



Legende:

- Stahlbeton
- Mauerwerk
- Fertigteil
- Trockenbau
- Brandwand
- Bauart Brandwand (fb+M)
- Wand raumabschließend feuerbeständig (F90)
- Wand raumabschließend feuerhemmend (F30)
- Dämmstoffe
- Gründach / Kiesstreifen
- Abstandsfläche
- OK / UK fertig
- OK / UK roh
- OK fertig / OK roh
- DD = Deckendurchbruch
- BD = Bodendurchbruch
- Eingang
- 1. Flucht- und Rettungsweg
- Abschluss feuerbeständig, dicht-, selbstschließend
- Abschluss feuerhemmend, dicht-, selbstschließend
- 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 a+p Architekten, 81371 München.
 Die Darstellung von Möblierungen und Ausstattungen dient 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

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



Sachkundige Stelle:

Zur Antragstellung freigegeben
 Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig
 München, den

Zur Ausführung freigegeben
 Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig
 München, den

Unterschrift

Bauherr: **SW/M**
 Stadtwerke München GmbH
 Ressort Mobilität
 Emmy-Noether-Straße 2
 80992 München

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

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 a - a

Ersatz für: Plannummer:
TB1_BD II_XX1_AR-300_SC_00-006_4_F_A

Geltungsbereich:
 Neubau
 Bestand, Umbau & Erneuerung