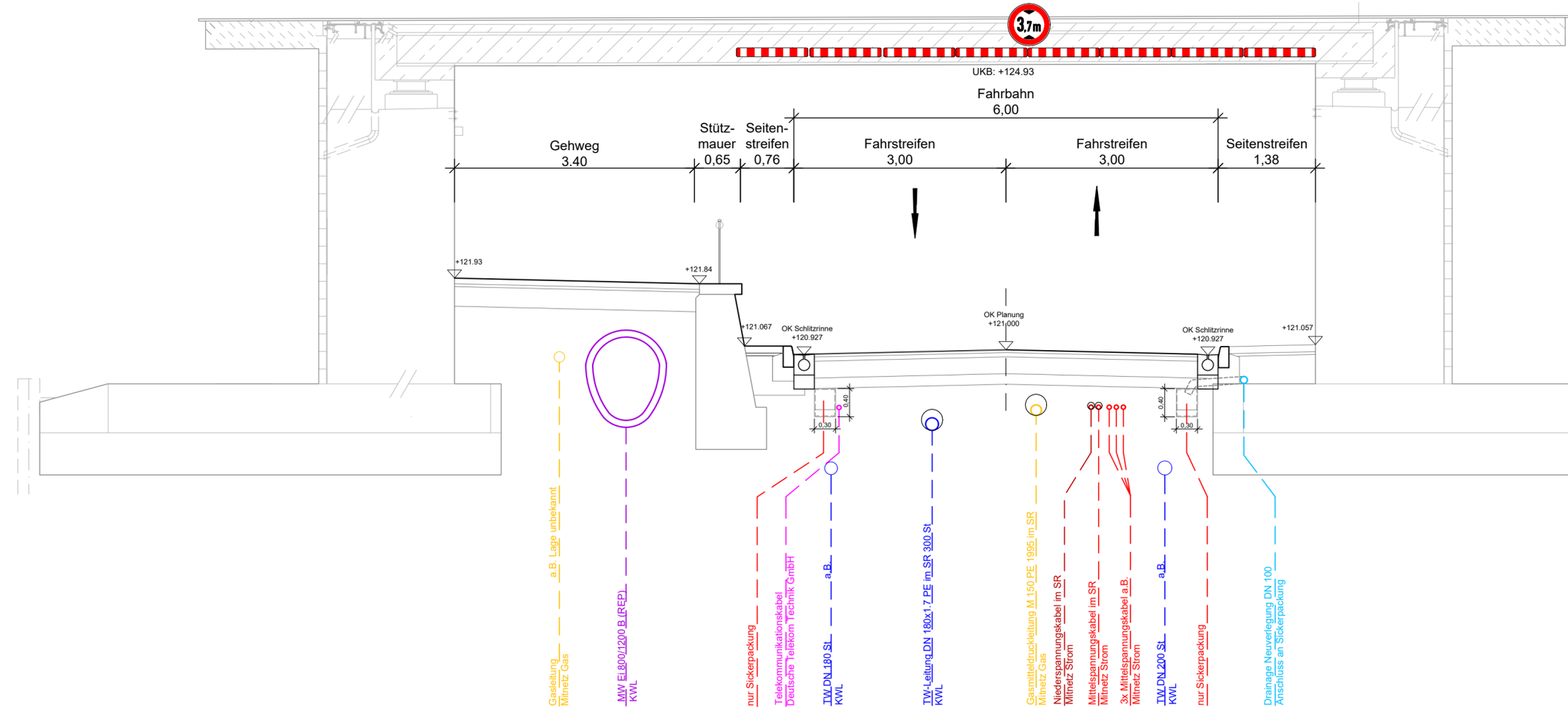


Belegungsquerschnitt 2-2
 Bau-km 0+134.35 m
 Lindenstraße



Bestand Höhe Straßenablauf:
 Bestand: 120.920

Planung OK Schlitzrinne:
 Planung: 120.927

Tiefpunkt: (maximal lichte Höhe)
 Bestand Fahrbahnachse: 121.00
 Planung Fahrbahnachse: 121.00

EÜ-Decke: (geringste lichte Höhe Straße)
 Bestand Fahrbahnachse: 121.188
 Planung Fahrbahnachse: 121.096

| | | | |
|--|------------|--------------------------------|-----------|
| Entwurfsbearbeitung: info@beer-ingenieure.de www.beer-ingenieure.de Auerbachstraße 2b 04277 Leipzig Tel. 0341 30 32 630-0 | IV-Nr. | 18/24 | |
| | | Datum | Zeichen |
| | bearbeitet | Juni 2025 | Költzsch |
| | gezeichnet | Juni 2025 | Thierfeld |
| | geprüft | Dipl.-Ing. (FH) Christian Beer | |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |
| | | | |

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

| | | |
|--|------------------------|-------|
| Stadtverwaltung Böhlen Karl-Marx-Straße 5 04564 Böhlen | Unterlage / Blatt-Nr.: | 5 / 3 |
| | Belegungsquerschnitt | |
| | Maßstab: 1 : 50 | |

Stadt Böhlen - OT Großdeuben
 Straßenbau - Lindenstraße

aufgestellt:
 Beer Ingenieure
 Ingenieurbüro für Bauwesen
 Dipl.-Ing. (FH) Christian Beer
 Auerbachstraße 2b
 04277 Leipzig
 Leipzig, Juni 2025

H:\Bau\Böhlen\Lindenstraße\LPH5U05 - Straßenquerschnitt-Belegungsquerschnitt\PH5 - SQ - BQ 1 und 2.dwg