

Grundriss Erdgeschoss

LEGENDE

	Notwendiger Treppenraum / Notwendige Treppe		Sichtverbindung (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 (b)		Aufzüge gem. BayTA 2.1.13
	Wand raumabschließend feuerhemmend (b)		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)		
	NA Notausgangfenster 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**

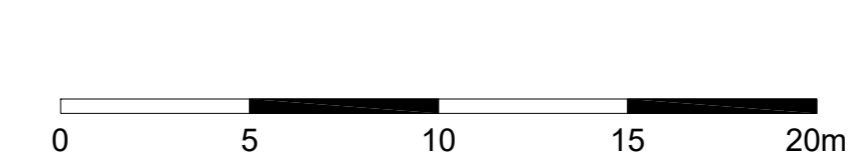


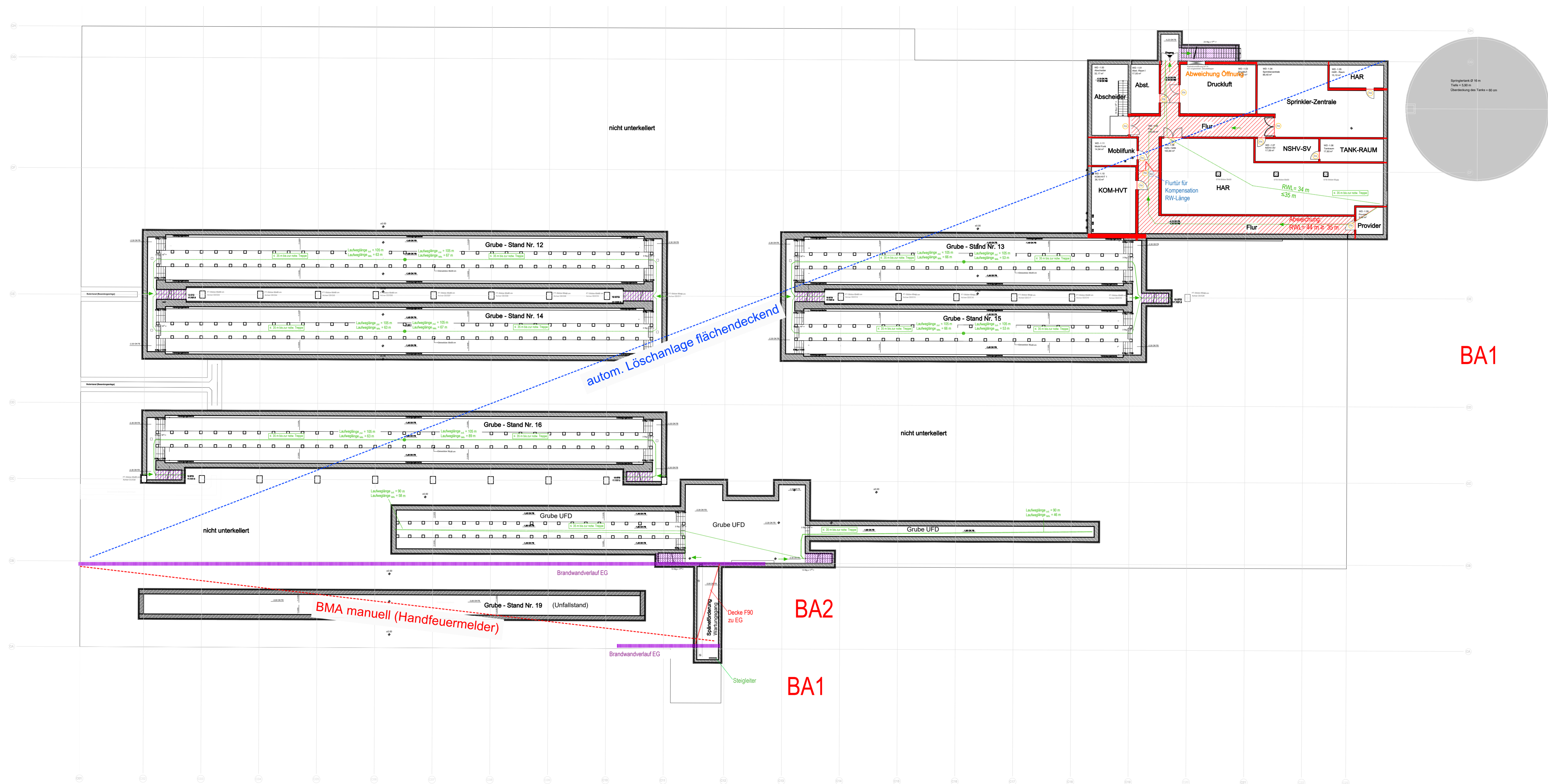
Zur Antragstellung freigegeben
Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig

