

ANMERKUNG:

Die Planung berücksichtigt alle Vorgaben und Anforderungen des Brandschutzes
Mittellend 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

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

Index	Art der Änderung	Friese	bearbeitet	freigegeben	Datum
A	Gleichstellung				10.03.2023

Planbezeichnung:
Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG

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

Objektübersicht: Unterlage Nr.: 06.03.08



Sachkundige Stelle:

Zur Antragstellung freigegeben
Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig
München, den _____
Unterschrift _____

Zur Ausführung freigegeben
Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig
München, den _____
Unterschrift _____

<p>Bauherr: SW/M Stadtwerke München GmbH Resort Mobilität Emmy-Noether-Strasse 2 80992 München</p>	<p>Planverfasser: Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Niederlassung Hamburg Hafenweg 26 22769 Hamburg Tel.: 040 / 85 37 55 - 0 Fax.: 040 / 85 37 55 - 15</p> <p>VÖSSING INGENIEURE</p>
--	--

bearbeitet: Friese Datum: 24.02.2023 freigegeben: Datum:
geprüft: Datum: Maßstab: 1:100 Format:

Planinhalt:
Werkstatt Durchlaufwartung WD
Schnitt WD d-d - Arbeitsstand 12, 14, 16 und 19

Ersatz für: Plannummer:
TB1_WD_XX1_AR-300_SC_00-005_4_F_A

Geltungsbereich:
 Neubau
 Bestand, Umbau & Erneuerung

