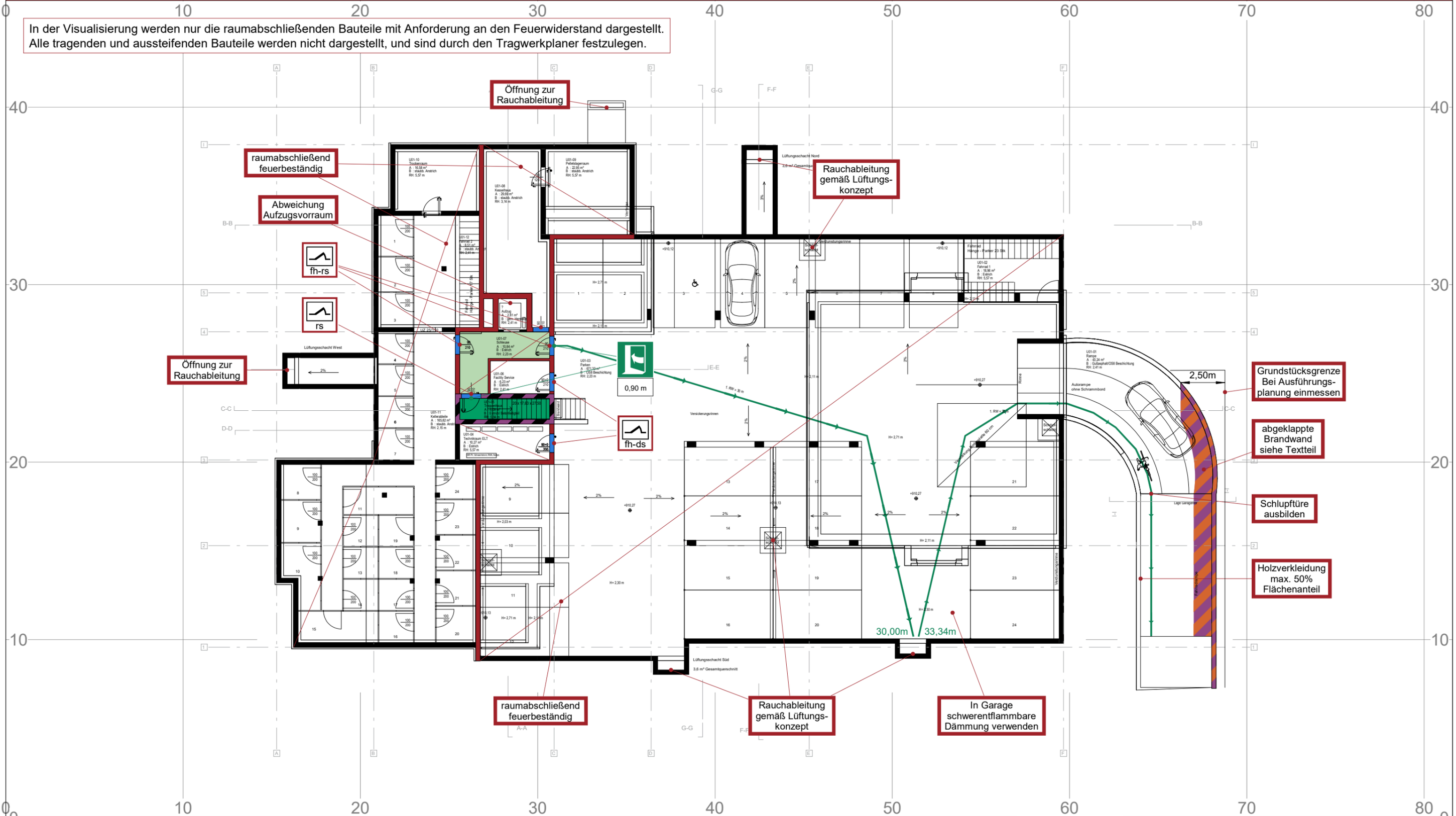


BRANDSCHUTZPLAN

In der Visualisierung werden nur die raumabschließenden Bauteile mit Anforderung an den Feuerwiderstand dargestellt. Alle tragenden und aussteifenden Bauteile werden nicht dargestellt, und sind durch den Tragwerkplaner festzulegen.



