



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
 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 NNH

A	Gleichstellung	Frise	16.03.2023
Index	Art der Änderung	bearbeitet	freigegeben Datum

Planbezeichnung:
Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG

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

Objektübersicht: Unterlage Nr.: 06.02.02

Sachkundige Stelle:

Zur Antragstellung freigegeben
 Handgeschriebliche Eintragungen gelten vorrangig
 München, den _____

Zur Ausführung freigegeben
 Handgeschriebliche Eintragungen gelten vorrangig
 München, den _____

Unterschrift _____ Unterschrift _____

<p>Bauherr: SWM Stadtwerke München GmbH Ressort Mobilität Emmy-Noether-Strasse 2 80992 München</p>	<p>Planerfassung: Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Niederlassung Hamburg Hafensweg 26 22769 Hamburg Tel.: 040 / 85 37 55 - 0 Fax: 040 / 85 37 55 - 15</p>	<p>VÖSSING INGENIEURE</p>
<p>bearbeitet: Frise</p>	<p>Datum: 24.02.2023</p>	<p>freigegeben: _____ Datum: _____</p>
<p>geprüft: _____</p>	<p>Datum: _____</p>	<p>Maßstab: 1:200 Format: _____</p>
<p>Höhensystem: Normalhöhen (NN) im DHHN2016 (EPSG: 7837)</p>	<p>Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)</p>	<p>Planinhalt: Werkstatt Durchlaufwartung WD Ansichten</p>
<p>Ersatz für: _____</p>	<p>Plannummer: TB1_WD_XX5_AR-300_AN_00-009_4_F_A</p>	<p>Geltungsbereich: <input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Bestand, Umbau & Erneuerung</p>