

LEGENDE:

- Grundstücksgrenze
- Gebäude (Bestand)
- Gleise Bestand
- Trinkwasserleitung
- Hydrant
- Löschwasserleitung
- Regenwasserleitung
- Revisionschacht
- Vorreinigungschacht
- Sickerschacht
- Gasleitung
- Druckluftleitung
- Leerrohr
- Kabelschutzhohr
- Abwasserleitung - Stillgelegt
- Stadtenwässerung
- Stromtrassen
- Deutsche Telekom
- COLT Leitungen
- Kabeldeutschland (Bit zum Teil mit Fasse des Telekom zusammen)
- Fernwärme

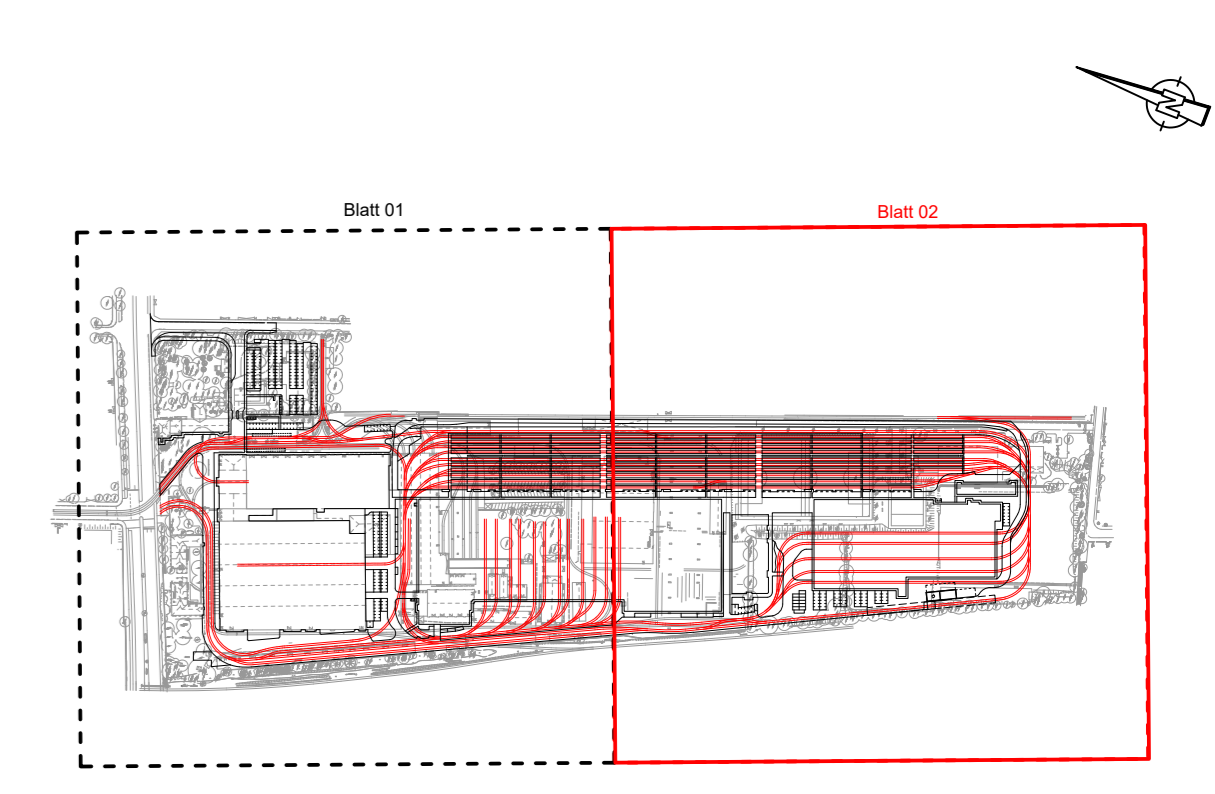
ANMERKUNGEN:

- Alle Angaben zur bestehenden Leitungen sind ohne Gewähr.
- Die Richtigkeit der Lage und Höhe der Kanäle ist an Ort und Stelle zu prüfen.
- Der Einstieg sowie Arbeiten in / an abwassertechnischen Anlagen der Münchner Stadtenwässerung sind genehmigungspflichtig.
- Die dargestellten Anlagen sind bei Bauarbeiten zu schützen bzw. zu sichern. Nicht überbaute und vorhandene Überdeckungen dürfen nicht verringert werden!
- Sollten Umverlegungen der Leitungen erforderlich werden, sind diese fristgemäß anzumelden!
- Ungenaue Gleislage des Bestandes in der DB-Vermessung

Index	Art der Änderung	bearbeitet	Freigegeben	Datum

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

Unterlage Nr.: 03.03.02



Zur Antragsstellung freigegeben
 München, den Unterschrift

SWM Stadtwerke München GmbH Ressort Mobilität Emmy-Noether-Strasse 2 80992 München	Planverfasser: PLANUNGSGEMEINSCHAFT BERNARD-TECTON BERNARD Gruppe ZT GmbH Josef-Feldner-Strasse 53 81241 München, Deutschland www.bernard-gruppe.com
bearbeitet: MaLb Datum: 16.05.2023 geprüft: ImHa Datum: 16.05.2023	freigegeben: ImHa Datum: 16.05.2023 Maßstab: 1:500 Format: DIN A0
Höhensystem: Normalhöhennull (NN) in DHHN2016 (EPSG: 7837) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)	
Planinhalt: Übersichtsplan Sparten koordinierter Leitungsplan - Bestand Blatt 02 von 02	
Ersatz für: TB1_IS_E0_VA-400_LP_03-302_4_P1_0	