Legende:

- 1. Rettungsweg (Green line)
- 2. Rettungsweg (Dashed green line)
- Feuerbeständig (Red outline)
- Hochfeuerhemmend unter zus. mech. Beanspruchung (Purple/Orange diagonal stripes)
- Sicherheitsschleuse mit zusätzlichen Anforderungen (Light green fill)
- Notwendige Treppe, notwendiger Treppenraum (Dark green fill)
- rauchdicht- und selbstschließend (rs) (Red outline with wavy line)
- feuerhemmend, dicht und selbstschließend (fh-ds) (Red outline with wavy line)
- feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend (fh-rs) (Red outline with wavy line)
- Fluchttür ständig offenbar (Green square with white arrow)

Nordpfeil:

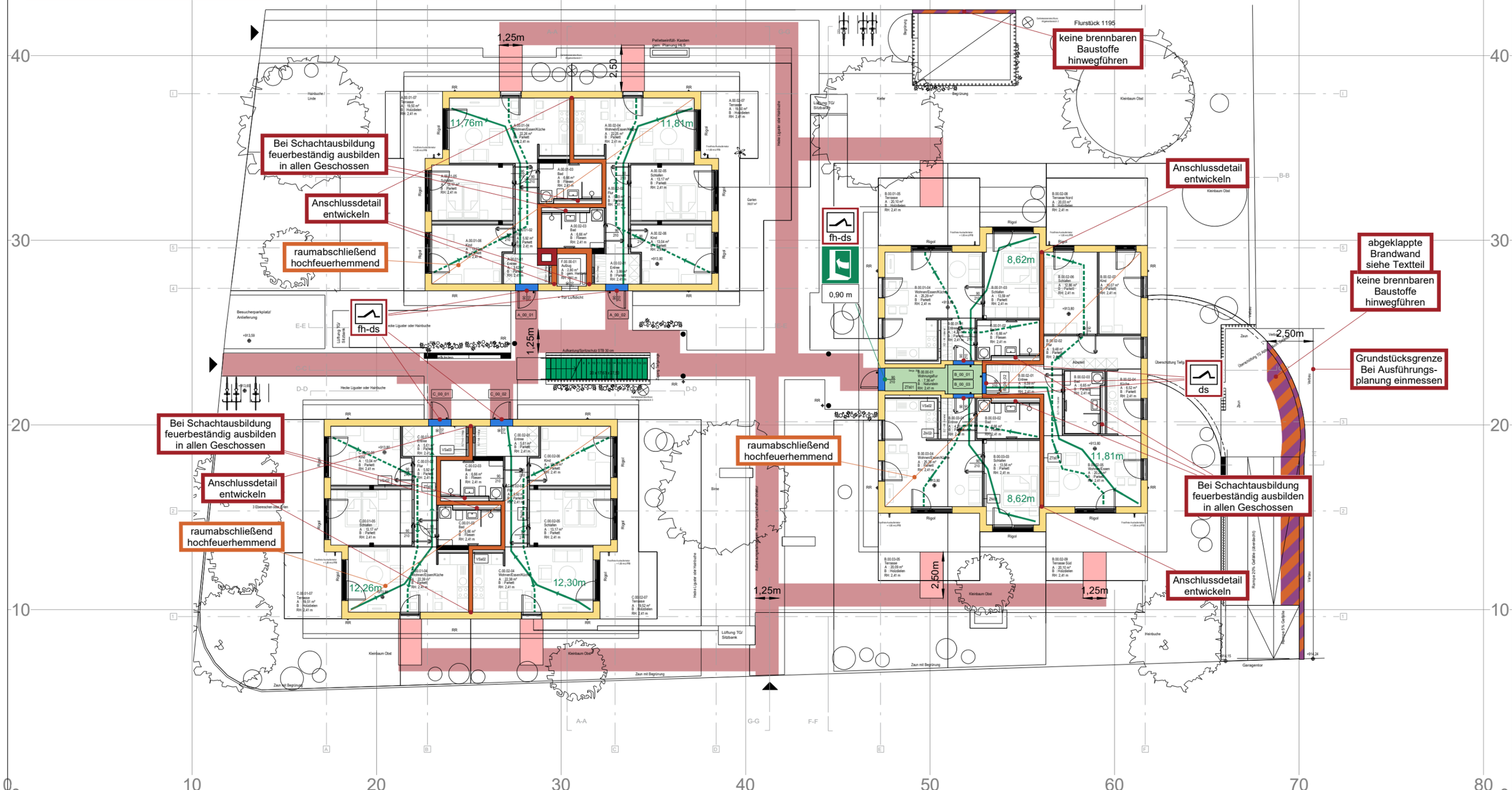
Objekt: Neubau einer Wohnanlage und Tiefgarage
Albert Schott Straße 7, 82481 Mittenwald

