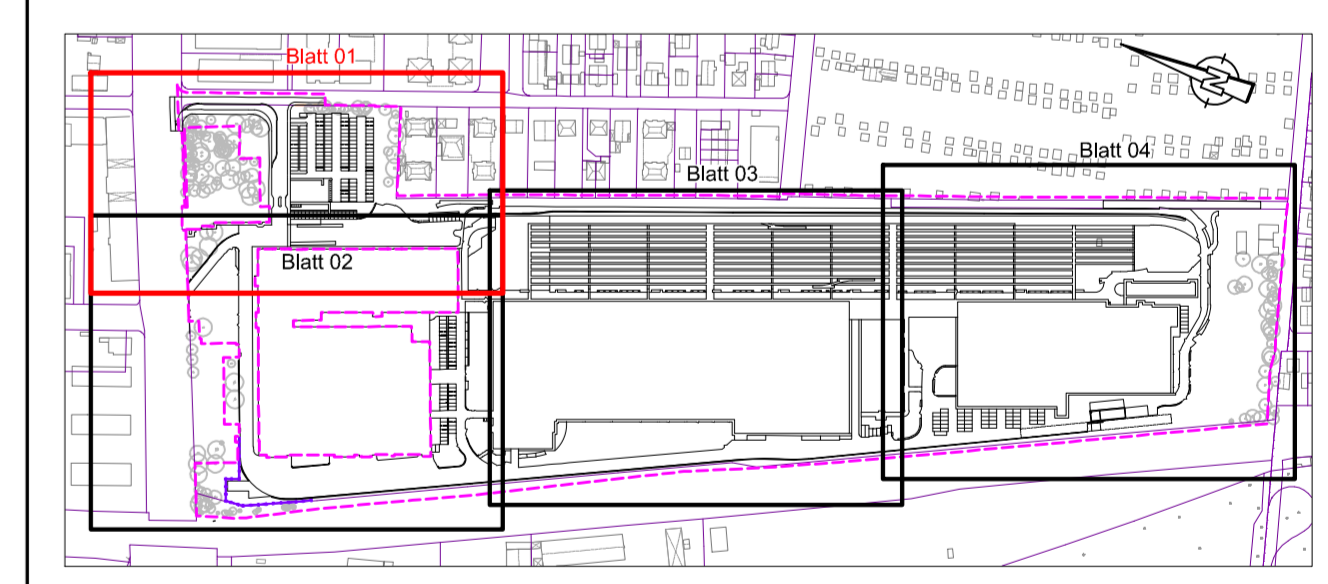


- LEGENDE:**
- Fläche Fahrbahn/Gehweg (Asphalt)
 - Fläche Gehweg (Kunststein - Ku)
 - Rasengitterfläche
 - Schotterfläche
 - Gleisquerungen
 - Grünfläche (Planung STAUTNER + SCHÄF)
 - Rasengitter mit Splittverfüllung
 - Einzugsflächengrenze
 - Rohrleitung
 - Straßenablauf
 - Versickerungsmulde
 - Verkehrsanlagen
 - Planfeststellungsgrenze
 - Planung Dritter
 - Fahrlleitung - Mast (Planung Dritter)
 - Tiefbordstein/Betoneinfassung
 - Hochbordstein
 - Neigungsanzeiger
 - Fließrichtungspfeil (Niederschlagswasser)
 - Fließrichtungspfeil (Leitungen)
 - Gussasphaltrinne mit Fließrichtungspfeil
 - Vorreinigungsschacht
 - Rasengleisenwässerungsausparungen
 - Versickerungsschacht
 - Boxigole mit Kontrollschacht

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

Index	Art der Änderung	bearbeitet	freigegeben	Datum

Planbezeichnung: **Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG**
 Projekt: **Neubau Betriebsbahnhof Tram Ständlerstraße**
 Projekt-Nr.: P500279
 Unterlage Nr.: 08.05.01



Zur Antragstellung freigegeben
 München, den Unterschrift

SWM Stadtwerke München GmbH Ressort Mobilität Emmy-Noether-Straße 2 80992 München	Planverfasser: PLANUNGSGEMEINSCHAFT BERNARD-TECTON BERNARD Gruppe ZT GmbH Ressort Mobilität Josef-Falder-Straße 53 81241 München, Deutschland www.bernard-gruppe.com
bearbeitet: Mukov geprüft: Burkhardt Höhenystem: Normahöhennull (NN) im DHHN2016 (EPSG: 7837) Planinhalt: Lageplan Entwässerung Blatt 1 von 4 Ersatz für:	Datum: 19.06.2023 Datum: 19.06.2023 Maßstab: 1:250 Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832) Datum: 19.06.2023 Maßstab: 1:250 Format: 1300 x 594 Plannummer: TB1_VE_E0_VA-500_EP_08-501_4_V_0