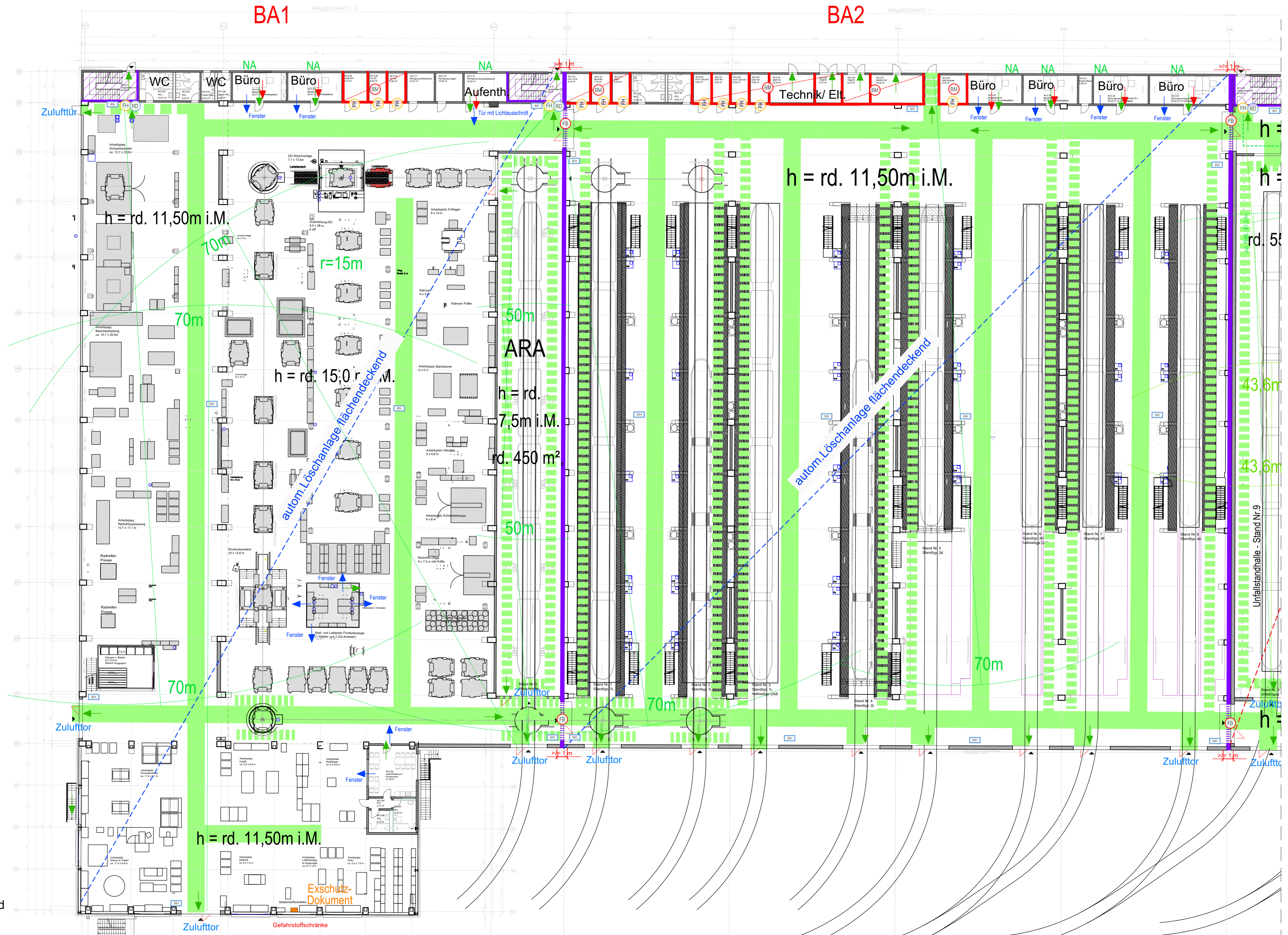


Halle Werkstätte-Instandhaltung (Drehgestelle + ARA)
rd. 5.050 m²,

Halle Werkstätte-Instandhaltung (Fahrzeuge)
rd. 5.890 m²,

BA1

BA2



Grundriss Erdgeschoss-Nord

LEGENDE

	Notwendiger Treppenraum / Notwendige Treppe		Sichverbindung (Fenster, Glas- / Lichtausschnitte)
	Technikflur		Wandhydrant (Standort-Vorschlag)
	Bereich mit automatischer Löschanlage		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. IndBauregl. Breite 2,00 m		Abschluss vollwändig dicht- und selbstschließend
	Hauptgang abw. Breite 1,25 m		Abschluss vollwändig dichtschließend
	1. Flucht- und Rettungsweg (RW)		Abschluss dichtschließend
	2. Flucht- und Rettungsweg (RW)		zulässige Ausnahme Sprinklerschutz, mit altern. Brandmelderüberwachung
	Notausstiegfenster 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 Leistungshausen vorgenommen.