Gebäude: Wohnanlage	Geschoss: Untergeschoss
Stand: 05/2021_AN	Plan-Nr.: 2006_1845_BSN

Planersteller: Brandschutzplanung Renninger GmbH

BRANDSCHUTZPLAN

In der Visualisierung werden nur die raumabschließenden Bauteile mit Anforderung an den Feuerwiderstand dargestellt. Alle tragenden und aussteifenden Bauteile werden nicht dargestellt, und sind durch den Tragwerkplaner festzulegen.



Legende:

1. Rettungsweg	Feuerbeständig	Hochfeuerhemmend	Notwendiger Flur	dicht und selbstschließend	Fluchttür ständig offenbar
2. Rettungsweg	Feuerhemmend	Hochfeuerhemmend unter zus. mech. Beanspruchung	Notwendige Treppe, notwendiger Treppenraum	feuerhemmend, dicht und selbstschließend	

Nordpfeil:

Objekt: Neubau einer Wohnanlage und Tiefgarage
Albert Schott Straße 7, 82481 Mittenwald

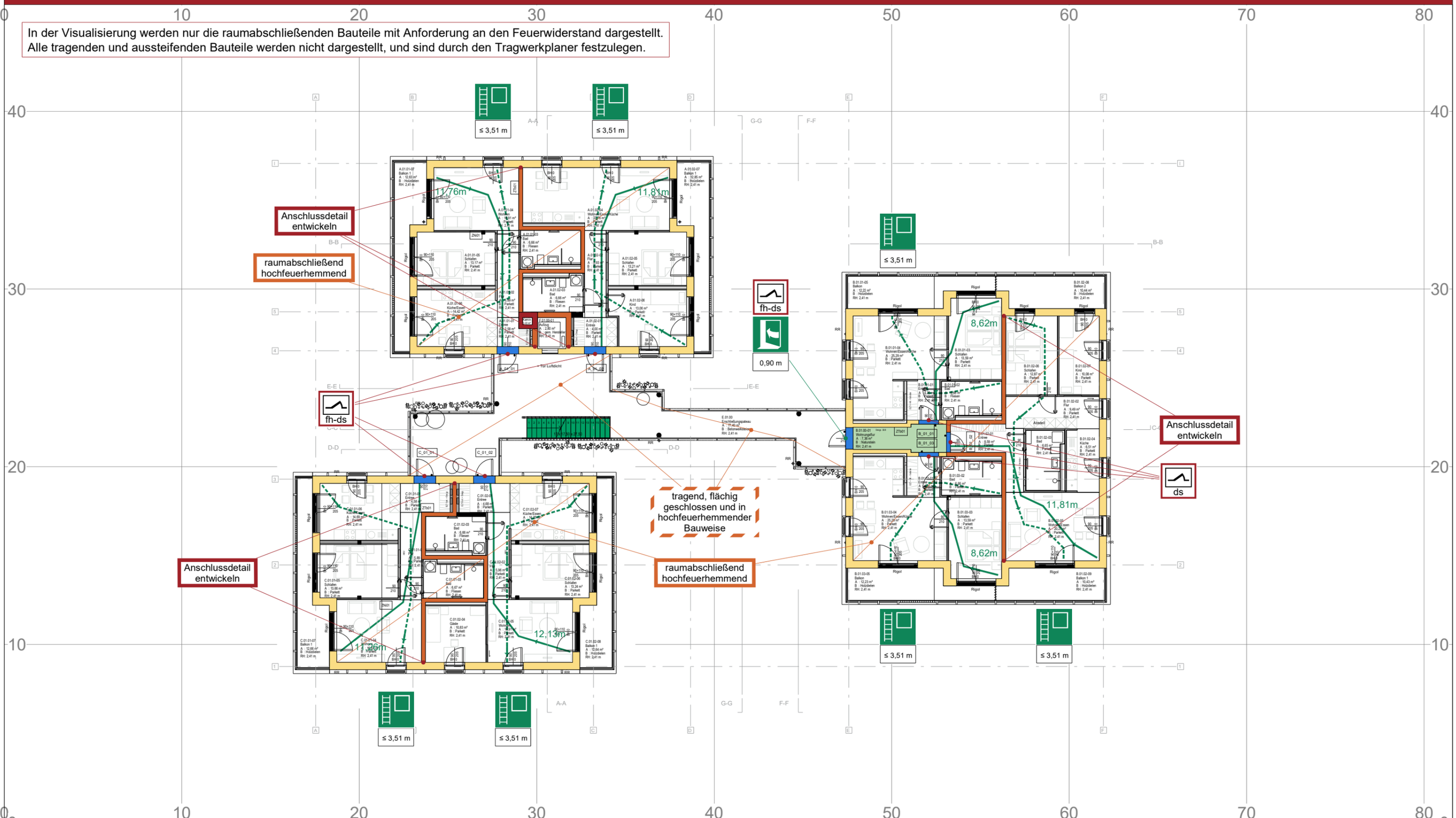
Gebäude: Wohnanlage **Geschoss:** Erdgeschoss