München, den _____

Unterschrift

Bauherr: SWM Stadtwerke München GmbH Ressort Mobilität Emmy-Noether-Straße 2 80992 München	Planverfasser: a+p Architekten Kellner-Grau-Strang 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: <input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Bestand, Umbau & Erneuerung
Einsetz für: Plannummer: TB1_WD-ES_E1_BS_300_GR_00-012_4_P_1	





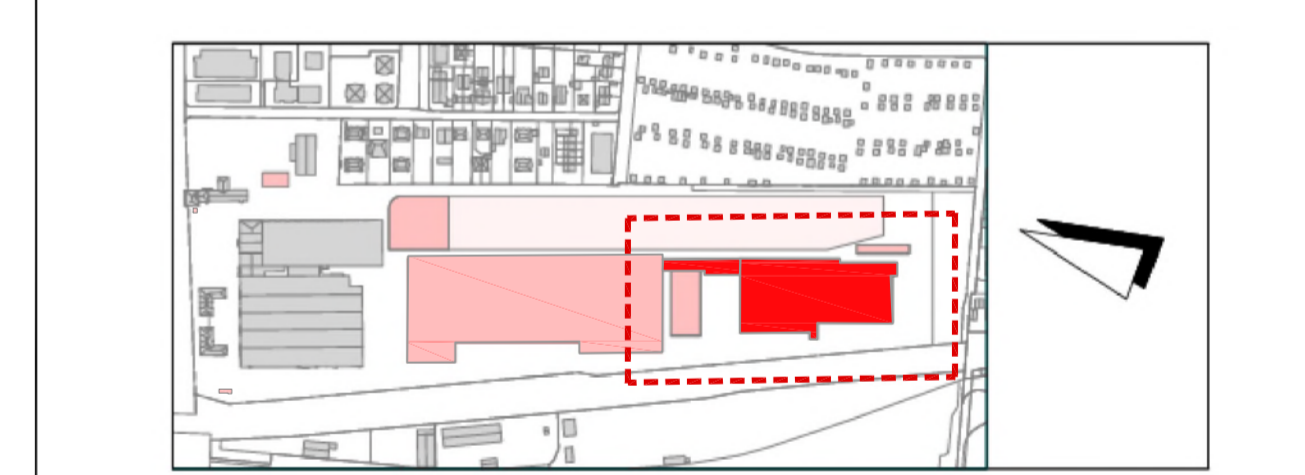
LEGENDE

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



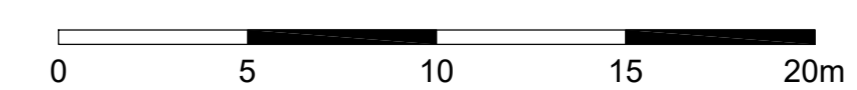
Zur Antragstellung freigegeben
Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig

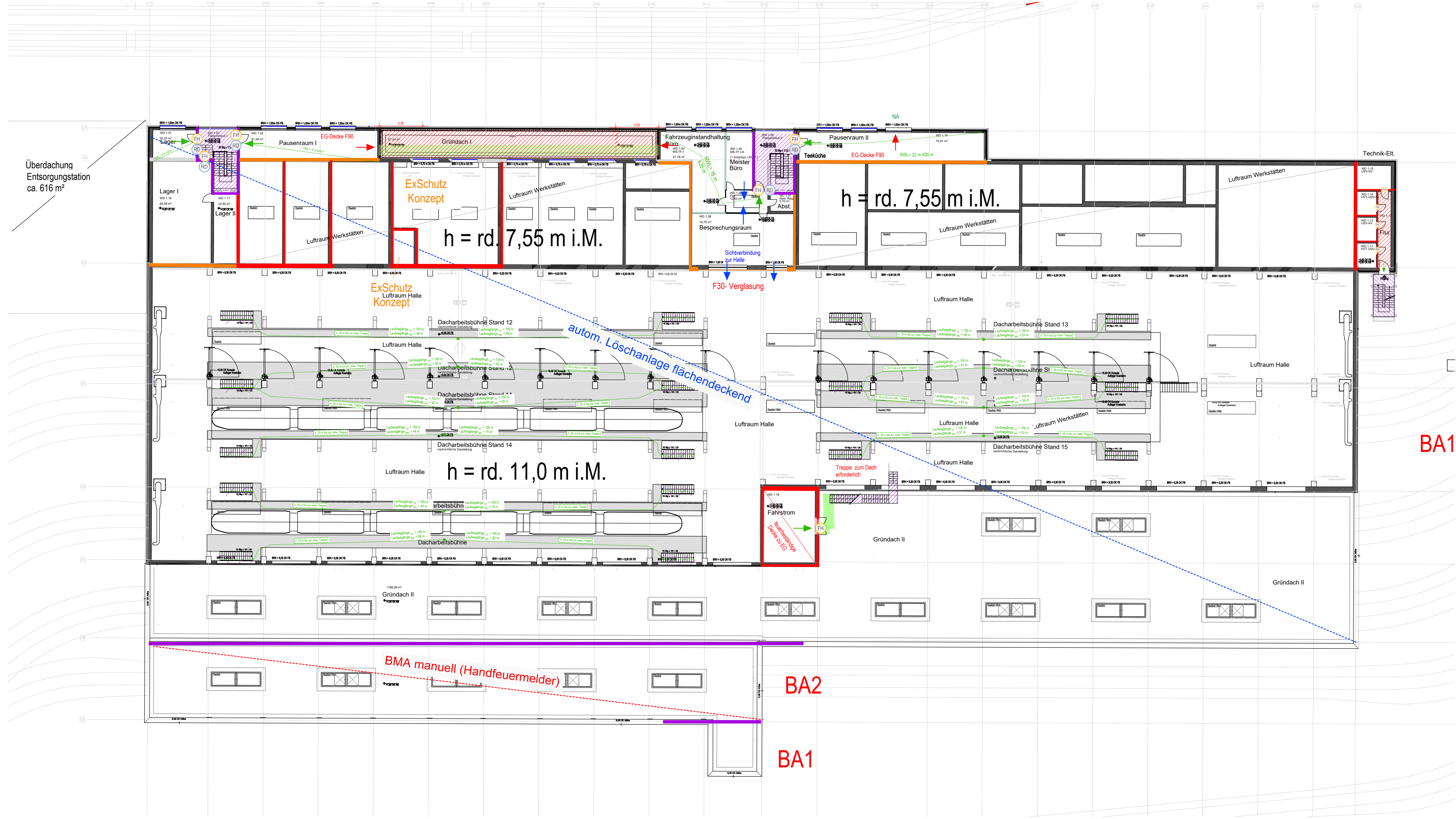
München, den _____

Unterschrift _____

Bauherr: Stadtwerke München GmbH Kessener-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 geprüft: _____ Datum: _____ Maßstab: 1:200 Format: 1189/594	freigegeben: NAME FREIGEgeben Datum: _____ Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)
Planzinhalt: BRANDSCHUTZPLAN-GRUNDRISS-UG BAUTEILE-WD-ES Ständlerstrasse 20 in München	
Einsatz für: TB1_WD-ES_U1_BS_300_GR_00-013_4_P_2	

