

-  **feuerbeständig, in Bauart einer Brandwand**  
aus nichtbrennbaren Baustoffen  
und unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung  
(z. B. F 90-A+M)
-  **feuerbeständig,**  
aus brennbaren Baustoffen möglich  
(z. B. F 90-B)
-  **feuerhemmend T-fh**  
(z. B. T 30)
-  **rauchdicht und selbstschließend T-rd**  
(z. B. T RS)
-  **notwendiger Treppenraum,**  
brandlastfrei
-  **Hautechnikraum**
-  **kein Aufenthaltsraum**
-  **Aufzug** (im Brandfall nicht benutzen)  
A) Türen gemäß DIN 18090/91  
B) Türen gemäß DIN EN 81-58  
C) Brandfallsteuerung  
D) Rauchableitungsoffnung

**Hinweise:**  
 Der Plan gilt nur in Verbindung mit der Endfassung  
 des Objektbezogenen Brandschutzgutachtens,  
 insbesondere ist das Kapitel "Hinweise zur  
 Bauausführung" zu beachten!

- Gebäudeklasse 5
- Tragende Konstruktion  
 (Wände, Decken, Stützen) mind. feuerbeständig

**Brandmeldeanlage**  
 gemäß DIN 14675, Kategorie 3,  
 Schutz der Flucht- und Rettungswege,  
 Aula, Lerncluster und sonstige Räume

**Brandschutzgutachten zeichnerischer Teil  
 - Brandschutzplan -**

Objekt	1. Untergeschoss	
Neubau Hohenbergschule Jahnstraße 25 72108 Rottenburg am Neckar	Maßstab	Blattgröße
	1:200	DIN A2
	Planstand Brandschutzgutachten	
2021-12-16		
Plangrundlage	Projekt	
K9 ARCHITEKTEN BDA DWB Am Karlsplatz 1 79098 Freiburg	2021-745 MDO/MBE	
	 <b>Sinfire</b> <b>BRANDSCHUTZINGENIEURE</b> Sinfire GmbH & Co. KG Ebertstraße 2, 72336 Balingen Tel. 0 714 33 1 99 98-0, Fax 09 98 98-998 E-Mail: info@sinfire.de www.sinfire.de	
Brandschutzplan basiert auf Entwurfsplanung mit dem Planstand vom 16.12.2021		
		



- feuerbeständig, in Bauart einer Brandwand**  
aus nichtbrennbaren Baustoffen  
und unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung  
(z. B. F 90-A+M)
- feuerbeständig,**  
aus brennbaren Baustoffen möglich  
(z. B. F 90-B)
- feuerhemmend,**  
aus brennbaren Baustoffen möglich  
(z. B. F 30-B)
- feuerhemmend T-fh**  
(z. B. T 30)
- rauchdicht und selbstschließend T-rd**  
(z. B. T RS)
- dichtschließende Tür /  
dicht- und selbstschließende Tür**  
d = dichtschließend / s = selbstschließend
- notwendiger Treppenraum,**  
brandlastfrei
- Haustechnikraum**
- kein Aufenthaltsraum**
- Notausgang**
- Rettungsweg**
- Aufzug** (im Brandfall nicht benutzen)  
A) Türen gemäß DIN 18090/91  
B) Türen gemäß DIN EN 81-58  
C) Brandfallsteuerung  
D) Rauchableitungsöffnung

**Hinweise:**  
 Der Plan gilt nur in Verbindung mit der Endfassung  
 des Objektbezogenen Brandschutzgutachtens,  
 insbesondere ist das Kapitel "Hinweise zur  
 Bauausführung" zu beachten!

- Gebäudeklasse 5
- Tragende Konstruktion  
 (Wände, Decken, Stützen) mind. feuerbeständig

**Brandmeldeanlage**  
 gemäß DIN 14675, Kategorie 3,  
 Schutz der Flucht- und Rettungswege,  
 Aula, Lerncluster und sonstige Räume

**Brandschutzgutachten zeichnerischer Teil  
 - Brandschutzplan -**

Objekt	Erdgeschoss	
Neubau Hohenbergschule Jahnstraße 25 72108 Rottenburg am Neckar	Maßstab	Blattgröße
	1:200	DIN A2
	Planstand Brandschutzgutachten	
2021-12-16		
Plangrundlage	Projekt	
K9 ARCHITEKTEN BDA DWB Am Karlsplatz 1 79098 Freiburg	2021-745 MDO/MBE	
	<b>Sinfire</b> <b>BRANDSCHUTZINGENIEURE</b> Sinfire GmbH & Co. KG Eberstraße 2, 72336 Balingen Tel. 0 714 33 199 98-0, Fax 09 98 98 998 E-Mail: info@sinfire.de www.sinfire.de	
Brandschutzplan basiert auf Entwurfsplanung mit dem Planstand vom 16.12.2021		



