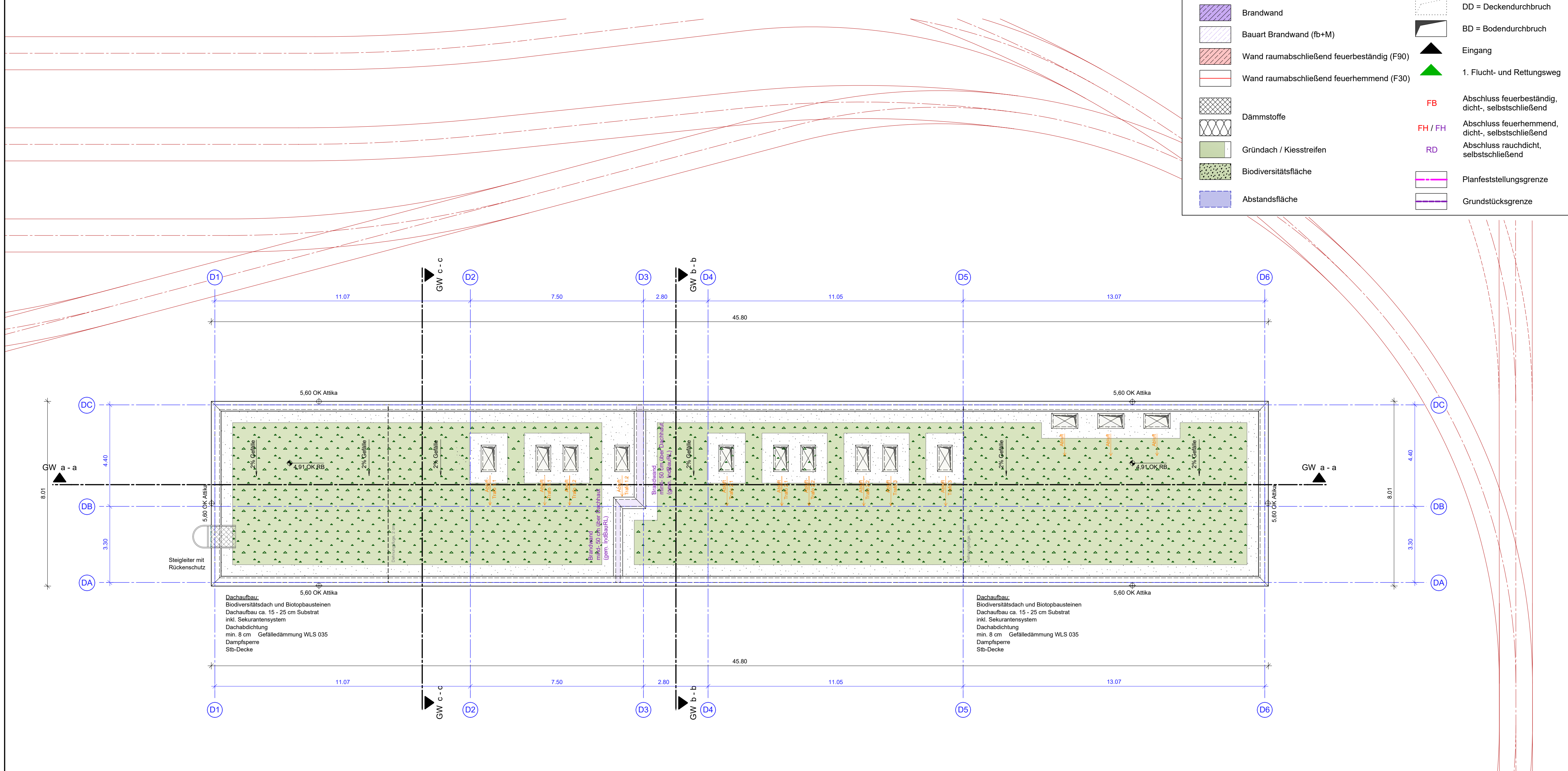


Legende:

	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



Dachaufbau:
 Biodiversitätsdach und Biotopbausteinen
 Dachaufbau ca. 15 - 25 cm Substrat
 inkl. Sekurantsystem
 Dachabdichtung
 min. 8 cm Gefälledämmung WLS 035
 Dampfsperre
 Stb-Decke

