

Legende

- Aufbau
- Bestand
- Gelände
- Rasentragschicht
- Asphaltbeton/Asphaltdeckschicht
- Asphaltbinder
- Asphalttragschicht
- Frostschuttschicht
- Rasengitter
- Splitt
- Schottertragschicht
- Hochbordstien/Tiefbordstein B6
- Betoneinfassung

Leitungen

- Strom / Elektro
- Löschwasserleitung
- Entwässerung
- Oberleitung
- Schmutzwasserleitung
- 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.

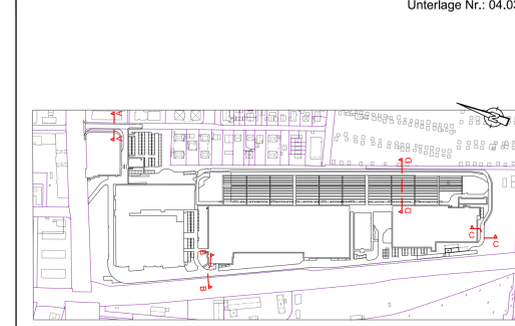
Index	Art der Änderung	bearbeitet	freigegeben	Datum

Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG

Projekt: **Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße**

Projektnummer: P500279

Unterlage Nr.: 04.03



Gehweg gem. RSIO 12

- 10 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht
- 28 cm Frostschuttschicht
- ≥ 40 cm Gesamtaufbau

Bauweise mit Rasengitter angelehnt an RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk1,8

- 4 cm Rasengitter (50x50cm)
- 4 cm Splitt
- 19 cm Schottertragschicht
- 30 cm Frostschuttschicht
- ≥ 57 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

auf Zweiblockschwelle

- 4 cm Asphaltbeton
- 8 cm Asphaltbinder
- ≥ 7 cm Asphalttragschicht
- ≥ 30 cm Frostschuttschicht, gebr. Mineralstoffe
- ≥ 74 cm Gesamtaufbau

auf Zweiblockschwelle

- 17 cm Rasentragschicht
- Vlies
- 25 cm Betontragschicht
- ≥ 30 cm Frostschuttschicht, gebr. Mineralstoffe
- ≥ 72 cm Gesamtaufbau

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
 Josef-Falder-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 1189		Wähensystem: Normalhöhennull (NN) im DHHN2016 (EPSG: 7837)
Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)		

Planinhalt: **Querschnitt C-C**

Geltungsbereich:
 Neubau
 Bestand, Umbau & Erneuerung

Erstellt für: **TB1_VE_E0_VA-500_SC_04-03_4_V_0**

Plannummer: TB1_VE_E0_VA-500_SC_04-03_4_V_0