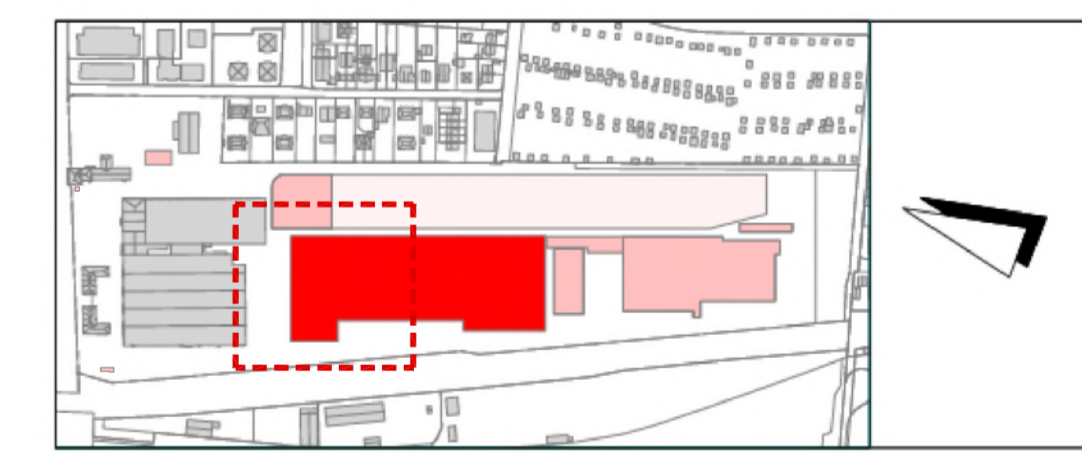
01	Plankopf bearbeitet	lues	19.07.2023
Index	Art der Änderung	bearbeitet	freigegeben Datum

Planbezeichnung:
Antrag auf Planfeststellung §28 PBefG

Projekt:
00600-007B-2

Projekt:
Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße

Objektübersicht:
UNTERLAGE-NR.: 9.05



Zur Antragstellung freigegeben
Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig

München, den _____

Unterschrift _____

Bauherr: **SW/M**
Stadtwerke München GmbH
Kesselerstr. 1
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: Datum:
geprüft: Datum: Maßstab: 1:200 Format: 1189/594

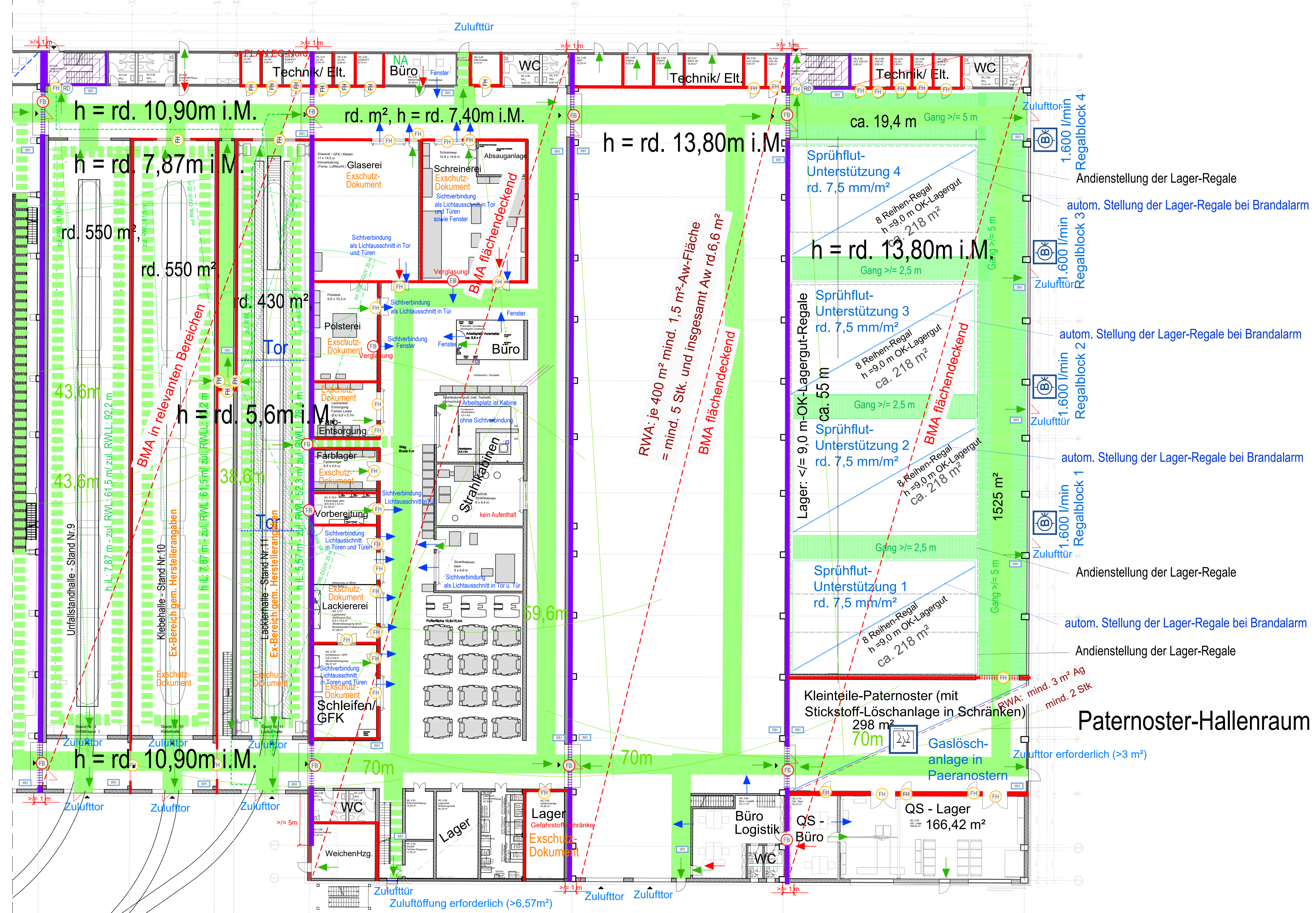
Höhensystem: Normalhöhennull (NHN) im DHH2016 (EPSG: 7837) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)

Planinhalt:
BRANDSCHUTZPLAN-GRUNDRISS-EG-N
BAUTEILE-WI-WL
Ständlerstraße 20 in München

Geltungsbereich:
 Neubau
 Bestand, Umbau & Erneuerung

Plannummer:
TB1_WI-WL_E1_BS_300_GR_00-005_4_P_1

Werkstätte-Instandhaltung Halle Funktionsstände rd. 2.190 m², BA3
 Werkstätte-Instandhaltung Halle Werkstätten rd. 2.465 m², BA4
 Werkstätte-Logistik Halle Blocklager rd. 1.945 m², BA5
 Werkstätte-Logistik Halle Schieberegalager rd. 2.150 m², BA6



LEGENDE

	Notwendiger Treppenraum / Notwendige Treppe		Sichtverbindung (Fenster, Glas- / Lichtausschnitte)
	Technikflur		Wandhydrant (Standort-Vorschlag)
	Bereich mit automatischer Löschanlage		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. InvBa/RL Breite 2,00 m		Abschluss vollwändig dicht- und selbstschließend
	Hauptgang abw. Breite 1,25 m		Abschluss vollwändig dichtschließend
	1. Flucht- und Rettungsweg (RW)		Abschluss dichtschließend
	2. Flucht- und Rettungsweg (RW)		zulässige Ausnahme Sprinklerschutz, mit altem Brandmeldeüberwachung
	Notausstiegfenster 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. Konkrete Abtrennungen werden ggf. in den weiteren Leistungsphasen vorgenommen.

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

Antrag auf Planfeststellung §28 PBefG
 Projekt: **Neubau Betriebs Hof Tram Ständlerstraße**

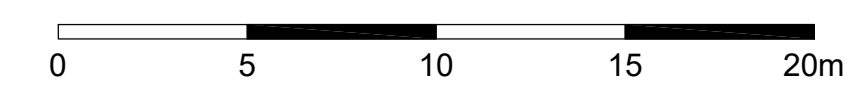
Objektübersicht: **UNTERLAGE-NR.: 9_06**

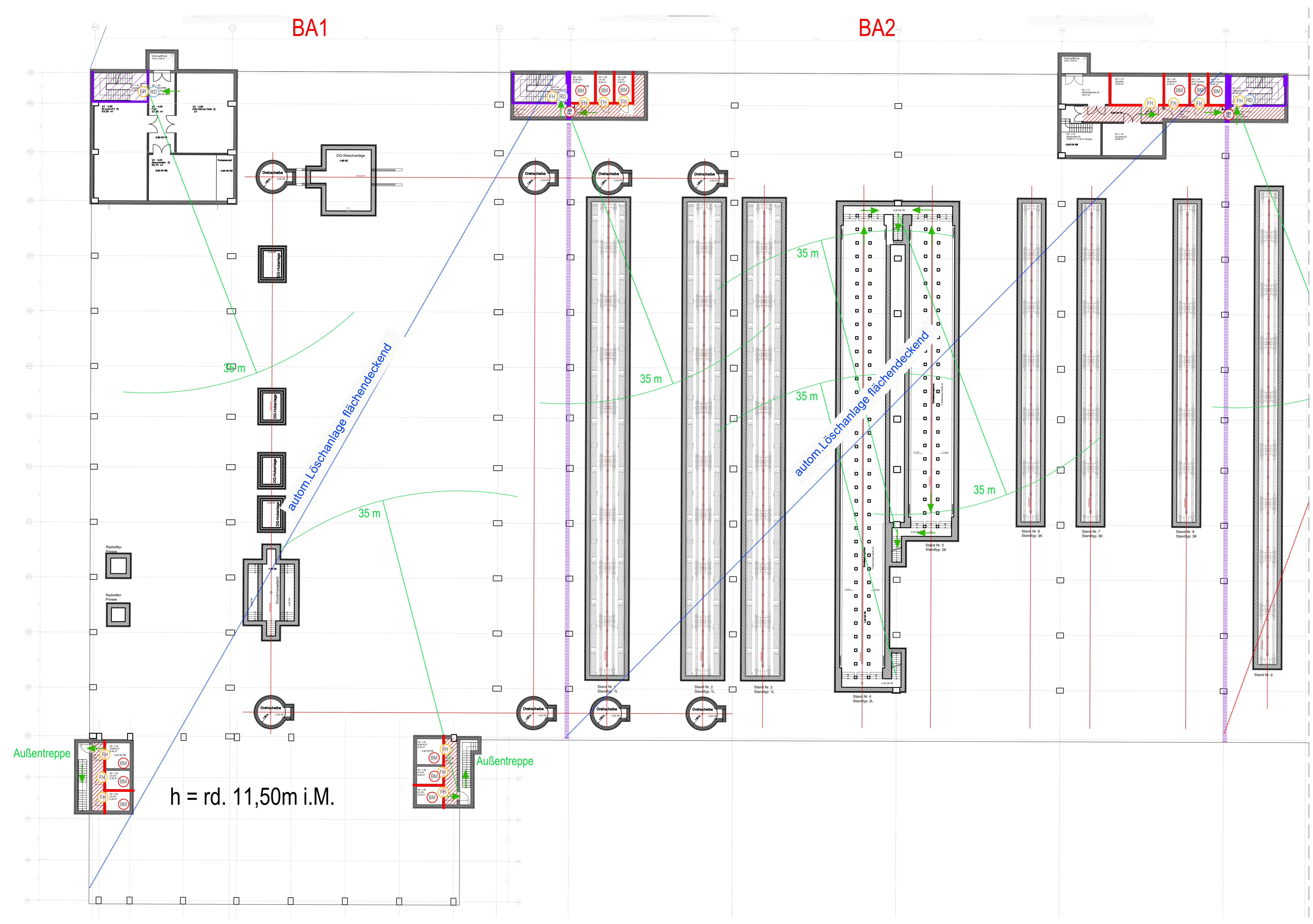


Zur Antragstellung freigegeben
 Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig
 München, den _____
 Unterschrift _____

