

Grundriss Erdgeschoss

LEGENDE

	Notwendiger Treppenraum / Notwendige Treppe		Sichtverbinding (Fenster, Glas- / Lichtausschnitte)
	Notwendiger Flur / Offener Gang		Wandhydrant (Standort-Vorschlag)
	Technikflur		Abschluss feuerbeständig, dicht, selbstschließend
	Bereich mit automatischer Löschanlage		Revisionsabschluss Schacht, Feuerwiderstand wie Wand
	Brandwand / Bauart Brandwand (b-M)		Abschluss feuerhemmend, dicht, selbstschließend
	Wand raumabschließend feuerbeständig (fb)		Aufzüge gem. BayTA 2.1.13
	Wand raumabschließend feuerhemmend (fh)		Abschluss rauchdicht, selbstschließend
	Dach mit Feuerwiderstand gem. Art. 30 (7) BayBO		Abschluss vollwandig dicht- und selbstschließend
	Hauptgang gem. IndBauRL Breite 2,00 m		Abschluss vollwandig dichtschließend
	Hauptgang abw. Breite 1,25 m		Abschluss dichtschließend
	1. Flucht- und Rettungsweg (RW)		zusätzliche Ausnahme Sprinklerschutz, mit altern. Brandmelderüberwachung
	2. Flucht- und Rettungsweg (RW)		
	Notauslassfenster Art. 35.4 BayBO		

Hinweis bzgl. Abtrennungen für Installationsräume Elektro, etc.:
Die Räume werden im Brandschutzplan pauschal feuerbeständig abgetrennt dargestellt. Diese bzw. die konkreten Anforderungen an den Brandschutz ergeben sich nach raumspezifischen Anwendungsvorschriften sowie Betriebsvorgaben. Konkretisierungen werden ggf. in den weiteren Leistungsphasen vorgenommen.

01	Plankopf bearbeitet	lues	19.07.2023
	Index / Art der Änderung	bearbeitet	freigegeben Datum

Planbezeichnung:
Antrag auf Planfeststellung §28 PBefG
Projektnummer: 00600-007B-2 Projekt: **Neubau Betriebsbahnhof Tram Ständlerstraße**



Zur Antragstellung freigegeben
Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig

München, den

Unterschrift

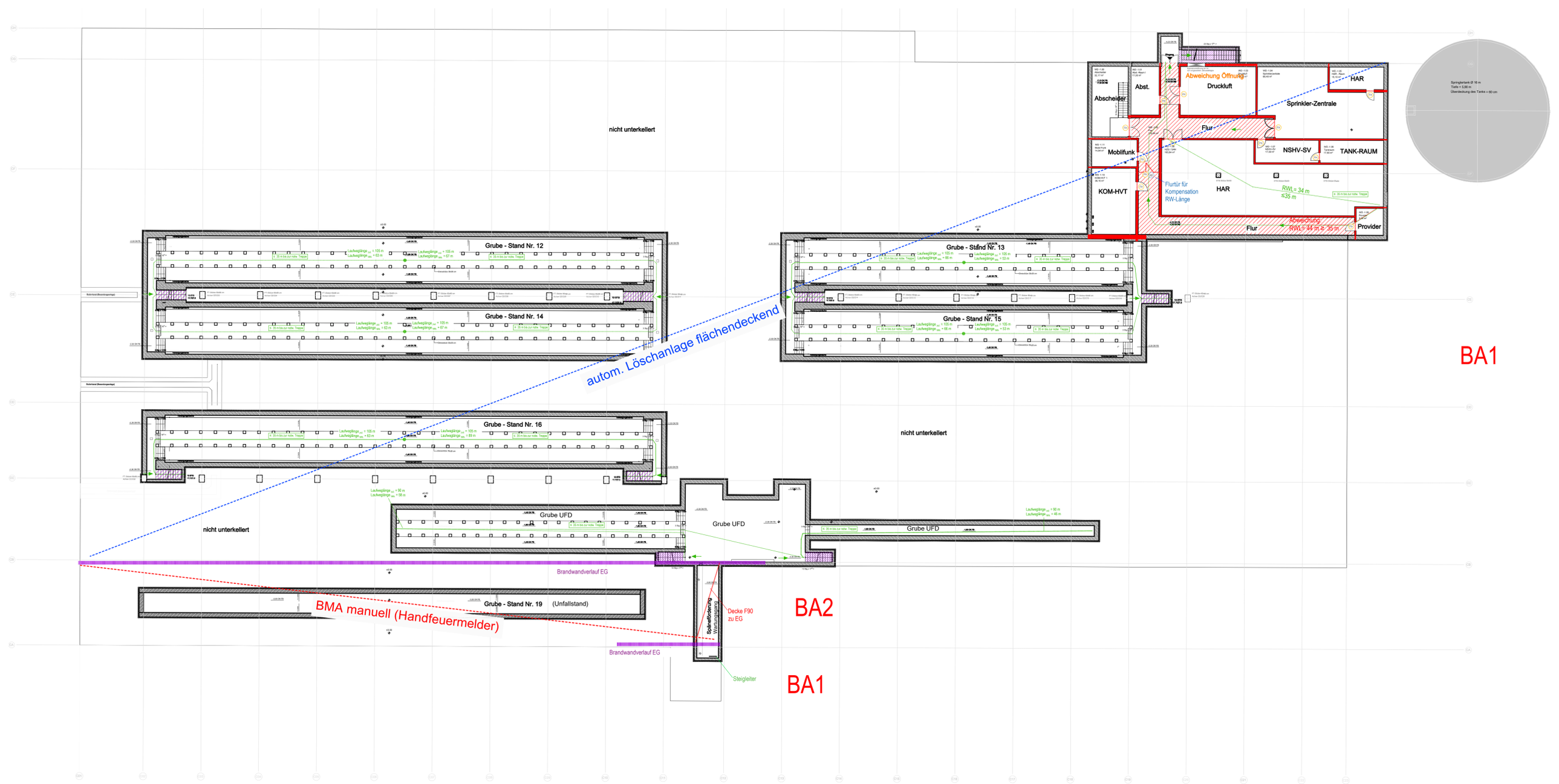
Bauherr: SWM Stadtwerke München GmbH Ressort: Mobilität Emmy-Noether-Strasse 2 80992 München	Planverfasser: a+p Architekten Kellner-Grau-Stränge Partnerschaft mbB Kapellenweg 6 81371 München Tel. +49 89 741303-0 info@ap-architekten.de www.ap-architekten.de
bearbeitet: LUDWIG Datum: 22.03.2023	freigegeben: NAME, FREIGEgeben Datum:
geprüft: Datum:	Maßstab: 1:200 Format: 1189/594
Höhensystem: Normalhöhennull (NHN) im DHHN2016 (EPSG: 7837)	Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)

Planinhalt:
BRANDSCHUTZPLAN-GRUNDRISS-EG
BAUTEILE-WD-ES
Ständlerstrasse 20 in München

Geltungsbereich:
 Neubau
 Bestand, Umbau & Erneuerung

Einsetz für:
Plannummer: **TB1_WD-ES_E1_BS_300_GR_00-012_4_P_1**





LEGENDE

	Notwendiger Treppenraum / Notwendige Treppe		Sichtverbindung (Fenster, Glas- / Lichtauschnitte)
	Notwendiger Flur / Offener Gang		Wandhydrant (Standort-Vorschlag)
	Technikflur		FB Abschluss feuerbeständig, dicht-, selbstschließend
	Bereich mit automatischer Löschanlage		RSR Revisionsabschluss Schacht, Feuerwiderstand wie Wand
	Brandwand / Bauart Brandwand (b-M)		PH Abschluss feuerhemmend, dicht-, selbstschließend
	Wand raumabschließend feuerbeständig (fb)		A Aufzugtüre gem. BayTA 2.1.13
	Wand raumabschließend feuerhemmend (fh)		RD Abschluss rauchdicht, selbstschließend
	Dach mit Feuerwiderstand gem. Art.30 (7) BayBO		VDS Abschluss vollwandig dicht- und selbstschließend
	Hauptgang gem. IndBaU-RL Breite 2,00 m		VO Abschluss vollwandig dichtschießend
	Hauptgang abw. Breite 1,25 m		D Abschluss dichtschießend
	1. Flucht- und Rettungsweg (RW)		BM zulässige Ausnahme Sprinklerschutz, mit alterm. Brandmelderüberwachung
	2. Flucht- und Rettungsweg (RW)		
	NA Notausstiegler Art. 35.4 BayBO		

Hinweis bzgl. Abtrennungen für Installationsräume Elektro, etc.: Die Räume werden im Brandschutzplanstand pauschal feuerbeständig abgetrennt dargestellt. Diese bzw. die konkreten Anforderungen an den Brandschutz ergeben sich nach raumspezifischen Anwendungsvorschriften sowie Betriebsvorgaben. Konkrete Realisierungen werden ggf. in den weiteren Leistungsphasen vorgenommen.

