

**LEGENDE:**

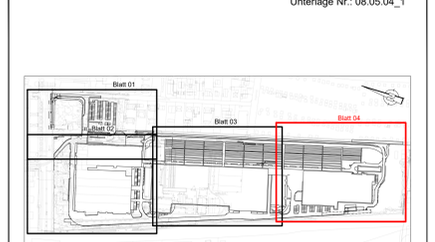
- Fläche Fahrbahn/Gehweg (Asphalt)
- Fläche Gehweg (Kunststein - Ku)
- Rasengrfläche
- Schotterfläche
- Gleisquerungen
- Grünfläche (Planung STAUTNER + SCHÄF)
- Rasengitter mit Spitzverfüllung
- Einzugsflächengrenze
- Rohrleitung
- Straßenablauf
- Versickerungsmulde
- Verkehrsanlagen
- Planfeststellungsgrenze
- Planung Dritter
- Fahrlinie - Mast (Planung Dritter)
- Tiefbordstein/Betonbefassung
- Hochbordstein
- Neigungsanzeiger
- Fließrichtungspfeil (Niederschlagswasser)
- Fließrichtungspfeil (Leitungen)
- Gussasphaltplatte mit Fließrichtungspfeil
- Voreinreinigungsschacht
- Gleisenentwässerungskästen
- Schienenentwässerungskästen
- Versickerungsschacht
- Bohrrigole mit Kontrollschacht

1. Tektur Änderung gemäß 1. Tektur  
 Entfall gemäß 1. Tektur

1. Weichenentwässerungskästen sind nicht dargestellt. Nur Weichenentwässerungsleitungen sind dargestellt.

1	Entfall der vorl. in Anm. z. n. Fläche an der d. Grenze	Abadi	Imhof	30.01.2025
1	Entfall der vorl. in Anm. z. n. Fläche an der d. Grenze			
1	Entfall der vorl. in Anm. z. n. Fläche an der d. Grenze			

**Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG**  
 Projekt: **Neubau Betriebsbahnhof Tram Ständlerstraße**  
 Unterlage Nr.: 08.05.04\_1



Zur Anfertigung freigegeben  
 München, den \_\_\_\_\_

<b>SWM</b> <b>Stadtwerke München GmbH</b> Ressort Mobilität Emmy-Noether-Straße 2 80992 München	Planverfasser: PLANUNGSGEMEINSCHAFT BERNARD TECTON <b>BERNARD</b> Josef-Fester-Straße 53 81241 München, Deutschland www.bernard-gruppe.com
bearbeitet: Abadi geprüf: Imhof Höhenansicht: Normalhöhenmaß (NN) im DIN EN 1216 (EPSG: 7831) Planmaß:	Datum: 30.01.2025 Datum: 30.01.2025 Maßstab: 1:250 Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)
Blatt 4 von 4 Ersatz für:	Plannummer: <b>TB1_VE_E0_VA-500_EP_08-504_4_V_1</b>