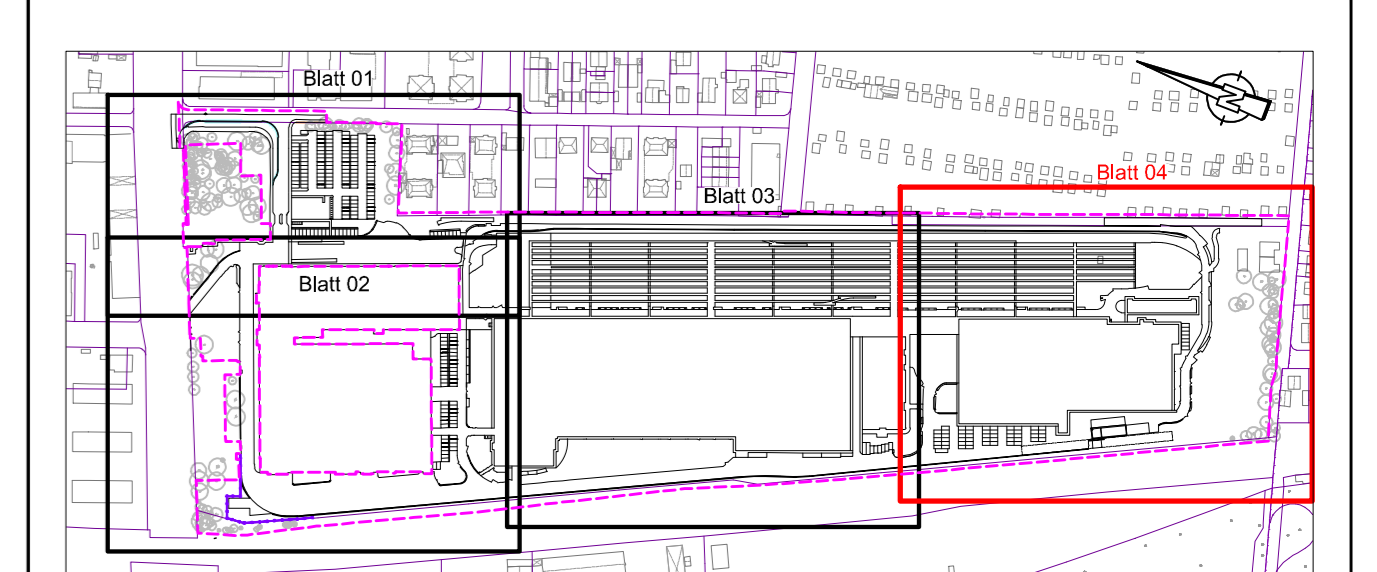


- LEGENDE:**
- Fläche Fahrbahn/Gehweg (Asphalt)
 - Fläche Gehweg (Kunststein - Ku)
 - Rasenfläche
 - Schotterfläche
 - Gleisparungen
 - Grünfläche (Planung STAUTNER + SCHÄF)
 - Rasengitter mit Spaltverfüllung
 - Einzugsflächengrenze
 - Rohrleitung
 - Straßenaufbau
 - Versickerungsmulde
 - Verkehrsanlagen
 - Planfeststellungsgrenze
 - Planung Dritter
 - Fahrlinie - Mast (Planung Dritter)
 - BE Tiefbordstein/Betoneinfassung
 - BE Hochbordstein
 - BE Neigungsanzeiger
 - BE Fließrichtungspfeil (Niederschlagswasser)
 - BE Fließrichtungspfeil (Leitungen)
 - BE Gussasphaltrinne mit Fließrichtungspfeil
 - BE Vorneingungsschacht
 - BE Rasengleisenwässerungsausparungen
 - BE Versickerungsschacht
 - BE Borngole mit Kontrollschacht

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

Index / Art der Änderung	bearbeitet / freigegeben / Datum

Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG
 Projekt: **Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße**
 Projecknummer: P500279
 Unterlage Nr.: 08.05.04



München, den _____

SWM Stadtwerke München GmbH Ressort Mobilität Emmy-Noether-Strasse 2 80992 München	Planverfasser: PLANUNGSGEMEINSCHAFT BERNARD TECTON BERNARD Josef-Falden-Strasse 53 81241 München, Deutschland www.bernard-gruppe.com
--	---

bearbeitet: Mavor Datum: 19.06.2023 freigegeben: Datum: _____
 geprüft: Buchwald Datum: 19.06.2023 Maßstab: 1:250 Format: 1300 x 841
 Höhenystem: Normalhöhennull (NN) im DIN EN 12868 (EPSG: 7837) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)
Planinhalt: Lageplan Entwässerung
 Blatt 4 von 4
 Ersatz für: Plannummer: **TB1_VE_E0_VA-500_EP_08-504_4_V_0**
 Gullybereich: Entwurf Bestand, Umbau & Erweiterung