02	Plankopf bearbeitet	lues	19.07.2023
01	Stiegleiter Wartungsgang ergänzt	lues	12.06.2023
Index	Art der Änderung	bearbeitet	freigegeben Datum

Planbezeichnung: **Antrag auf Planfeststellung §28 PBefG**
 Projekt: **Neubau Betriebs Hof Tram Ständlerstraße**
 Projektnummer: 00600-007B-2



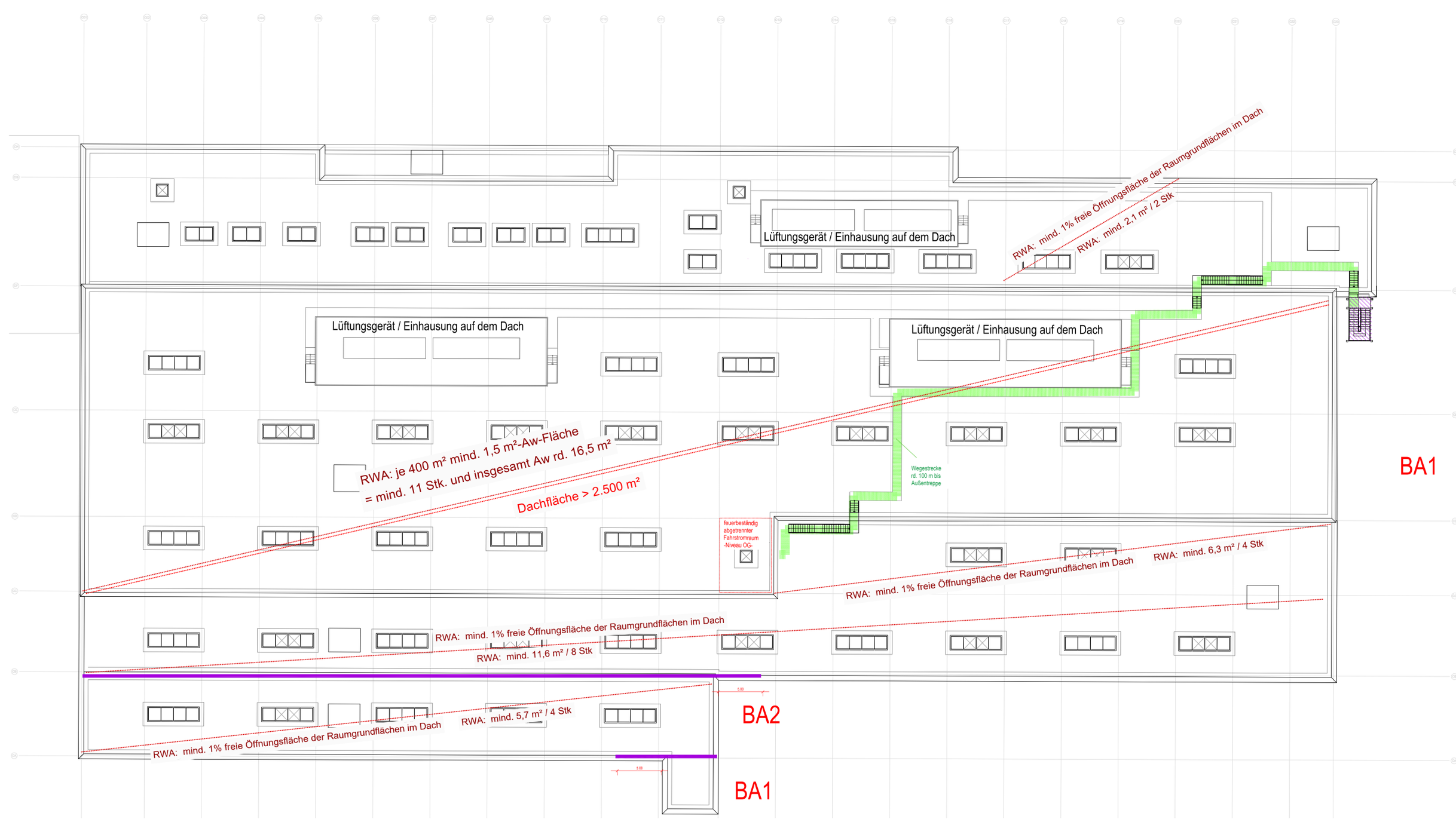
Zur Antragstellung freigegeben
 Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig
 München, den _____
 Unterschrift _____