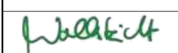
-  **feuerbeständig, in Bauart einer Brandwand**  
aus nichtbrennbaren Baustoffen  
und unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung  
(z. B. F 90-A+M)
-  **feuerbeständig,**  
aus brennbaren Baustoffen möglich  
(z. B. F 90-B)
-  **feuerhemmend,**  
aus brennbaren Baustoffen möglich  
(z. B. F 30-B)
-  **feuerhemmend T-fh**  
(z. B. T 30)
-  **rauchdicht und selbstschließend T-rd**  
(z. B. T RS)
-  **dichtschließende Tür /  
dicht- und selbstschließende Tür**  
d = dichtschließend / s = selbstschließend
-  **notwendiger Treppenraum,**  
brandlastfrei
-  **Haustechnikraum**
-  **kein Aufenthaltsraum**
-  **Rettungsweg**
-  **Aufzug** (im Brandfall nicht benutzen)  
A) Türen gemäß DIN 18090/91  
B) Türen gemäß DIN EN 81-58  
C) Brandfallsteuerung  
D) Rauchableitungsoffnung

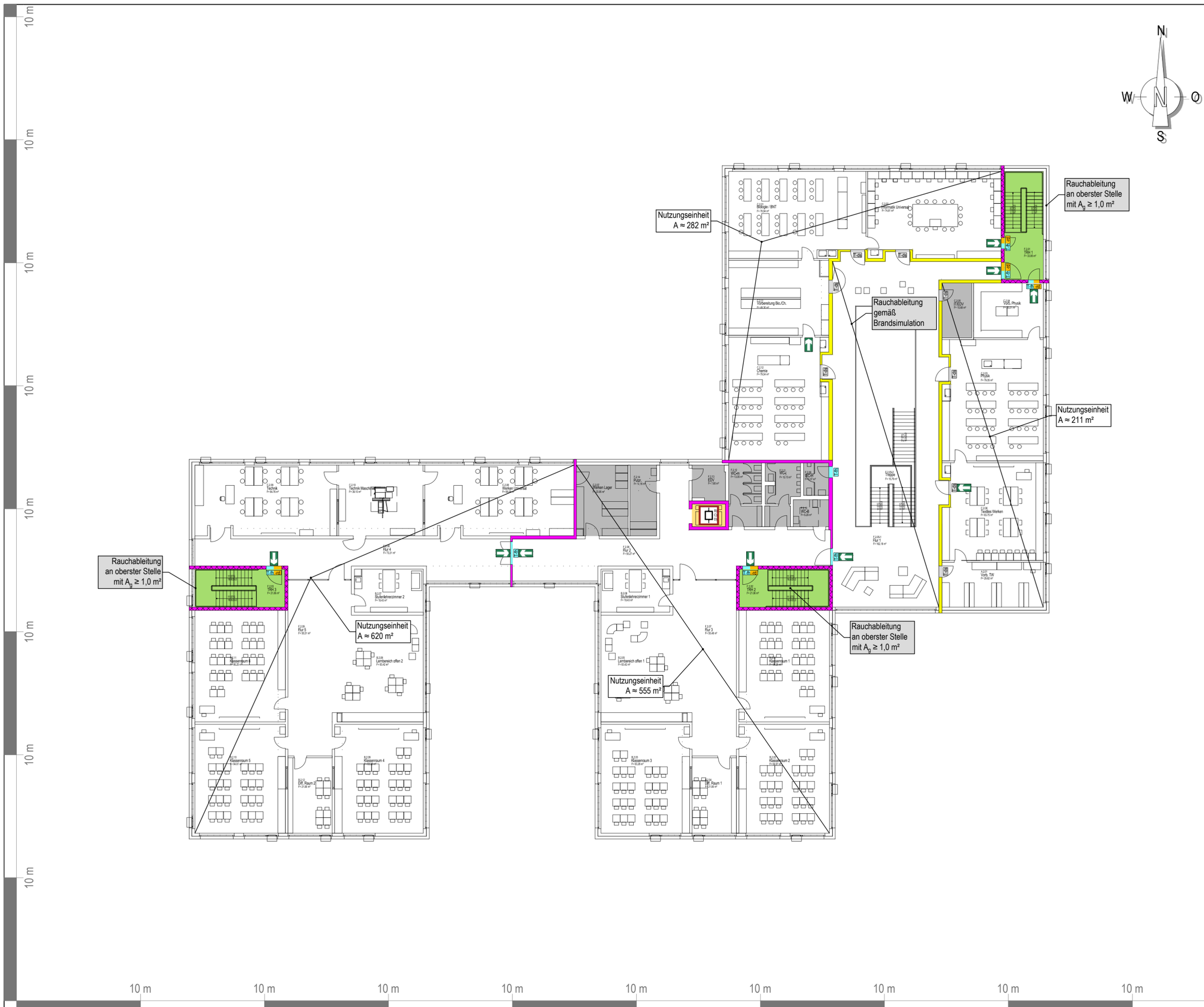
**Hinweise:**  
Der Plan gilt nur in Verbindung mit der Endfassung des Objektbezogenen Brandschutzgutachtens, insbesondere ist das Kapitel "Hinweise zur Bauausführung" zu beachten!

