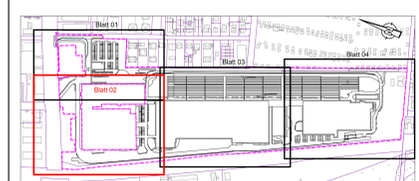


- LEGENDE:**
- Fläche Fahrbahn (Asphalt)
 - Fläche Gehweg (Asphalt)
 - Rasengrassfläche
 - Schotterfläche (Neu)
 - Gleisquerungen
 - Rasengitter mit Splittverfüllung
 - Planfeststellungsgrenze
 - Grundstücksgrenze
 - Planung Dritter
 - Markierung Fahrbahn/Parkplatz
 - Bügel Fahrradstellplatz
 - Zaunanlage Höhe 2.50 m mit Y-Übersteigenschutz
 - Zaunanlage Höhe 1.60 m
 - Übersteigenschutz an der Mauer
 - Vergitterung der Fenster
 - Planung Gleisbau
 - Planung Gleisbau Zufahrtsstrecke (SCHÖNBERG INGENIEURE, Stand 13.09.2022)
 - Fahrführung - Mast
 - Fahrführung - Wandanker
 - Lärmschutzwand (Planung Vössing Ingenieurgesellschaft)
 - Rückbau
 - Gleisgerüst schlüsseltgespermt mit SH2 Scheibe
 - Bedienfeld
 - Bedienstube
 - Entwässerungsmulde
 - Stabsentwurf
 - Gleisentwässerungskasten
 - Gussasphalttrinne
 - Rigole
 - Voreinrichtungsschacht
 - Vorsicherungsschacht
 - Schacht Dachentwässerung (Planung Dritter)
 - Grünfläche
 - Fläche Geh- und Radweg
 - Fläche Biotope
 - Baum zu roden
 - Baumbestand
 - Baum geplant

Index / Art der Änderung	bearbeitet / (Freigegeben) Datum

Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG
 Projekt: **Neubau Betriebsbahnhof Tram Ständlerstraße**
 P500279

Unterlage Nr.: 03.01.03



Zur Anfertigung freigegeben
 München, den _____

<p>SWM Stadtwerke München GmbH Ressort Mobilität Emmy-Noether-Strasse 2 München 80539 München</p>	<p>Planungsgesellschaft BERNARD BERNARD Gruppe ZT GmbH Josef-Falder-Strasse 53 81241 München, Deutschland www.bernard-gruppe.com</p>
<p>Bearbeitet: Ansoold / Marz Datum: 24.02.2023 Freigegeben: Datum: _____ geprüft: Buchward Datum: 24.02.2023 Maßstab: 1:250 Form: A4 x 1300 Höhenystem: Normalschienen (N-N) im DIN/EN 50304 (EPDG 7837) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPDG 29832)</p>	<p>Planenart: Lageplan Verkehrsanlagen Endzustand Blatt 2 von 4</p>
<p>Ersatz für: _____</p>	<p>Plannummer: TB1_VE_E0_VA-500_LP_03-103_4_V_0</p>