Bauherr: Stadtwerke München GmbH Ressort Mobilität Emmy-Noether-Straße 2 80992 München	Planverfasser: a + p Architekten Kellner-Grau-Stange Partnerschaft mbB Kapellenweg 6 81371 München Tel. +49 89 741303-0 info@ap-architekten.de www.ap-architekten.de
bearbeitet: LUDWIG Datum: 22.03.2023 geprüft: Datum: Maßstab: 1:200 Format: 1189/594 Höhensystem: Normalhöhennull (NHN) im D/H#N2016 (EPSG: 7837) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)	freigegeben: NAME FREIGEgeben Datum: Planinhalt: BRANDSCHUTZPLAN-GRUNDRISS-UG BAUTEILE-WD-ES Ständlerstrasse 20 in München Einsatz für: Plannummer: TB1_WD-ES_U1_BS_300_GR_00-013_4_P_2

Geltungsbereich:
 Neubau
 Bestand, Umbau & Erneuerung

Grundriss Untergeschoss





LEGENDE

	Notwendiger Treppenraum / Notwendige Treppe		Sichtverbindung (Fenster, Glas- / Lichtanschnitte)
	Technikflur		Wandhydrant (Standort-Vorschlag)
	Bereich mit automatischer Löscharlage		Abschluss feuerbeständig, dicht-, selbstschließend
	Brandwand / Bauart Brandwand (B-M)		Revisionsabschluss Schacht, Feuerwiderstand wie Wand
	Wand raumabschließend feuerbeständig (fb)		Abschluss feuerhemmend, dicht-, selbstschließend
	Wand raumabschließend feuerhemmend (fh)		Aufzuglüft. gem. BayTB A 2.1.13
	Dach mit Feuerwiderstand gem. Art.30 (7) BayBO		Abschluss rauchdicht, selbstschließend
	Hauptgang gem. IndBaURL Breite 2,00 m		Abschluss vollwandig dicht- und selbstschließend
	Hauptgang abw. Breite 1,25 m		Abschluss vollwandig dicht- und selbstschließend
	1. Flucht- und Rettungsweg (RW)		Abschluss dichtschließend
	2. Flucht- und Rettungsweg (RW)		Abschluss dichtschließend
	Notausstiegfenster Art. 35.4 BayBO		zulässige Ausnahme Sprinklerschutz, mit allem Brandmelderüberwachung

Hinweis bzgl. Abtrennungen für Installationsräume Elektro, etc.
 Die Räume werden im Brandschutzplan pauschal feuerbeständig abgetrennt dargestellt. Diese bzw. die konkreten Anforderungen an den Brandschutz ergeben sich nach raumspezifischen Anwendungsvorschriften sowie Betriebsvorgaben. Konkrete Anforderungen werden auf in den weiteren Leistungsphasen vorgenommen.

01	Plankopf bearbeitet	lues	19.07.2023
Index	Art der Änderung	bearbeitet	freigegeben Datum

Planbezeichnung:
Antrag auf Planfeststellung §28 PBefG

Projektnummer: 00600-007B-2 Projekt: **Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße**

Objektübersicht: UNTERLAGE-NR.: 9.15



Zur Antragstellung freigegeben
 Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig

München, den

Unterschrift

Bauherr: SWM Stadtwerke München GmbH Kessort Mobilität Emmy-Noether-Straße 2 80992 München	Planverfasser: a + p Architekten Kellner-Grau-Stange Partnerschaft mbB Kapellenweg 6 81371 München Tel. +49 89 741303-0 info@ap-architekten.de www.ap-architekten.de
bearbeitet: LUDWIG Datum: 22.03.2023	freigegeben: NAME, FREIGEgeben Datum:
geprüft: Datum:	Maßstab: 1:200 Format: 1189/594
Höhensystem: Normalhöhennull (NHN) im DTM2016 (EPSG: 7337) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)	
Planinhalt: BRANDSCHUTZPLAN-DACHAUFSICHT BAUTEILE-WD-ES Ständlerstraße 20 in München	
Ersatz für: Geltungsbereich: <input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Bestand, Umbau & Erneuerung	
Plannummer: TB1_WD-ES_D_BS_300_GR_00-015_4_P_1	

