



- ### LEGENDE:
- Fläche Fahrbahn (Asphalt)
 - Fläche Gehweg (Asphalt)
 - Rasengitterfläche
 - Schotterfläche (Neu)
 - Gleisquerungen
 - Rasengitter mit Splittverfüllung
 - Grundstücksgrenze
 - Planung Dritter
 - Markierung
 - Bügel Fahrradstellplatz
 - Zaunanlage Höhe 2,50 m mit Y-Übersteigenschutz
 - Zaunanlage Höhe 1,60 m
 - Übersteigenschutz an der Mauer
 - Vergitterung der Fenster
 - Planung Gleisbau
 - Planung Gleisbau Zulaufstrecke (SCHÖNENBERG INGENIEURE, Stand 13.09.2022)
 - Fahlleitung - Mast
 - Fahlleitung - Wandanker
 - Lärmschutzwand (Planung Vössing Ingenieurgesellschaft)
 - Rückbau
 - Gleissperre, schlüsseltgesperrt mit SH2 Scheibe
 - Bedienfeld
 - Bedienstafe
 - Entwässerungsmulde
 - Straßenablauf
 - Gleiswasserungskasten
 - Gussasphaltrinne
 - Rigole
 - Vorreinigungsschacht
 - Vorsickerungsschacht
 - Schacht Dachentwässerung (Planung Dritter)

Index	Art der Änderung	bearbeitet	freigegeben	Datum

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

Unterlage Nr.: 03.01.02



München, den _____

<p>SWM Stadtwerke München GmbH Ressort Mobilität Emmy-Noether-Straße 2 80992 München</p>	<p>Planungsgemeinschaft BERNARD-TECON BERNARD BERNARD Gruppe ZT GmbH Ressort Mobilität Josef-Faktor-Straße 53 81241 München, Deutschland www.bernard-gruppe.com</p>
<p>bearbeitet: Acevedo / Mair geprüft: Burkhardt</p>	<p>Datum: 24.02.2023 Datum: 24.02.2023</p>
<p>Freigegeben: _____ Datum: _____</p>	<p>Maßstab: 1:250 Format: 594 x 1300</p>
<p>Höhensystem: Normahöhennull (NN) im DHHN2016 (EPSG: 7837) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)</p>	
<p>Planinhalt: Lageplan Verkehrsanlagen Endzustand Blatt 1 von 4</p>	
<p>Erzsetzt für: TB1_VE_E0_VA-500_LP_03-102_4_V_0</p>	