



Legende:

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

ANMERKUNG:
 Die Planung berücksichtigt alle Vorgaben und Anforderungen des Brandschutzes. Mitgehend ist das Brandschutzkonzept mit Stand 20.02.2023 des Büros a+p Architekten, 81371 München.
 Die Darstellung von Möbelungen und Ausstattungen dient der Orientierung und gilt informell.
OK FB = 0,00 OK SCHIENE = 539,663 über NHH

A	Gleichstellung	Friese	16.03.2023
Index	Art der Änderung	bearbeitet	freigegeben

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



Sachkundige Stelle:

Zur Antragsstellung freigegeben
 Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig
 München, den _____

Zur Ausführung freigegeben
 Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig
 München, den _____

Unterschrift _____

Bauherr: Stadwerke 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 geprüft: Datum: Höhensystem: Normalhöhenmaß (NHN) im DHDN2016 (EPSG: 7837) Planmatt: Werkstatt Durchlaufwartung WD Grundriss 1. Obergeschoss OG	freigegeben: Datum: Maßstab: 1:200 Format: Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832) Geltungsbereich: <input checked="" type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Bestand, Umbau & Erneuerung
Ersatz für:	Plannummer: TB1_WD_O1_AR-300_GR-00-003_4_F_A