Grundriss Untergeschoss





Überdachung Entsorgungstation ca. 616 m²

Grundriss Obergeschoss

LEGENDE

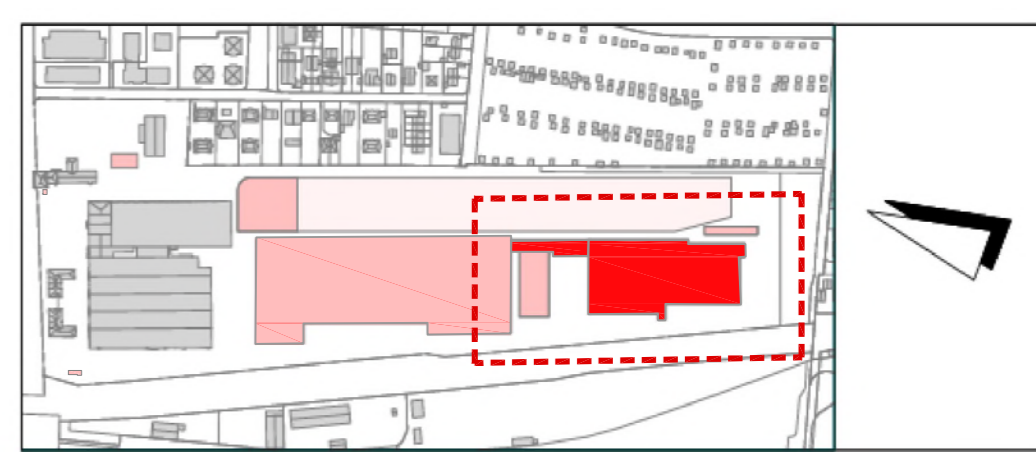
	Notwendiger Treppenraum / Notwendige Treppe		Sichtverbindung (Fenster, Glas- / Lichtauschnitte)
	Notwendiger Flur / Offener Gang		Wandhydrant (Standort-Vorschlag)
	Technikflur		FB Abschluss feuerbeständig, dicht-, selbstschließend
	Bereich mit automatischer Löschanlage		SDP Revisionsabschluss Schacht, Feuerwiderstand wie Wand
	Brandwand / Bauart Brandwand (B-M)		FH Abschluss feuerhemmend, dicht-, selbstschließend
	Wand raumabschließend feuerbeständig (fb)		A Aufzugtüre gem. BayTB A.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. IndBaUfL Breite 2,00 m		VO Abschluss vollwandig dichtschließend
	Hauptgang abw. Breite 1,25 m		D Abschluss dichtschließend
	1. Flucht- und Rettungsweg (RW)		SM zulässige Ausnahme Sprinklerschutz, mit altern. Brandmelderüberwachung
	2. Flucht- und Rettungsweg (RW)		
	NA Notausstiegfenster 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. 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 Betriebs Hof Tram Ständlerstraße**

Objektübersicht: UNTERLAGE-NR.: 9.14



Zur Antragstellung freigegeben
Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig

München, den _____

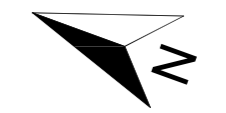
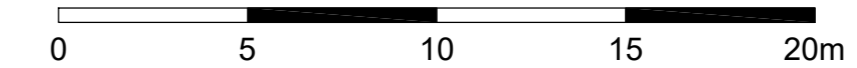
Unterschrift _____