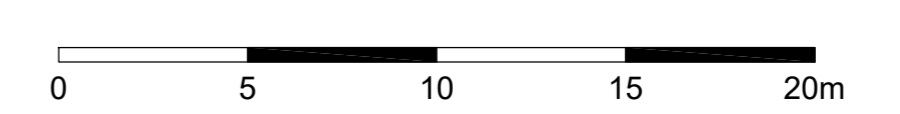
Bauherr: SW/M Stadtwerke München GmbH Rissort 1, Mollat Emmy-Noether-Straße 2 80992 München	Planverfasser: a+p Architekten Keller-Grau-Stränge Partnerschaft mbB Kapellenweg 6 81371 München Tel. +49 89 741303-0 info@ap-architekten.de www.ap-architekten.de
bearbeitet: LUDWIG Datum: 22.03.2023 geprüft: Datum: Maßstab: 1:200 Höhenystem: Normhöhennull (NN) im DHH2016 (EPSG: 7837) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)	freigegeben: Datum: Format: 1189/594 Planinhalt: BRANDSCHUTZPLAN-GRUNDRISS-EG-S BAUTEILE-WI-WL Ständlerstraße 20 in München
Plannummer: TB1_WI-WL_E2_BS_300_GR_00-006_4_P_1	

Grundriss Erdgeschoss-Süd





Grundriss Untergeschoss-Nord



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 (fb-M)		Abschluss feuerhemmend, dicht-, selbstschließend
	Wand raumabschließend feuerbeständig (fb)		Aufzugtüre gem. BayTB A 2.1.13
	Wand raumabschließend feuerhemmend (fh)		Abschluss rauchdicht, selbstschließend
	Dach mit Feuerwiderstand gem. Art.30 (7) BayBO		Abschluss vollwändig dicht- und selbstschließend
	Hauptgang gem. InvBauRL Breite 2,00 m		Abschluss vollwändig dichtschließend
	Hauptgang abw. Breite 1,25 m		Abschluss dichtschließend
	1. Flucht- und Rettungsweg (RW)		zulässige Ausnahme Sprinklerschutz, mit allem Brandmelderüberwachung
	2. Flucht- und Rettungsweg (RW)		
	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 räumsspezifischen Anwendungsvorschriften sowie Betriebsvorgaben. Konkretisierungen werden ggf. in den weiteren Leistungshausen vorgenommen.

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

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

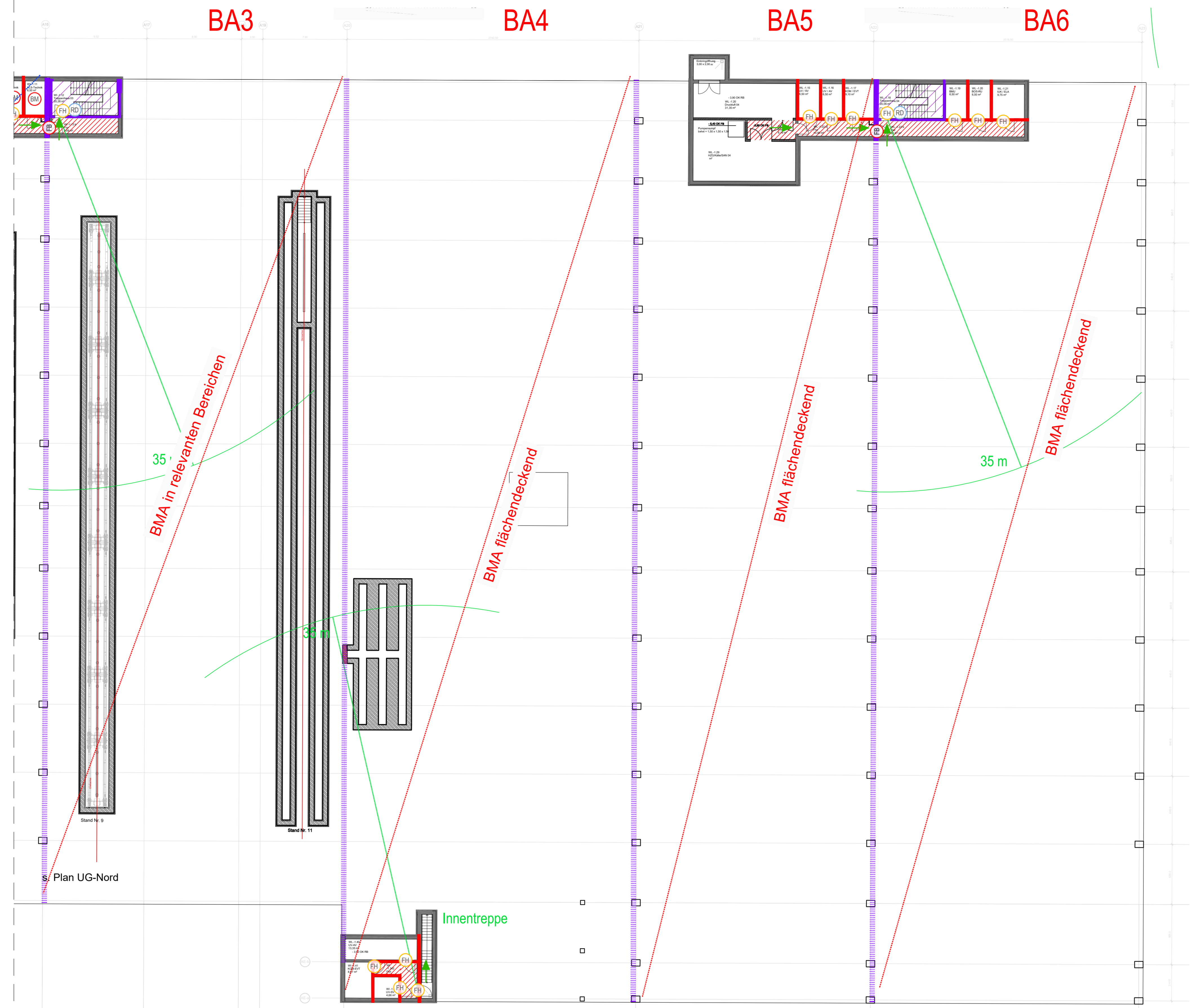


Zur Antragstellung freigegeben
 Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig

