

Legende

- Aufbau
- Bestand
- Gelände
- Rasentragschicht
- Asphaltbeton/ Asphaltdeckschicht
- Asphaltbinder
- Asphalttragschicht
- Frostschuttschicht
- Schottertragschicht
- Rasentragschicht (Bestand)
- Frostschuttschicht (Bestand)
- Hochbordstein/Tiefbordstein B6
- Betoneinfassung

Leitungen

- Strom / Elektro
- Löschwasserleitung
- Entwässerung
- Oberleitung
- Bestand

M 1:50

0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 5,0m

Darstellung und Aufbau des Oberbaus sind nachrichtlich. Die Festlegung der endgültigen Oberbauart bleibt dem Verfahren nach § 60 BOStrab vorbehalten.

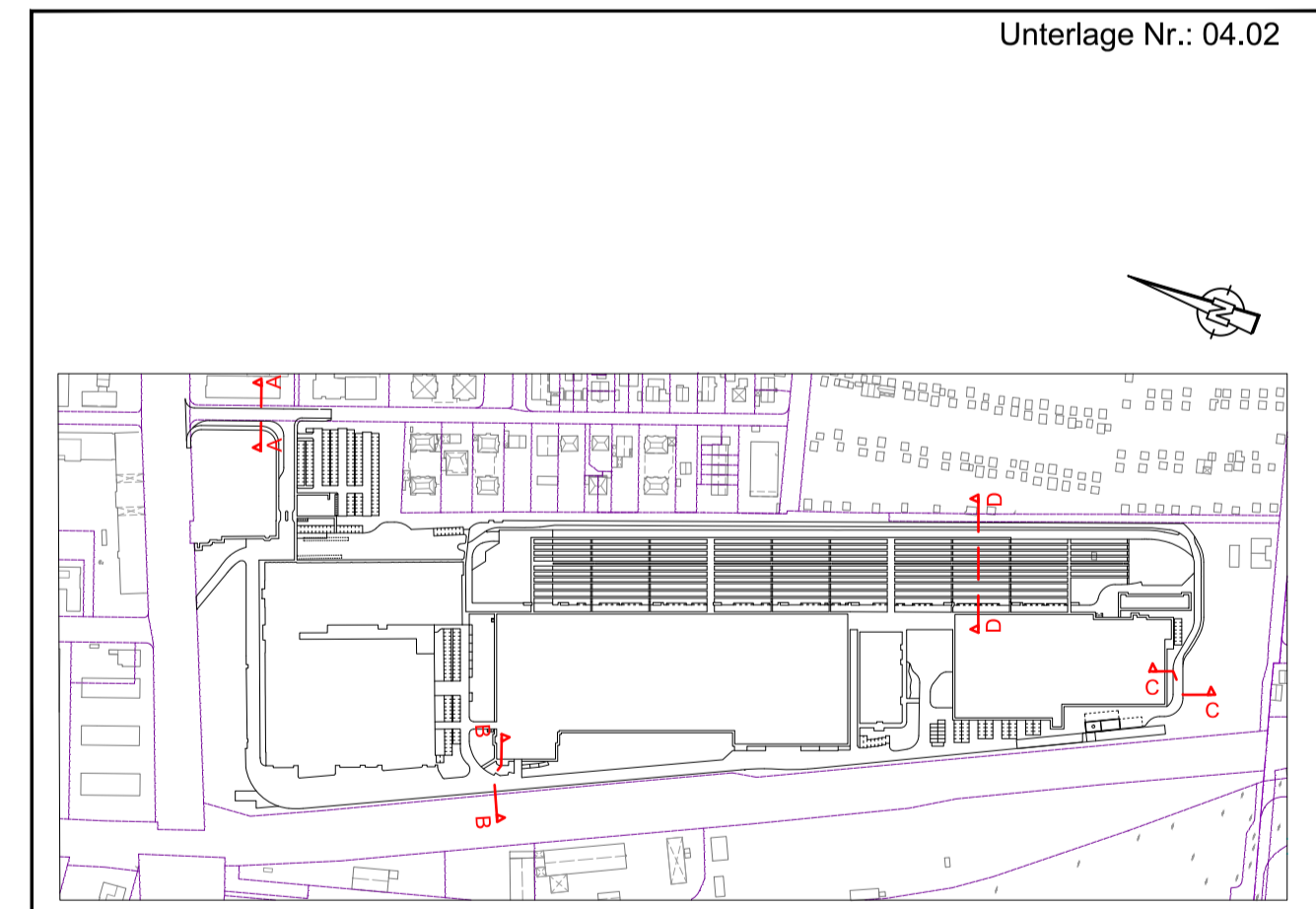
Index	Art der Änderung	bearbeitet	freigegeben	Datum

Planbezeichnung: **Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG**

Projekt: **Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße**

Projekt-Nr.: P500279

Unterlage Nr.: 04.02



Zur Antragstellung freigegeben

München, den

Unterschrift

Bauherr: **SWM Stadtwerke München GmbH**
 Ressort Mobilität
 Emmy-Noether-Straße 2
 80992 München

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

bearbeitet: NaGa	Datum: 24.02.2023	freigegeben:	Datum:
geprüft: BuAa	Datum: 24.02.2023	Maßstab: 1:50	Format: DIN A1

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

Planinhalt: **Querschnitt B-B**

Geltungsbereich:
 Neubau
 Bestand, Umbau & Erneuerung

Ersatz für: Plannummer: **TB1_VE_E0_VA-500_SC_04-02_4_V_0**

OBJEKT BAUWERK ERSTELLER PLANINHALT PLANNUMMER LIPSTATUS INDEX

- Gehweg gem. RSIO 12
- 8 cm Asphalttragdeckschicht
- 15 cm Schottertragschicht
- 28 cm Frostschuttschicht
- ≥ 40 cm Gesamtaufbau
- 18 cm Rillenschiene 60R1 auf Zweiblockschwelle
- 17 cm Rasentragschicht Vlies
- 25 cm Betontragschicht
- ≥ 30 cm Frostschuttschicht, gebr. Mineralstoffe
- ≥ 72 cm Gesamtaufbau
- auf Zweiblockschwelle
- 4 cm Asphaltbeton
- 8 cm Asphaltbinder
- ≥ 7 cm Asphalttragschicht
- ≥ 30 cm Frostschuttschicht, gebr. Mineralstoffe
- ≥ 74 cm Gesamtaufbau
- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 8 cm Asphaltbinderschicht
- 14 cm Asphalttragschicht
- ≥ 44 cm Frostschuttschicht
- ≥ 70 cm Gesamtaufbau