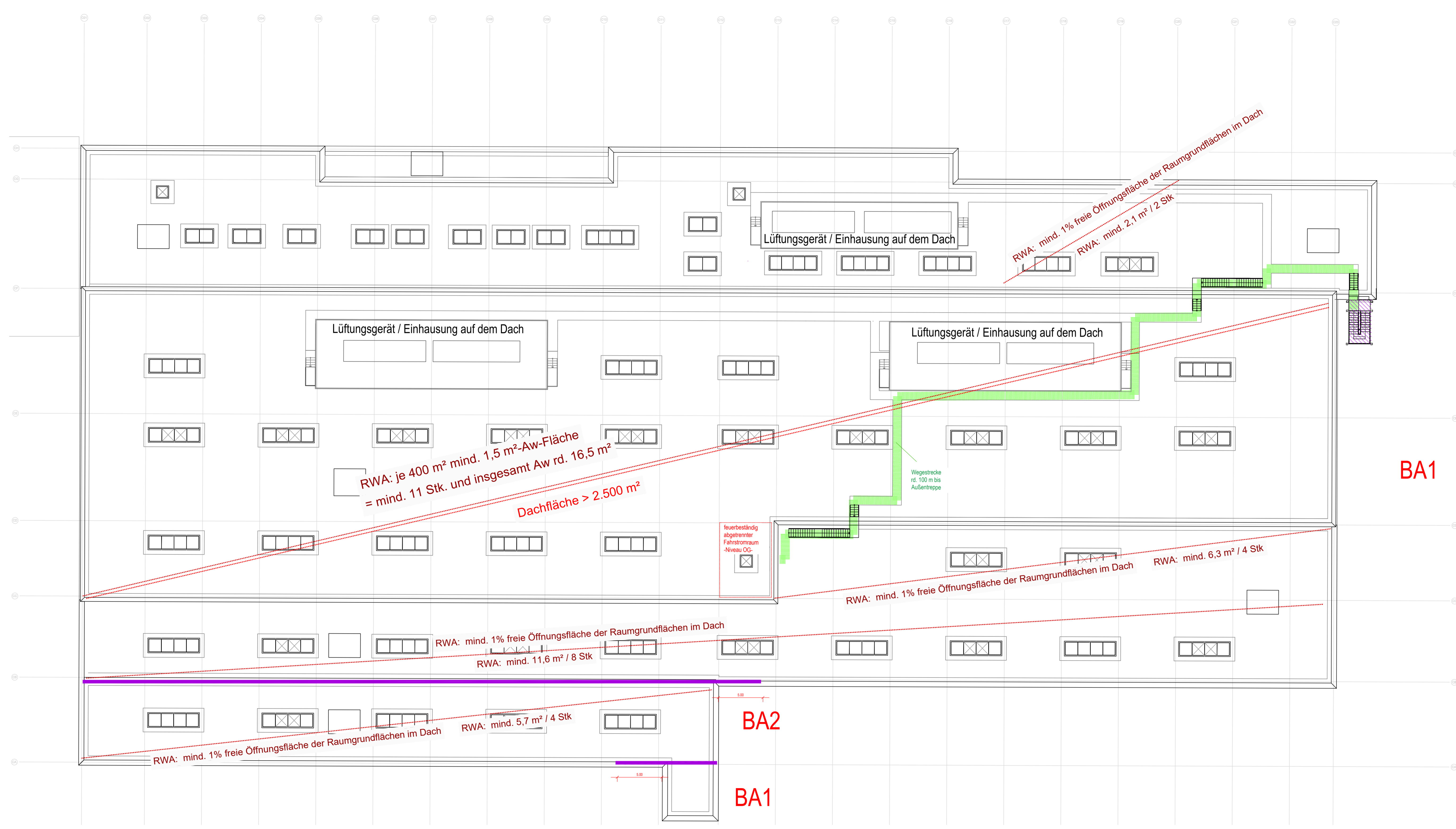
Bauherr: SWM Stadtwerke München GmbH Kessort Mobilität Emmy-Noether-Straße 2 80992 München	Planverfasser: a + p Architekten Kellner-Grau-Slang Partnerschft mbB Kapellenweg 6 81371 München Tel. +49 89 741303-0 info@ap-architekten.de www.ap-architekten.de		
bearbeitet: LUDWIG	Datum: 22.03.2023	freigegeben: NAME FREIGEgeben	Datum:
geprüft:	Datum:	Maßstab: 1:200	Format: 1189/594
Höhensystem: Normalhöhenull (NHN) im DN#N2016 (EPSG: 7837)		Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)	