- Gebäudeklasse 5
- Tragende Konstruktion (Wände, Decken, Stützen) mind. feuerbeständig

 **Brandmeldeanlage**  
gemäß DIN 14675, Kategorie 3,  
Schutz der Flucht- und Rettungswege,  
Aula, Lerncluster und sonstige Räume

**Brandschutzgutachten zeichnerischer Teil  
- Brandschutzplan -**

Objekt	1. Obergeschoss	
Neubau Hohenbergschule Jahnstraße 25 72108 Rottenburg am Neckar	Maßstab	Blattgröße
	1:200	DIN A2
	Planstand Brandschutzgutachten	
		2021-12-16
Plangrundlage	Projekt	
K9 ARCHITEKTEN BDA DWB Am Karlsplatz 1 79098 Freiburg	2021-745 MDO/MBE	
	 <b>Sinfiro</b> <b>BRANDSCHUTZINGENIEURE</b> Sinfiro GmbH & Co. KG Eberstraße 2, 72396 Balingen Tel. 0 714 33 199 98-0, Fax 09 98 98-998 E-Mail: info@sinfiro.de www.sinfiro.de	
Brandschutzplan basiert auf Entwurfsplanung mit dem Planstand vom 16.12.2021		
		



- feuerbeständig, in Bauart einer Brandwand**  
aus nichtbrennbaren Baustoffen  
und unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung  
(z. B. F 90-A+M)
- feuerbeständig,**  
aus brennbaren Baustoffen möglich  
(z. B. F 90-B)
- feuerhemmend,**  
aus brennbaren Baustoffen möglich  
(z. B. F 30-B)
- feuerhemmend T-fh**  
(z. B. T 30)
- rauchdicht und selbstschließend T-rd**  
(z. B. T RS)
- dichtschließende Tür /  
dicht- und selbstschließende Tür**  
d = dichtschließend / s = selbstschließend
- notwendiger Treppenraum,**  
brandlastfrei
- Haustechnikraum**
- kein Aufenthaltsraum**
- Rettenweg**
- Aufzug** (im Brandfall nicht benutzen)  
A) Türen gemäß DIN 18090/91  
B) Türen gemäß DIN EN 81-58  
C) Brandfallsteuerung  
D) Rauchableitungsöffnung

**Hinweise:**  
 Der Plan gilt nur in Verbindung mit der Endfassung  
 des Objektbezogenen Brandschutzgutachtens,  
 insbesondere ist das Kapitel "Hinweise zur  
 Bauausführung" zu beachten!

- Gebäudeklasse 5
- Tragende Konstruktion  
(Wände, Decken, Stützen) mind. feuerbeständig

**Brandmeldeanlage**  
 gemäß DIN 14675, Kategorie 3,  
 Schutz der Flucht- und Rettungswege,  
 Aula, Lerncluster und sonstige Räume

**Brandschutzgutachten zeichnerischer Teil  
 - Brandschutzplan -**

Objekt	2. Obergeschoss	
Neubau Hohenbergschule Jahnstraße 25 72108 Rottenburg am Neckar	Maßstab	Blattgröße
	1:200	DIN A2
	Planstand Brandschutzgutachten	
		2021-12-16
Plangrundlage	Projekt	
K9 ARCHITEKTEN BDA DWB Am Karlsplatz 1 79098 Freiburg	2021-745 MDO/MBE	
	<b>Sinfire</b> <b>BRANDSCHUTZINGENIEURE</b> Sinfire GmbH & Co. KG Eberstraße 2, 72336 Balingen Tel. 0 714 33 1 99 98-0, Fax 0 714 33 1 99 98-998 E-Mail: info@sinfire.de www.sinfire.de	
Brandschutzplan basiert auf Entwurfsplanung mit dem Planstand vom 16.12.2021		