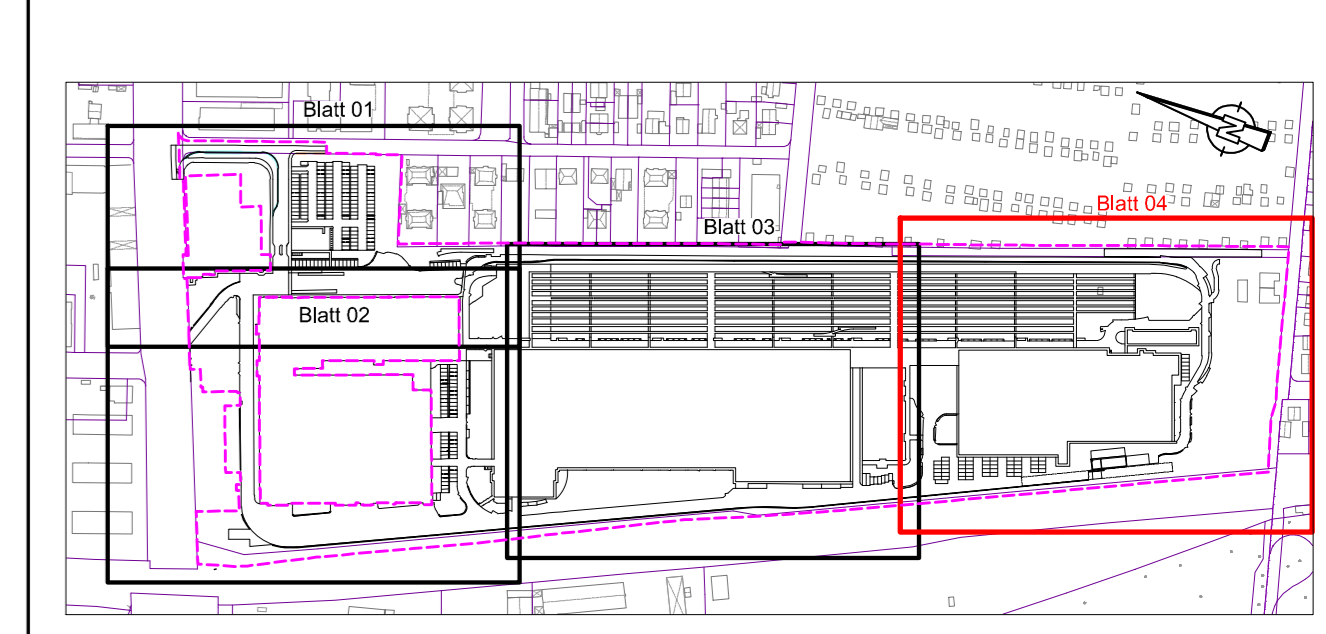


- LEGENDE:**
- Fläche Fahrbahn (Asphalt)
 - Fläche Gehweg (Asphalt)
 - Rasengitterfläche
 - Schotterfläche (Neu)
 - Gleisquerungen
 - Rasengitter mit Spillverfüllung
 - Planfeststellungsgrenze
 - Grundstücksgrenze
 - Markierung
 - Markierung Fahrbahn/Parkplatz
 - Bügel Fahrradstellplatz
 - Zaunanlage Höhe 2,50 m mit Y-Übersteigenschutz
 - Zaunanlage Höhe 1,60 m
 - Übersteigenschutz an der Mauer
 - Vergrößerung der Fenster
 - Planung Gleisbau
 - Planung Gleisbau Zufahrtstrecke (SCHÖNBERG INGENIEURE, Stand 13.09.2022)
 - Fahrlinie - Mast
 - Fahrlinie - Wandanker
 - Lärmschutzwand (Planung Vössing Ingenieurgesellschaft)
 - Rückbau
 - Gleisoberbau schlüsselgespermt mit SH2 Scheibe
 - Badierfeld
 - Badierstele
 - Entwässerungsrinne
 - Straßeneinbauf
 - Gleisentwässerungskasten
 - Gussasphaltbinde
 - Rigole
 - Vorneigungsschacht
 - Vorsickerungsschacht
 - Schacht Dachentwässerung (Planung Dritter)
 - Grünfläche
 - Fläche Geh- und Radweg
 - Fläche Biotop
 - Baum zu roden
 - Baumbestand
 - Baum geplant

Index	Art der Änderung	bearbeitet	Freigegeben	Datum

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

Unterlage Nr.: 03.01.05



Zur Antragstellung freigegeben

München, den _____

Umschrieben

SWM Stadwerke München GmbH Ressort Mobilität Emmy-Noether-Str. 2 80992 München	BERNARD BERNARD Gruppe ZT GmbH Josef-Falder-Str. 53 81241 München, Deutschland www.bernard-gruppe.com
Bearbeiter: Albrecht / Marz geprüf.: Rothward Planenr.: Datum: 24.02.2023 Entwurf: 24.02.2023 Freigegeben: 24.02.2023 Form: 841 x 1100 Höhenystem: Normalhöhenmaß (NN) im DIN EN 12868 (EPSG: 7837)	Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832) Entwurf: 24.02.2023 Datum: 24.02.2023 Freigegeben: 24.02.2023 Form: 841 x 1100 Höhenystem: Normalhöhenmaß (NN) im DIN EN 12868 (EPSG: 7837)

Planenr.: **Lageplan Verkehrsanlagen**
 Endzustand
 Blatt 4 von 4

Entwurf: Entwurf
 Bestand, Umbau & Erweiterung

Planenr.: **TB1_VE_E0_VA-500_LP_03-105_4_V_0**