



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 Möbelungen und Ausstattungen dient der Orientierung und gilt informativ.
OK FB = 0,00 OK SCHIENE = 539,663 über NHH

A	Gleichstellung	Frisse	10.03.2023
Index	Art der Änderung	bearbeitet	freigegeben

Planbezeichnung:
Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG
Projekt:
Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße
Projektnummer:
P500279
Objektübersicht:
Unterlage Nr.: 06.02.04



Sachkundige Stelle:

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

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

Bauherr: **SWM** Stadtwerke München GmbH
Planverfasser: **VÖSSING** Ingenieurgesellschaft mbH
Niederlassung Hamburg
Hafenweg 26
22769 Hamburg
Tel.: 040 / 85 37 55-0
80692 München
80692 München
Fax: 040 / 85 37 55-15

bearbeitet: Frisse Datum: 24.02.2023 freigegeben: Datum:
geprüft: Datum: Maßstab: 1:100 Format:
Höhensystem: Normhöhensystem (NNH) im DHR2016 (EPSG: 7837) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)
Planinhalt:
Betriebsdienstgebäude II (BD-II)
Ansichten Nord / Süd / West / Ost
Ersatz für:
Plannummer:
TB1_BD_II_XX4_AR-300_AN_00-009_4_F_A

Geltungsbereich:
 Neubau
 Bestand, Umbau
& Erweiterung