Dachaufbau:
 Biodiversitätsdach und Biotopbausteinen
 Dachaufbau ca. 15 - 25 cm Substrat
 inkl. Sekurantsystem
 Dachabdichtung
 min. 8 cm Gefälledämmung WLS 035
 Dampfsperre
 Stb-Decke

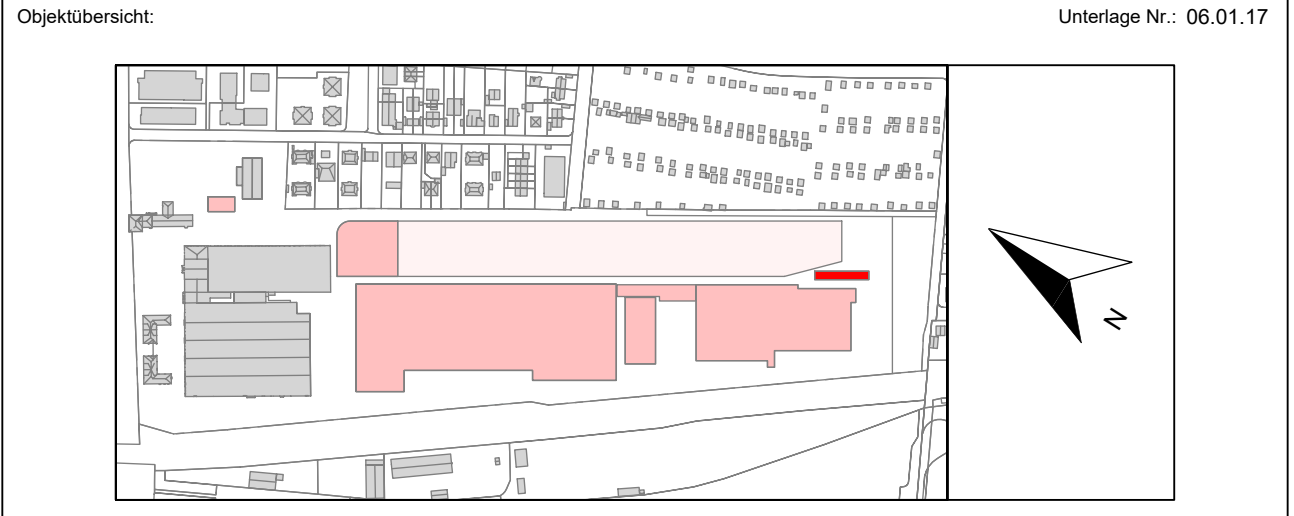
ANMERKUNG:
 Die Planung berücksichtigt alle Vorgaben und Anforderungen des Brandschutzes
 Mitgeltend ist das Brandschutzkonzept mit Stand 20.02.2023 des Büros a+p Architekten, 81371 München.
 Die Darstellung von Möblierungen und Ausstattungen dient der Orientierung und gilt informell.

OK FB = 0,00 OK SCHIENE = 539,663 über NHN

Index	Art der Änderung	bearbeitet	freigegeben	Datum
A	Gleichstellung	Friese		10.03.2023

Planbezeichnung:
Antrag auf Planfeststellung nach § 28 PBefG

Projektnummer: **P500279** Projekt: **Neubau Betriebsbahnhof Tram Ständlerstraße**



Sachkundige Stelle:

Zur Antragstellung freigegeben
 Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig

München, den

..... Unterschrift

Zur Ausführung freigegeben
 Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig

München, den

..... Unterschrift

Bauherr: **SWM** Stadtwerke München GmbH
 Ressort Mobilität
 Emmy-Noether-Straße 2
 80992 München

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

VÖSSING
 INGENIEURE

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:
Gleichrichterwerk TGW-BI
Grundriss Dachaufbau DA

Geltungsbereich:
 Neubau
 Bestand, Umbau & Erneuerung

Ersatz für: **TB1_GW_D1_AR-300_GR_00-003_4_F_A**

Plannummer:

OBJEKT BAUWERK PLANINHALT ERSTELLER PLANNUMMER UP-STATUS INDEX