

LEGENDE:

- Grundstücksgrenze
- Gebäude (Bestand)
- Gebäude (Planung)
- Verkehrsanlagen
- Gleise
- Gleise West Einfahrt (gem. SCHÖNBERG INGENIEURE Stand 13.09.2022)
- Zaun
- Lärmschutzwand
- Leerrohre (Planung) für Strom und Telekommunikation
- Leerrohre (Bestand) für Strom
- Leerrohre (Planung) für Strom VNB
- Hochspannungseitung 110kV
- Fahrlleitung - Mast
- ▼ Fahrlleitung - Wandanker
- Hydrant
- Löschwasser
- Trinkwasser
- Sprinklerwasser
- Schmutzwasser
- Regenwasser
- Fernwärme
- Druckluft
- Weichentechnik
- Gas
- Telekom
- Fernwärme (Bestand)

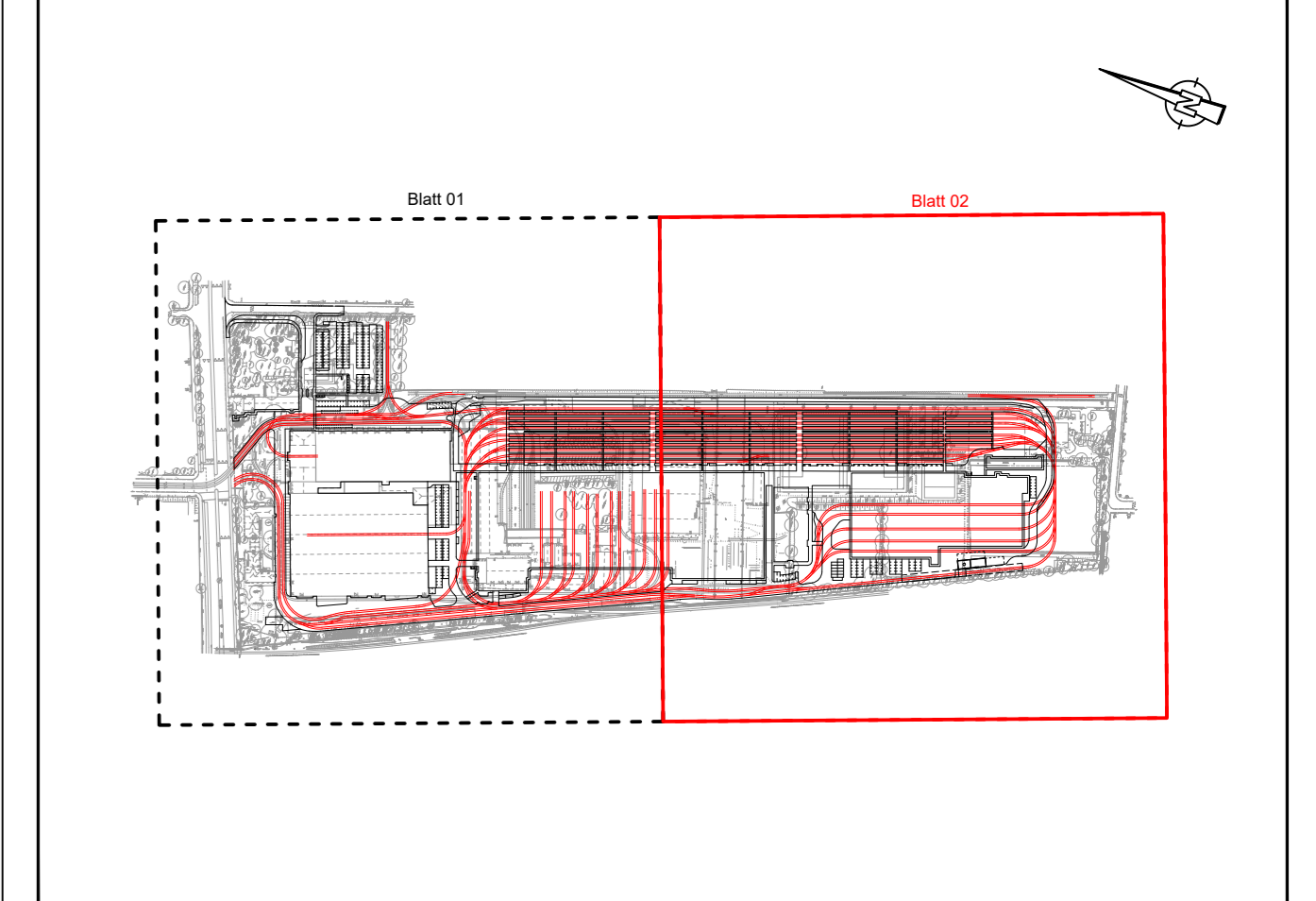
ANMERKUNGEN:

- 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 Stadtwässerung 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.: 03.03.04



Zur Antragsstellung freigegeben
 München, den Unterschrift

<p>SWM Stadtwerke München GmbH Ressort Mobilität Emmy-Noether-Strasse 2 80992 München</p>	<p>Planverfasser: PLANUNGSGEMEINSCHAFT BERNARD-TECTON BERNARD Gruppe ZT GmbH BERNARD GRUPPE Josef-Feldner-Strasse 53 81244 München, Deutschland www.bernard-gruppe.com</p>
<p>bearbeitet: MaFa Datum: 12.06.2023 geprüft: InHa Datum: 12.06.2023</p>	<p>freigegeben: InHa Datum: 12.06.2023 Maßstab: 1:500 Format: DIN A0</p>
<p>Höhensystem: Normhöhensystem (NN) in DHRN2016 (EPSG: 7837) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)</p>	
<p>Planinhalt: Übersichtsplan Sparten koordinierter Leitungsplan - Planung Blatt 02 von 02</p>	
<p>Einatz für: TB1_IS_E0_VA-400_LP_03-304_4_P1_0</p>	