München, den _____

Unterschrift

Bauherr: SW/M Stadtwerke München GmbH Ressort: Mobilität Emmy-Noether-Straße 2 80992 München	Planverfasser: a + p Architekten Kellerer-Grau-Stange Partnerschaft mbB Kapellenweg 6 81371 München Tel. +49 89 741303-0 info@ag-architekten.de www.ag-architekten.de
bearbeitet: LUDWIG Datum: 22.03.2023 geprüft: _____ Datum: _____ Höhensystem: Normalhöhennull (NN) im DHH2016 (EPSG: 7837) Planinhalt: BRANDSCHUTZPLAN-GRUNDRISS-UG-N BAUTEILE-WI-WL Ständlerstrasse 20 in München	freigegeben: _____ Datum: _____ Maßstab: 1:200 Format: 1189/594 Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832) Geltungsbereich: <input checked="" type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Bestand, Umbau & Erneuerung Ersatz für: TB1_WI-WL_U1_BS_300_GR_00-007_4_P_1



Grundriss Untergeschoss-Süd

LEGENDE

	Notwendiger Treppenraum / Notwendige Treppe		Sichtverbindung (Fenster, Glas- / Lichtausschnitte)
	Technikflur		Wandhydrant (Standort-Vorschlag)
	Bereich mit automatischer Löschanlage		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)		Abschluss feuerhemmend, dicht-, selbstschließend
	Dach mit Feuerwiderstand gem. Art.30 (7) BayBO		Aufzugtüre gem. BayTB A.2.1.13
	Hauptgang gem. IndBauRL Breite 2,00 m		Abschluss rauchdicht, selbstschließend
	Hauptgang abw. Breite 1,25 m		Abschluss vollwändig dicht- und selbstschließend
	1. Flucht- und Rettungsweg (RW)		Abschluss vollwändig dichtschließend
	2. Flucht- und Rettungsweg (RW)		Abschluss dichtschließend
	Notausstiegfenster Art. 35.4 BayBO		zulässige Ausnahme Sprinklerschutz, mit allem Brandmelderüberwachung
	NA		

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
 Projekt:
 00600-007B-2 **Neubau Betriebs Hof Tram Ständlerstraße**



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: Höhensystem: Normalhöhennull (NN) im DHHN2016 (EPSG: 7837) Planinhalt: BRANDSCHUTZPLAN-GRUNDRISS-UG-S Ständlerstrasse 20 in München Ersatz für:	freigegeben: Datum: Maßstab: 1:200 Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832) Format: 1189/594 Geltungsbereich: <input checked="" type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Bestand, Umbau & Erneuerung Plannummer: TB1_WI-WL_U2_BS_300_GR_00-008_4_P_1 OBJEKT BAUTEILE PLANINHALT PLANANMERKUNGEN LAYOUTS INDEX

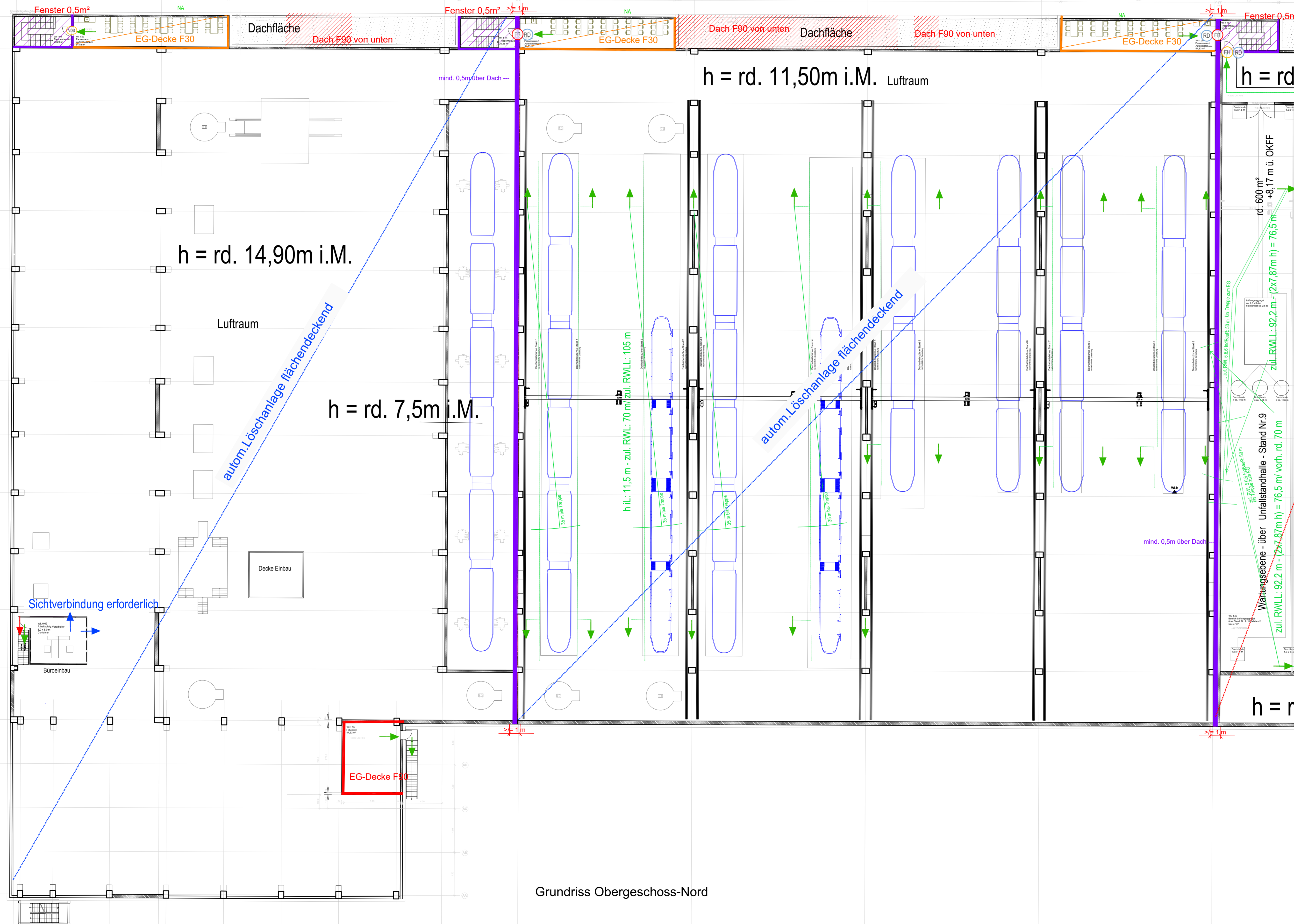
Halle Werkstätte-Instandhaltung (Drehgestelle + ARA)
rd. 5.050 m²,

