

LEGENDE:

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

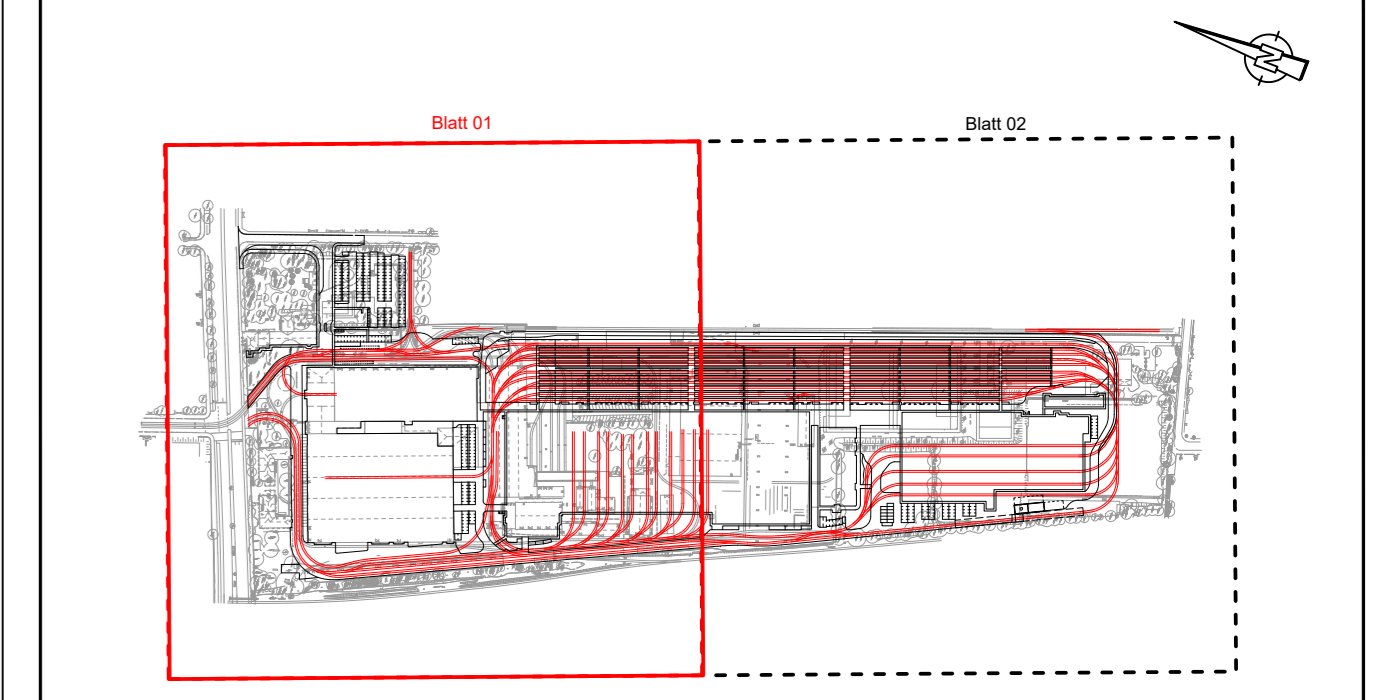
ANMERKUNGEN:

- 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**

Profilnummer: **P500279**
 Unterlage Nr.: **03.03.01**



Zur Antragsstellung freigegeben

München, den Unterschrift

Bauherr: SWM Stadtwerke München GmbH Ressort Mobilität Emmy-Noether-Str. 2 80992 München	Planverfasser: PLANUNGSGEMEINSCHAFT BERNARD-TECTON BERNARD Gruppe ZT GmbH Josef-Felder-Straße 53 81241 München, Deutschland www.bernard-gruppe.com
bearbeitet: MaLb geprüft: InHa Planinhalt: Übersichtsplan Sparten koordinierter Leitungsplan - Bestand Blatt 01 von 02 Ersatz für:	Datum: 15.05.2023 Datum: 15.05.2023 Maßstab: 1:500 Format: DIN A0 Höhensystem: Normalhöhennull (NN) in DHHN2016 (EPSG: 7837) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832) Geltungsbereich: <input type="checkbox"/> Neubau <input checked="" type="checkbox"/> Bestand, Umbau & Erneuerung
Plannummer: TB1_IS_E0_VA-400_LP_03-301_4_P1_0	