Stand: 05/2021_AN **Plan-Nr.:** 2006_1845_BSN

Planersteller: Brandschutzplanung Renninger GmbH

BRANDSCHUTZPLAN

In der Visualisierung werden nur die raumabschließenden Bauteile mit Anforderung an den Feuerwiderstand dargestellt. Alle tragenden und aussteifenden Bauteile werden nicht dargestellt, und sind durch den Tragwerkplaner festzulegen.



Legende:

	1. Rettungsweg		Feuerbeständig		Hochfeuerhemmend		Notwendiger Flur		dicht und selbstschließend		Fluchttür ständig offenbar
	2. Rettungsweg		Feuerhemmend		Notwendige Treppe, notwendiger Treppenraum		Anleiterbare Stelle gem. Art. 35 Abs. 4 BayBO 0,60m x 1,00m		feuerhemmend, dicht und selbstschließend		

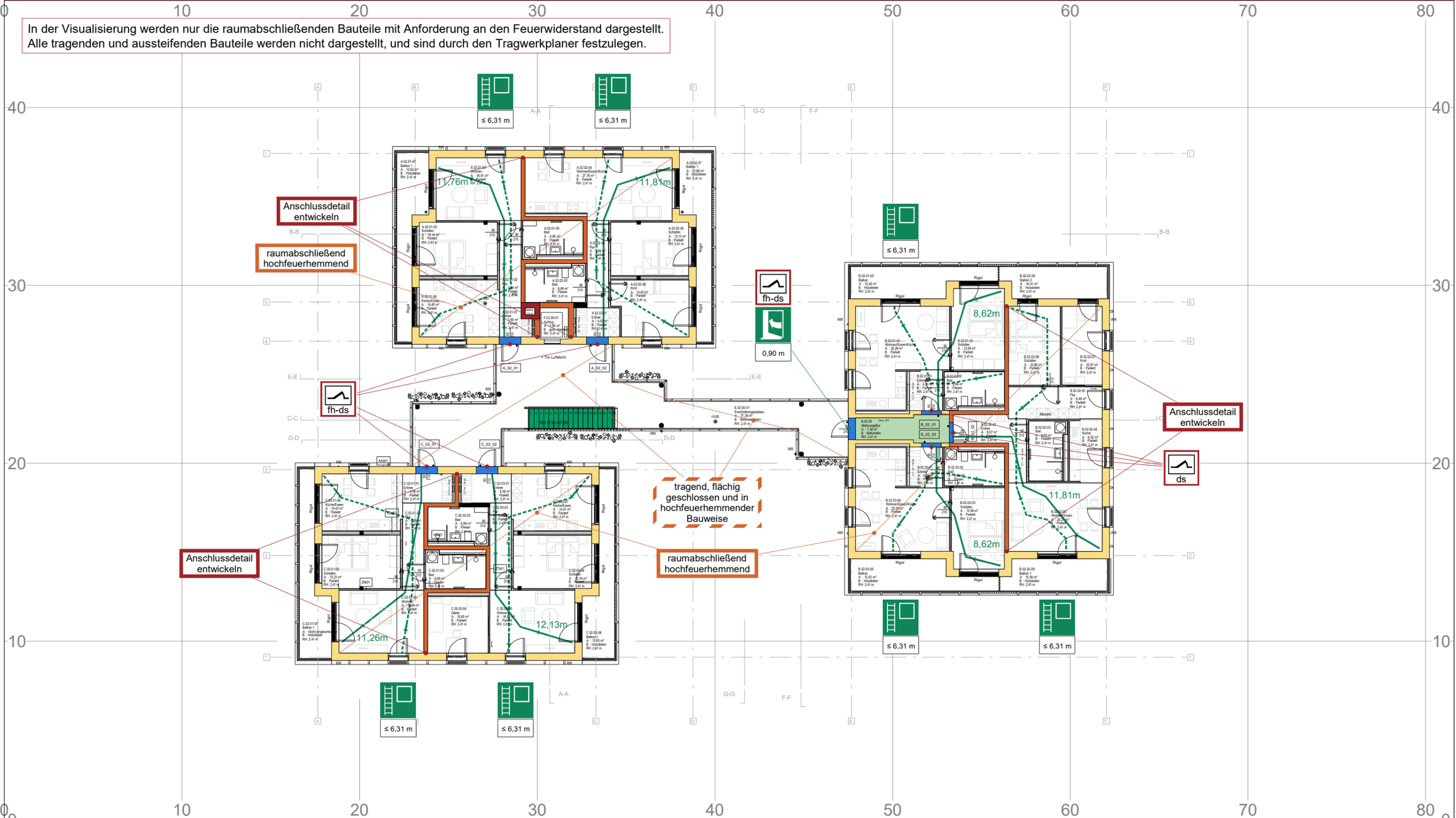
Nordpfeil:



Objekt: Neubau einer Wohnanlage und Tiefgarage Albert Schott Straße 7, 82481 Mittenwald	
Gebäude: Wohnanlage	Geschoss: Obergeschoss I
Stand: 05/2021_AN	Plan-Nr.: 2006_1845_BSN
Planersteller:	

BRANDSCHUTZPLAN

In der Visualisierung werden nur die raumabschließenden Bauteile mit Anforderung an den Feuerwiderstand dargestellt. Alle tragenden und aussteifenden Bauteile werden nicht dargestellt, und sind durch den Tragwerkplaner festzulegen.



Anschlussdetail entwickeln
raumabschließend hochfeuerhemmend

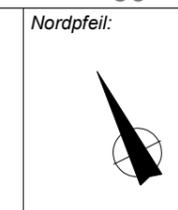
Anschlussdetail entwickeln

tragend, flächig geschlossen und in hochfeuerhemmender Bauweise
raumabschließend hochfeuerhemmend

Anschlussdetail entwickeln
ds

Legende:

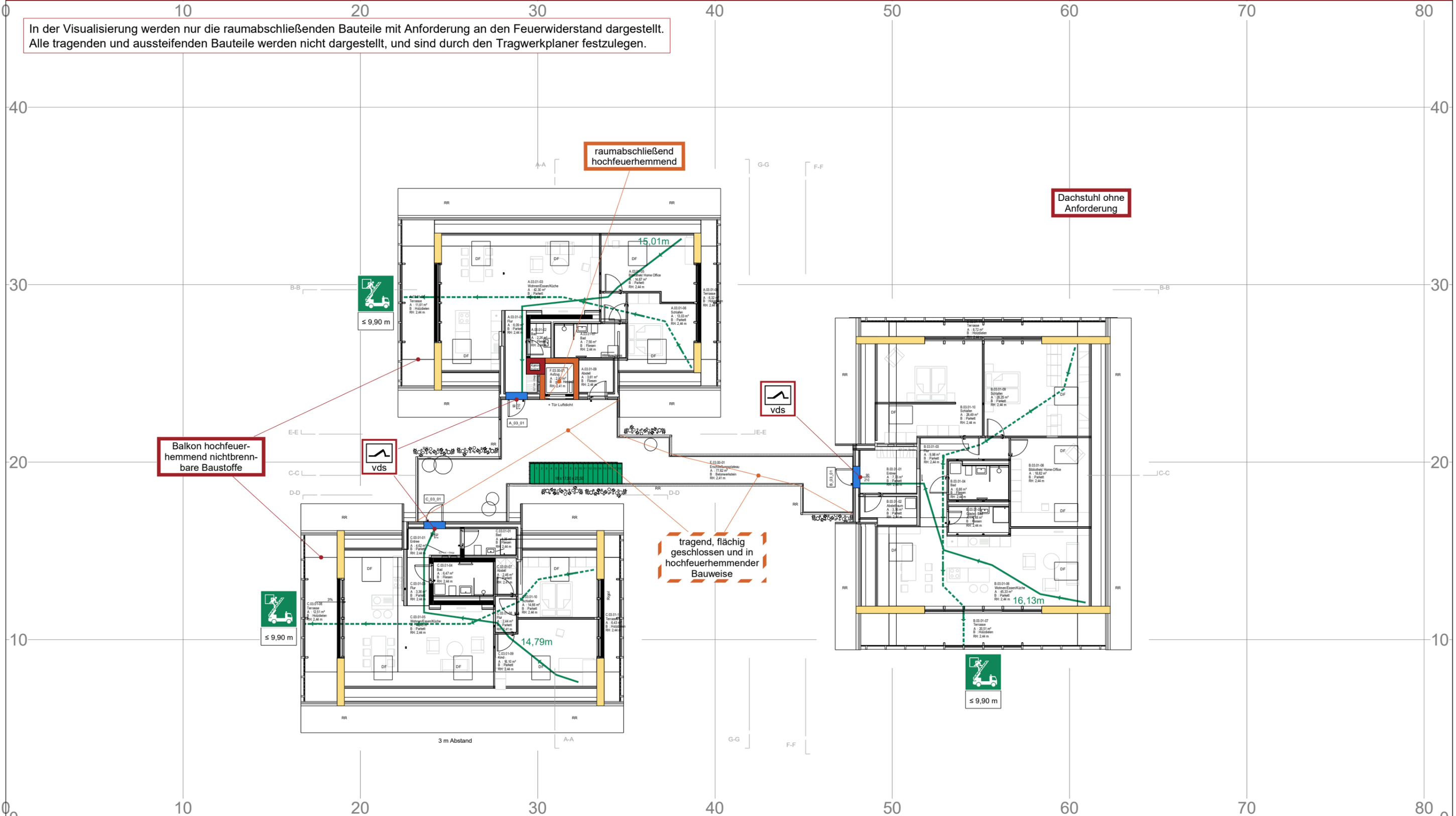
	1. Rettungsweg		Feuerbeständig		Hochfeuerhemmend		Notwendiger Flur		dicht und selbstschließend ds		Fluchttür ständig offenbar
	2. Rettungsweg		Feuerhemmend		Notwendige Treppe, notwendiger Treppenraum		Anleiterbare Stelle gem. Art. 35 Abs. 4 BayBO 0,60m x 1,00m		feuerhemmend, dicht und selbstschließend fh-ds		



Objekt: Neubau einer Wohnanlage und Tiefgarage Albert Schott Straße 7, 82481 Mittenwald	
Gebäude: Wohnanlage	Geschoss: Obergeschoss II
Stand: 05/2021_AN	Plan-Nr.: 2006_1845_BSN
Planersteller:	

BRANDSCHUTZPLAN

In der Visualisierung werden nur die raumabschließenden Bauteile mit Anforderung an den Feuerwiderstand dargestellt. Alle tragenden und aussteifenden Bauteile werden nicht dargestellt, und sind durch den Tragwerkplaner festzulegen.



Balkon hochfeuerhemmend nichtbrennbare Baustoffe

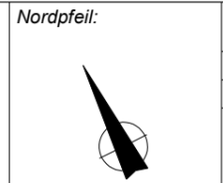
raumabschließend hochfeuerhemmend

Dachstuhl ohne Anforderung

tragend, flächig geschlossen und in hochfeuerhemmender Bauweise

Legende:

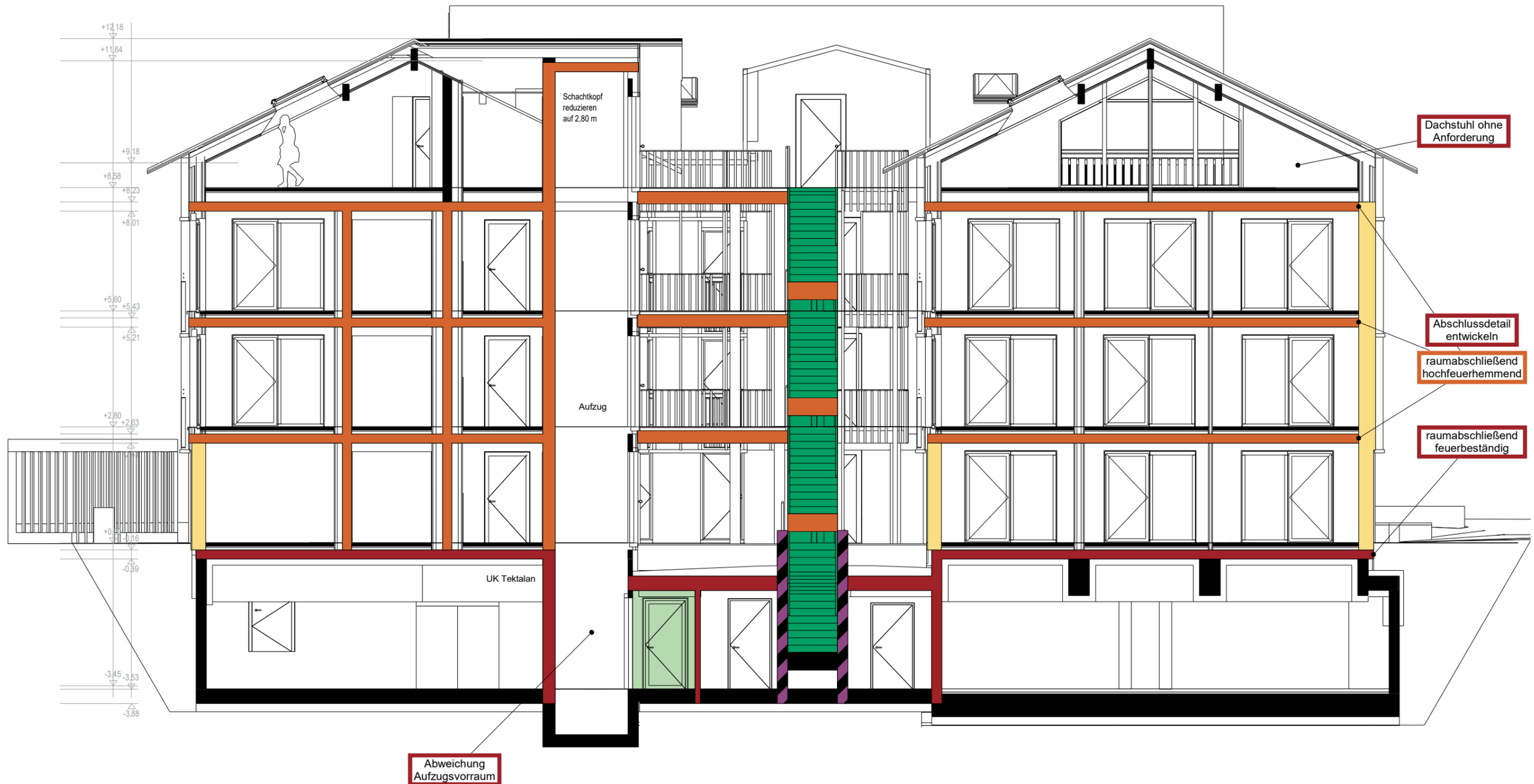
	1. Rettungsweg		Feuerbeständig		Hochfeuerhemmend		vollständig, dicht und selbstschließend
	2. Rettungsweg		Feuerhemmend		Notwendige Treppe, notwendiger Treppenraum		Anleiterbare Stelle gem. Art. 35 Abs. 4 BayBO 0,60m x 1,00m



Objekt: Neubau einer Wohnanlage und Tiefgarage Albert Schott Straße 7, 82481 Mittenwald	
Gebäude: Wohnanlage	Geschoss: Dachgeschoss
Stand: 05/2021_AN	Plan-Nr.: 2006_1845_BSN
Planersteller:	

BRANDSCHUTZPLAN

In der Visualisierung werden nur die raumabschließenden Bauteile mit Anforderung an den Feuerwiderstand dargestellt. Alle tragenden und aussteifenden Bauteile werden nicht dargestellt, und sind durch den Tragwerkplaner festzulegen.



Legende:

 Feuerhemmend	 Notwendige Treppe, notwendiger Treppenraum	 Wand in Bauart einer Brandwand
 Hochfeuerhemmend	 Schleuse	