Halle Werkstätte-Instandhaltung (Fahrzeuge)
rd. 5.890 m²,

BA1

BA2

BA3



LEGENDE

- Notwendiger Treppenraum / Notwendige Treppe
- Sichtverbindung (Fenster, Glas- / Lichtauschnitte)
- Notwendiger Flur / Offener Gang
- Wandhydrant (Standort-Vorschlag)
- Technikflur
- Abschluss feuerbeständig, dicht-, selbstschließend
- Bereich mit automatischer Löschanlage
- Revisionsabschluss Schacht, Feuerwiderstand wie Wand
- Brandwand / Bauart Brandwand (fB-M)
- Abschluss feuerhemmend, dicht-, selbstschließend
- Wand raumabschließend feuerbeständig (fb)
- Aufzugtüre gem. BayTB A 2.1.13
- Wand raumabschließend feuerhemmend (fh)
- Abschluss rauchdicht, selbstschließend
- Dach mit Feuerwiderstand gem. Art.30 (7) BayBO
- Abschluss vollständig dicht- und selbstschließend
- Hauptgang gem. InvBauRL Breite 2,00 m
- Abschluss vollständig dichtschließend
- Hauptgang abw. Breite 1,25 m
- Abschluss dichtschließend
- 1. Flucht- und Rettungsweg (RW)
- 2. Flucht- und Rettungsweg (RW)
- zulässige Ausnahme Sprinklerschutz, mit allem Brandmelderüberwachung
- 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 Leistungsumfassen vorgenommen.

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

Planbezeichnung:
Antrag auf Planfeststellung §28 PBefG

Projekt:
Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße

Objektübersicht: UNTERLAGE-NR.: 9_09



Zur Antragstellung freigegeben
Handchriftliche Eintragungen gelten vorrangig

München, den

Unterschrift

Bauherr: SWM Stadtwerte München GmbH Kesselerstr. 1 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:	Datum:
geprüft:	Datum:	Maßstab: 1:200	Format: 1189/594
Höhensystem: Normalhöhennull (NHN) im DHH2016 (EPSG: 7837) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)			
Planinhalt: BRANDSCHUTZPLAN-GRUNDRISS-1.OG-N BAUTEILE-WI-WL Ständlerstrasse 20 in München			
Ersatz für: Plannummer: TB1_WI-WL_O1_BS_300_GR_00-009_4_P_1		Geltungsbereich: <input checked="" type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Bestand, Umbau & Erneuerung	

