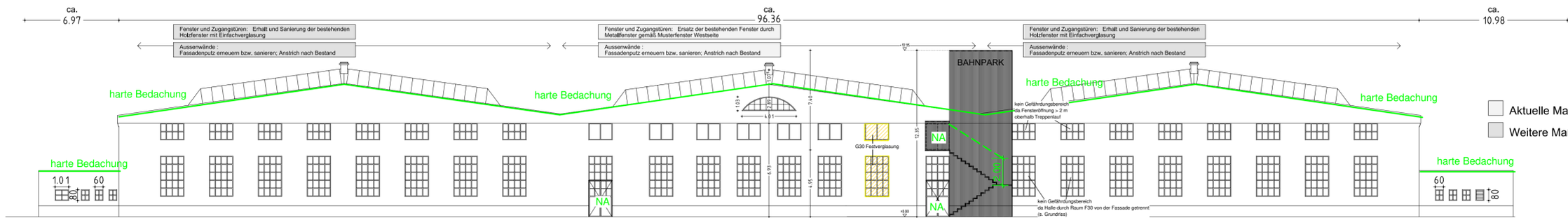


Gläserne Werkstatt / Nördliche Montierung
Ansicht von Westen

Mittlere Montierung

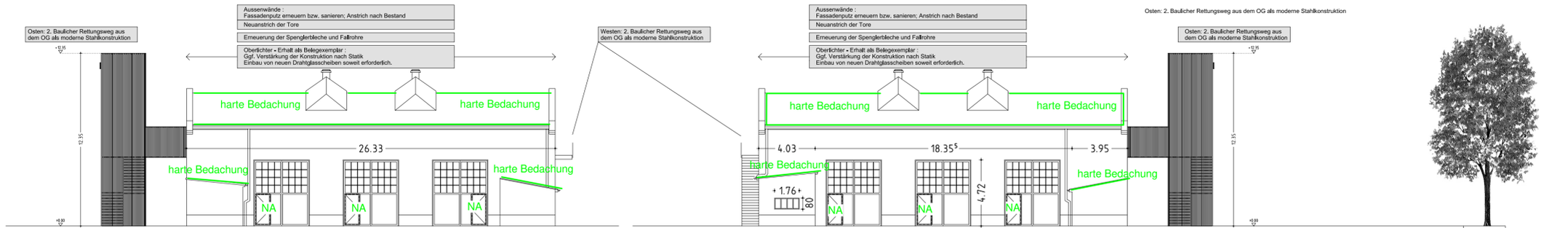
Lokomotivenhalle / Südliche Montierung



Lokomotivenhalle / Südliche Montierung
Ansicht von Osten / Firmhaber Strasse

Mittlere Montierung

Gläserne Werkstatt / Nördliche Montierung

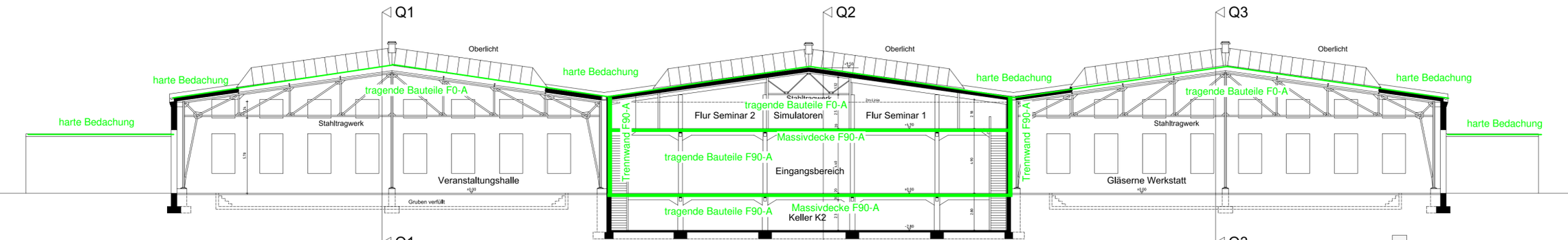


Gläserne Werkstatt / Nördliche Montierung
Ansicht von Norden

Lokomotivenhalle / Südliche Montierung
Ansicht von Süden

2. RW Außentreppe/Turm
offene Stahlkonstruktion
nichtbrennbar

Aktuelle Maßnahmen in der Mittleren Montierung
 Weitere Maßnahmen des Gesamtkonzepts



Lokomotivenhalle / Südliche Montierung

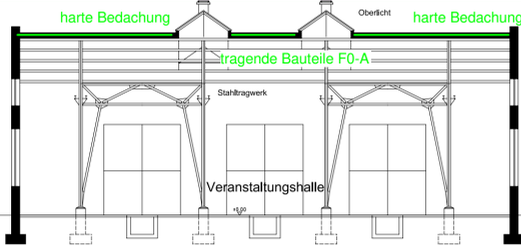
Mittlere Montierung

Gläserne Werkstatt / Nördliche Montierung

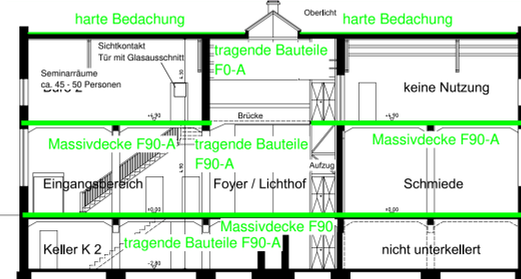
Lokomotivenhalle/Südliche Montierung (Versammlungsstätte):
 - Brandmeldeanlage mit Aufschaltung zur Feuerwehr
 - Öffnungen zur Rauchableitung in Wand (im oberen Drittel) und /oder im Dach mit einer freien Öffnungsfläche von mindestens 2% der Grundfläche des Raums
 oder
 mechanische Rauchabzugsanlage (Luftstrom 36m³/h je m² Grundfläche)

Mittlere Montierung (Versammlungsstätte):
 - Brandmeldeanlage mit Aufschaltung zur Feuerwehr
 - Öffnungen zur Rauchableitung in Wand (im oberen Drittel) und /oder im Dach mit einer freien Öffnungsfläche von mindestens 2% der Grundfläche des Raums
 oder
 mechanische Rauchabzugsanlage (Luftstrom 36m³/h je m² Grundfläche)

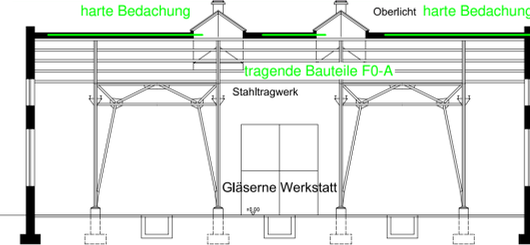
Nördliche Montierung (keine Versammlungsstätte):
 - Öffnungen zur Rauchableitung in Wand (im oberen Drittel) und /oder im Dach mit einer freien Öffnungsfläche von mindestens 2% der Grundfläche des Raums
 oder
 mechanische Rauchabzugsanlage (Luftstrom 36m³/h je m² Grundfläche)



Halle südliche Montierung
Schnitt Q1 - Q1



Halle mittlere Montierung
Schnitt Q2 - Q2



Halle nördliche Montierung
Schnitt Q3 - Q3

LEGENDE	
	1. Rettungsweg
	2. Rettungsweg
	Feuerlöschgerät
	Bauteil feuerbeständig
	Bauteil hochfeuerhemmend
	+ M; auch unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung
	Bauteil feuerhemmend
	Brandwand
	Bauteil in der Bauart von Brandwänden
	Baustoff nichtbrennbar
Türen:	
T30	(fh, selbstschließend)
T30(D)	(fh, dicht- und selbstschließend)
T30-RS	(fh, rauchdicht und selbstschließend)
RS	(rauchdicht und selbstschließend)
VDS	(vollwandig, dicht und selbstschließend)
DV	(dichtschließend und mind. vollwandig)

Brandschutz-Nachweis erstellt:
13.03.2024
Bauherr/Antragsteller: Dipl.-Ing. Michael Tsu

Grundkonzept-Brandschutz			
Objekt:	Lokhalle Firmhaberstr. 22c, 86159 Augsburg		
Ort:	Eingabeplan vom 05.02.2024 PARS GmbH Gögginger Str. 93, 86199 Augsburg		
Plangrundlage:	Ansichten, Schnitte		
Detail:	Rösener & Tsu Bausachverständige und Ingenieure Olympiastraße 14, 86179 Augsburg		
Planersteller:	Plan-Nr.	Index	
	02		