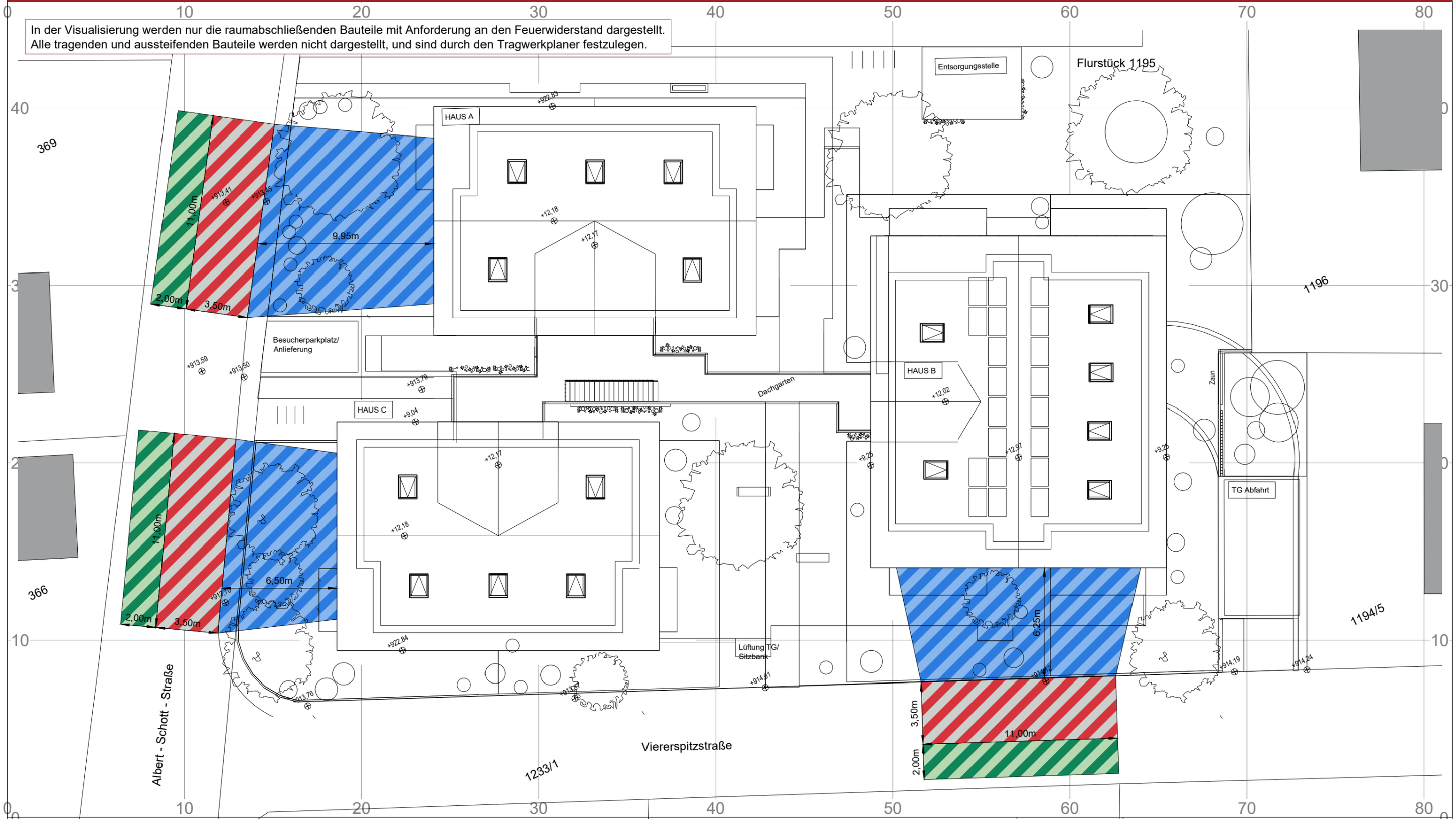
Objekt: Neubau einer Wohnanlage und Tiefgarage
 Albert Schott Straße 7, 82481 Mittenwald

Gebäude: Wohnanlage	Geschoss: Schnitt
Stand: 05/2021_AN	Plan-Nr.: 2006_1845_BSN

Planersteller:

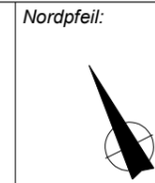
BRANDSCHUTZPLAN

In der Visualisierung werden nur die raumabschließenden Bauteile mit Anforderung an den Feuerwiderstand dargestellt. Alle tragenden und aussteifenden Bauteile werden nicht dargestellt, und sind durch den Tragwerkplaner festzulegen.



Legende:

- Geländestreifen
- Anleiterbarer Bereich
- Aufstellfläche



Objekt: Neubau einer Wohnanlage und Tiefgarage
Albert Schott Straße 7, 82481 Mittenwald

Gebäude: Wohnanlage	Geschoss: Übersicht
Stand: 05/2021_AN	Plan-Nr.: 2006_1845_BSN

Planersteller: