



Legende:

- Stahlbeton
- Mauerwerk
- Fertigteil
- Trockenbau
- Brandwand
- Bauart Brandwand (fb+M)
- Wand raumabschließend feuerbeständig (F90)
- Wand raumabschließend feuerhemmend (F30)
- Dämmstoffe
- Gründach / Kiesstreifen
- Biodiversitätsfläche
- Abstandsfläche
- OK / UK fertig
- OK / UK roh
- OK fertig
- OK roh
- DD = Deckendurchbruch
- BD = Bodendurchbruch
- Eingang
- 1. Flucht- und Rettungsweg
- FB Abschluss feuerbeständig, dicht-, selbstschließend
- FH / FH Abschluss feuerhemmend, dicht-, selbstschließend
- RD Abschluss rauchdicht, selbstschließend
- Planfeststellungsgrenze
- Grundstücksgrenze

ANMERKUNG:
Die Planung berücksichtigt alle Vorgaben und Anforderungen des Brandschutzes. Mitgeltend ist das Brandschutzkonzept mit Stand 20.02.2023 des Büros asp Architekten, 81371 München.

ANMERKUNG: Möblierungen und Ausstattungen dienen der Orientierung und gilt informell.
Die Planung berücksichtigt alle Vorgaben und Anforderungen des Brandschutzes. Mitgeltend ist das Brandschutzkonzept mit Stand 20.02.2023 des Büros asp Architekten, 81371 München.

Die Darstellung von Möblierungen und Ausstattungen dienen der Orientierung und gilt informell.

OK FB = 0,00 OK SCHIENE = 539,663 über NHN

A	Gleichstellung	Friese	10.03.2023
Index	Art der Änderung	bearbeitet	freigegeben Datum

Planbezeichnung:
Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG

Projektnummer: **P500279** Projekt: **Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße**

Objektübersicht: Untere Nr.: 06.03.15

Sachkundige Stelle:

Zur Antragstellung freigegeben
Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig
München, den

Zur Ausführung freigegeben
Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig
München, den

Unterschrift

Bauherr: **SWM** Stadtwerke München GmbH
Ressort Mobilität
Emmy-Noether-Straße 2
80992 München

Planverfasser:
Vössing Ingenieurgesellschaft mbH
Niederlassung Hamburg
Häferweg 26
22769 Hamburg
Tel.: 040 / 85 37 55 - 0
Fax.: 040 / 85 37 55 - 15

VÖSSING INGENIEURE

bearbeitet: Friese Datum: 24.02.2023 freigegeben: Datum:
geprüft: Datum: Maßstab: 1 : 100 Format:
Höhensystem: Normalhöhennull (NHN) im DHHN2016 (EPSG: 7837) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)
Planinhalt:

Betriebsdienstgebäude II (BD-II)
Schnitt BDII c - c

Ersatz für: Plannummer: **TB1_BD II_XX3_AR-300_SC_00-008_4_F_A**

Gettungsbereich:
 Neubau
 Bestand, Umbau & Erneuerung