Werkstätte-Instandhaltung
Halle Funktionsstände
rd. 2.190 m²,

Werkstätte-Instandhaltung
Halle Werkstätten
rd. 2.465 m²,

Werkstätte-Logistik
Halle Blocklager
rd. 1.945 m²,

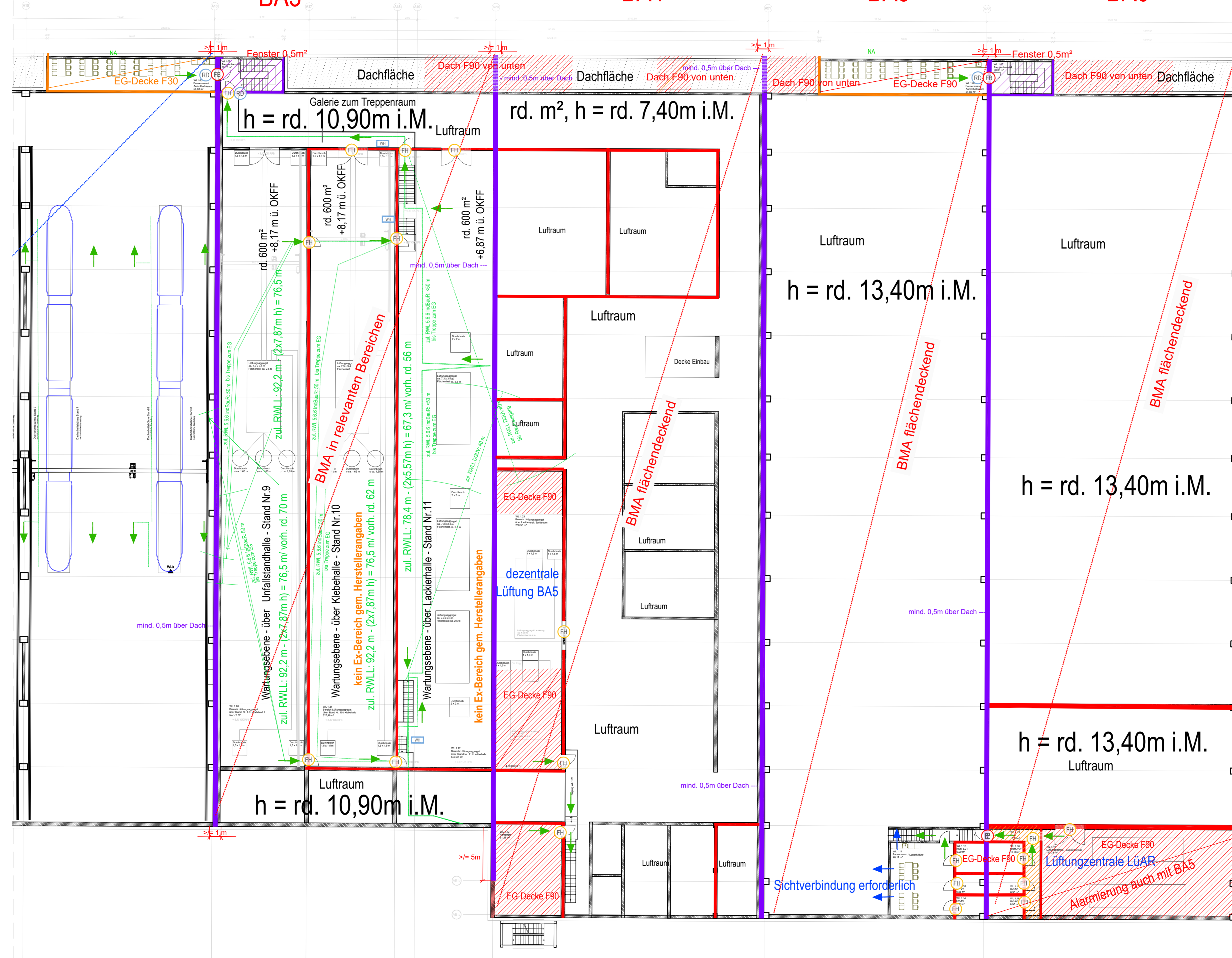
Halle Schieberegallager
rd. 2.150 m²,

BA3

BA4

BA5

BA6



Grundriss Obergeschoss-Süd

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 (fb-M)		Abschluss feuerhemmend, dicht-, selbstschließend
	Wand raumabschließend feuerbeständig (fb)		Abschluss feuerhemmend, dicht-, selbstschließend
	Wand raumabschließend feuerhemmend (fh)		Abschluss feuerhemmend, dicht-, selbstschließend
	Dach mit Feuerwiderstand gem. Art.30 (7) BayBO		Abschluss rauchdicht, selbstschließend
	Hauptgang gem. IndBaU/RL Breite 2,00 m		Abschluss vollständig dicht- und selbstschließend
	Hauptgang abw. Breite 1,25 m		Abschluss vollständig dichtschließend
	1. Flucht- und Rettungsweg (RW)		Abschluss dichtschließend
	2. Flucht- und Rettungsweg (RW)		zulässige Ausnahme Sprinklerschutz, mit allem Brandmelderüberwachung
	Notausstiegfenster 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 Leistungsumfangen vorgenommen.

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

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



Zur Antragstellung freigegeben
Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig

München, den _____

Unterschrift: _____

Bauherr: **SW/M**
Stadtwerke München GmbH
Ressort: Mobilität
Emmy-Noether-Straße 2
80992 München

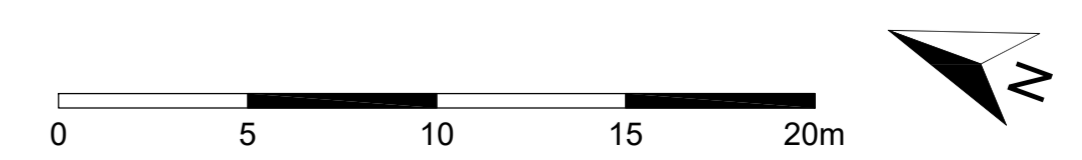
Planverfasser: **a+p** Architekten
Kellner-Grau-Stange Partnerschaft mbB
Kapellenweg 6
81371 München
Tel. +49 89 741303-0
info@ap-architekten.de
www.ap-architekten.de

bearbeitet: LUDWIG Datum: 22.03.2023 freigegeben: Datum:
geprüft: Datum: Maßstab: 1:200 Format: 1189/594
Höhensystem: Normalhöhennull (NHN) im DHH2016 (EPSG: 7837) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)

Planinhalt:
BRANDSCHUTZPLAN-GRUNDRISS-1.OG-S
BAUTEILE-WI-WL
Ständlerstrasse 20 in München

