

Zaun
 160 cm Werkszaun einen Doppelstabgitterzaun
 90 cm Untergrabschutz im Boden
 60-80 cm Fundamente
 ≥ 310 cm Gesamthöhe

Gehweg gem. RSIO 12
 10 cm Asphalttragdeckschicht
 15 cm Schottertragschicht
 28 cm Frostschuttschicht
 40 cm Gesamtaufbau

BELASTUNGSKLASSE Bk10, Bemessung nach RSIO 12 gemäß Tafel 1, Zeile 1
 4 cm Asphaltdeckschicht
 8 cm Asphaltbinderschicht
 14 cm Asphalttragschicht
 ≥ 44 cm Frostschuttschicht
 ≥ 70 cm Gesamtaufbau

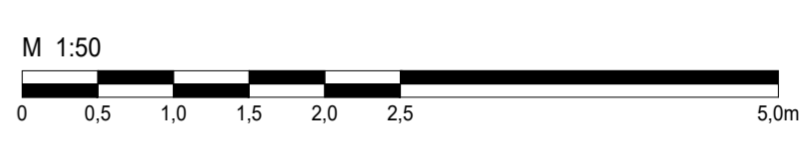
Legende

- Aufbau
- Bestand
- Gelände
- Asphaltbeton
- Asphaltbinder
- Asphalttragschicht
- Frostschuttschicht
- Schottertragschicht
- Asphalttragdeckschicht (Bestand)

- Hochbordstien/Tiefbordstein B6
- Betoneinfassung
- Hochbordstien/Tiefbordstein B6
- Hochbordstien/Tiefbordstein B6 (Ruckbau)

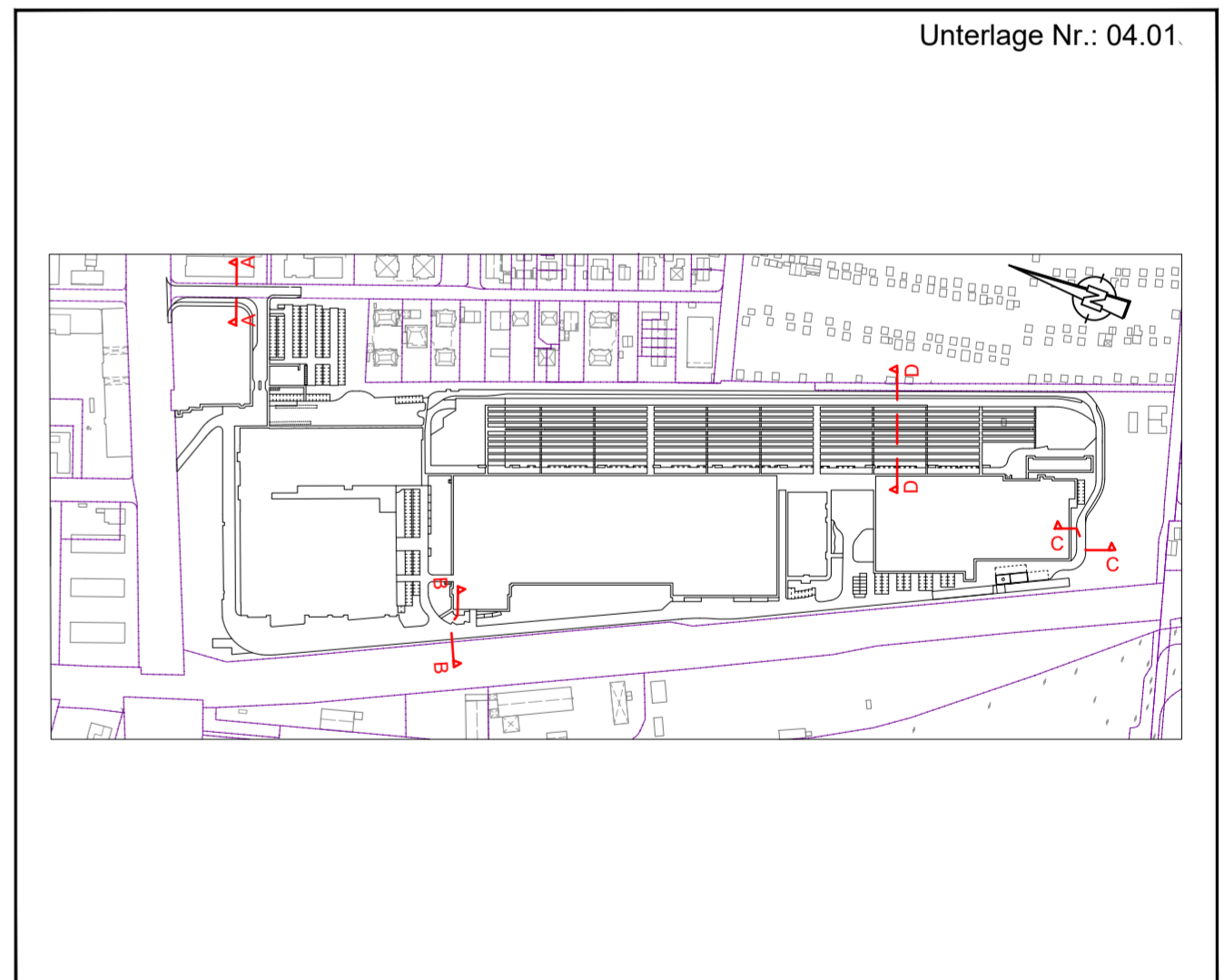
Leitungen

- Entwässerung
- Bestand



Index	Art der Änderung	bearbeitet	freigegeben	Datum

Planbezeichnung:
Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG
 Projektnummer: P500279 Projekt: **Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße**



Zur Antragstellung freigegeben
 München, den
 Unterschrift

Bauherr: **SW/M**
Stadtwerke München GmbH
 Ressort Mobilität
 Emmy-Noether-Straße 2
 80992 München

Planverfasser: PLANUNGSGEMEINSCHAFT
 BERNARD-TECTON
BERNARD GRUPPE
 Josef-Felder-Straße 53
 81241 München, Deutschland
 www.bernard-gruppe.com

bearbeitet: Gautam	Datum: 24.02.2023	freigegeben:	Datum:
geprüft: Burkhardt	Datum: 24.02.2023	Maßstab: 1:50	Format: 594 x 594

Höhensystem: Normalhöhennull (NHN) im DHHN2016 (EPSG: 7837) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)

Planinhalt:
Querschnitt A-A

Ersatz für: Plannummer: **TB1_VE_E0_VA-500_SC_04-01_4_V_0**

Geltungsbereich:
 Neubau
 Bestand, Umbau & Erneuerung