Planimittel:
BRANDSCHUTZPLAN-GRUNDRISS-1.OG
BAUTEILE-WD-ES
Ständlerstraße 20 in München

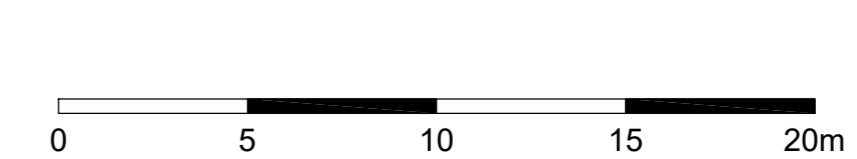
Geltungsbereich:
 Neubau
 Bestand, Umbau & Erneuerung

Ersetzt für: Planimittelnummer: TB1_WD-ES_O1_BS_300_GR_00-014_4_P_1





Grundriss Dachaufsicht



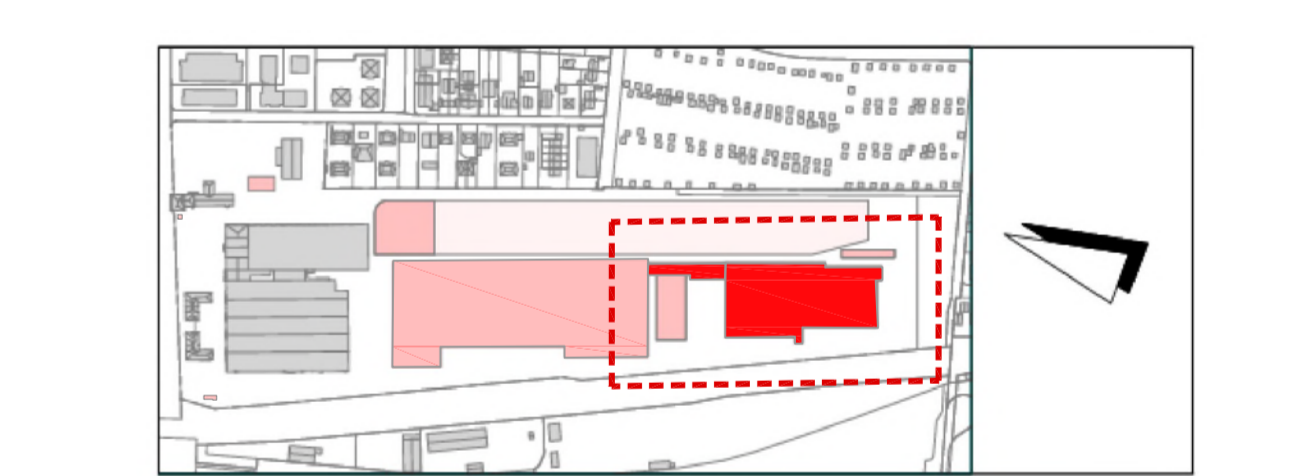
LEGENDE

	Notwendiger Treppenraum / Notwendige Treppe		Sichtverbindung (Fenster, Glas- / Lichtanschnitte)
	Technikflur		Wandhydrant (Standort-Vorschlag)
	Bereich mit automatischer Löscharlage		Abschluss feuerbeständig, dicht-, selbstschließend
	Brandwand / Bauart Brandwand (fb-M)		Revisionsabschluss Schacht, Feuerwiderstand wie Wand
	Wand raumabschließend feuerbeständig (fb)		Abschluss feuerhemmend, dicht-, selbstschließend
	Wand raumabschließend feuerhemmend (fh)		Aufzugtüre 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
 Projekt: **Neubau Betriebs Hof Tram Ständlerstraße**



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 (NN) im DTM2016 (EPSG: 7337) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)	
Planimetrisch: BRANDSCHUTZPLAN-DACHAUFSICHT BAUTEILE-WD-ES Ständlerstrasse 20 in München	
Ersatz für: Planimetrisch: TB1_WD-ES_D_BS_300_GR_00-015_4_P_1	

Geltungsbereich:
 Neubau
 Bestand, Umbau & Erneuerung