Plannummer:
TB1_WI-WL_O2_BS_300_GR_00-010_4_P_1

Geltungsbereich:
 Neubau
 Bestand, Umbau & Erneuerung



Halle Werkstätte-Instandhaltung (Drehgestelle + ARA)
rd. 5.050 m²,
BA1

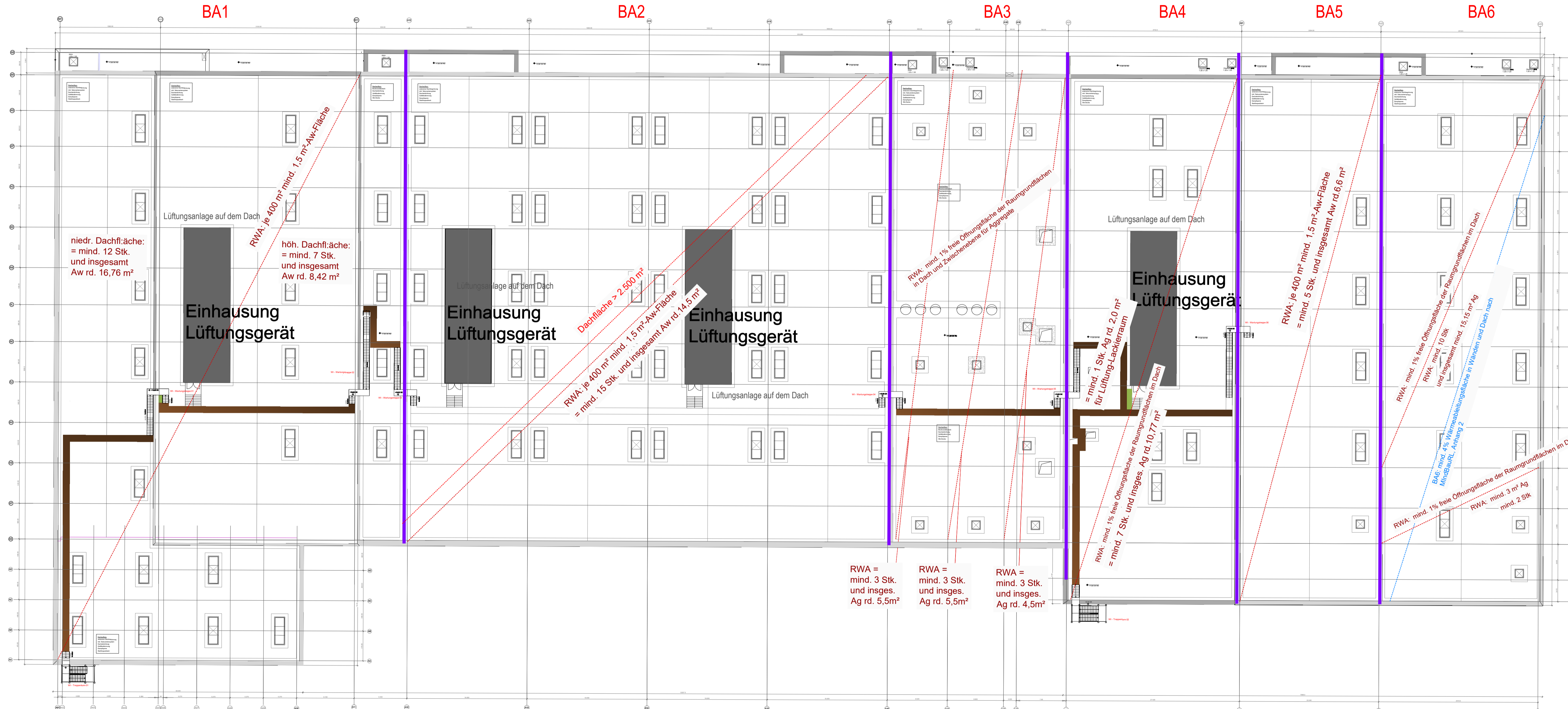
Halle Werkstätte-Instandhaltung (Fahrzeuge)
rd. 5.890 m²,
BA2

Werkstätte-Instandhaltung
Halle Funktionsstände
rd. 2.190 m²,
BA3

Werkstätte-Instandhaltung
Halle Werkstätten
rd. 2.465 m²,
BA4

Werkstätte-Logistik
Halle Blocklager
rd. 1.945 m²,
BA5

Halle Schieberegallager
rd. 2.150 m²,
BA6



Grundriss Dachaufsicht

LEGENDE			
	Notwendiger Trepperraum / Notwendige Treppe		Sichverbindung (Fenster, Glas- / Lichtanschnitte)
	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)		Aufzugtüre gem. BayTB A.2.1.13
	Wand raumabschließend feuerhemmend (fh)		Abschluss rauchdicht, selbstschließend
	Dach mit Feuerwiderstand gem. Art 30 (7) BayBO		Abschluss vollwändig dicht- und selbstschließend
	Hauptgang gem. InbAu/RL Breite 2,00 m		Abschluss vollwändig dichtschließend
	Hauptgang abw. Breite 1,25 m		Abschluss dichtschließend
	1. Flucht- und Rettungsweg (RW)		zulässige Ausnahme Sprinklerschutz mit allem Brandmelderüberwachung
	2. Flucht- und Rettungsweg (RW)		
	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
Projekt:
00600-007B-2 **Neubau Betriebs Hof Tram Ständlerstraße**



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

Bauherr: SW/M Stadtwerke München GmbH Riesstr. 10 80331 München Emmy-Noether-Str. 2 80992 München	Planverfasser: a + p Architekten Kellner-Grau-Stange Partnerschaft mbB Kapellenweg 6 81371 München Tel. +49 89 741303-0 info@ag-architekten.de www.ag-architekten.de
bearbeitet: LUDWIG geprüft: Datum: Höhensystem: Normalhöhennull (NN) im DHHN2016 (EPSG: 7837) Planinhalt: BRANDSCHUTZPLAN-DACHAUFSICHT BAUTEILE-WI-WL Ständlerstrasse 20 in München	Datum: 22.03.2023 freigegeben: Datum: Maßstab: 1:333 Format: 1189/594 Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832) Geltungsbereich: <input checked="" type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Bestand, Umbau & Erneuerung Einsatz für: Plannummer: TB1_WI-WL_D_BS_300_GR_00-011_4_P_1

