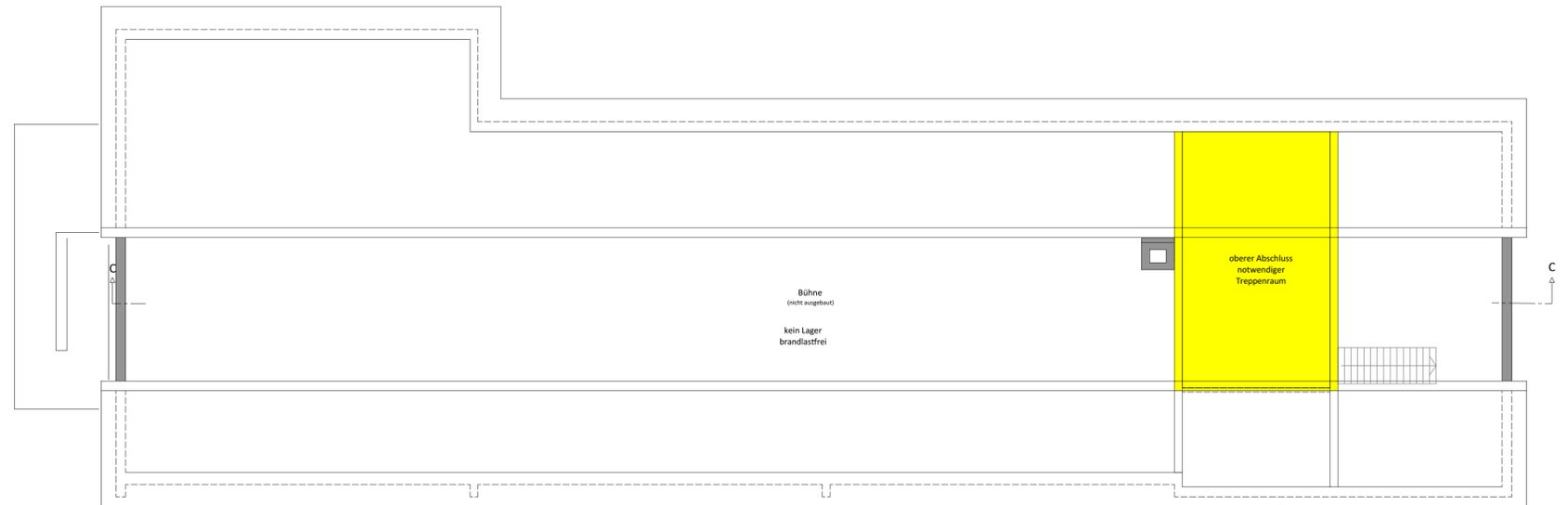


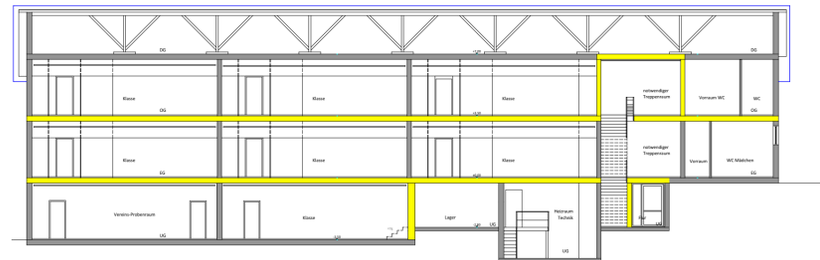
Obergeschoss

42,61



Dachgeschoss

Schnitt C-C,  
M 1:200



Raumabschließende Bauteile

feuerhemmend

harte Bedachung

Raumabschlüsse/ Türen

Brandschutztür, feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend

Brandschutztür, feuerhemmend und selbstschließend

Dicht- und selbstschließende Tür

Räume/ Bereiche

notwendiger Treppenraum  
brandlastfrei

notwendige Außentreppe

kein Aufenthaltsraum

Sicherheitshinweise

Richtungsangabe

Rettungsweg/ Notausgang

Notausstieg

Treppenraum: mit brandschutztechnisch  
bemessener bauliche Abtrennung, erreichbare  
Geschosse

Anlagentechnik

Rauchabzugseinrichtung mind. 1m<sup>2</sup> Öffnungsfläche

Hinweise:

- Gebäudeklasse 3
- Tragende Konstruktion  
(Wände, Decken, Stützen) mind. feuerhemmend
- Brandwarnanlage
- Sicherheitsbeleuchtung Rettungswege

## BS-Plan Altbau OG+DG

Plandgrundlage des Brandschutzplanes vom Rempfer-Klaffschenkel Architekten vom 04.03.2022

**Diese Visualisierung dient der Erläuterung und ist nur im Zusammenhang mit dem Textteil des Objektbezogenen Brandschutzgutachten gültig.**

BAUVORHABEN:

Brandschutztechnische Sanierung  
Ignaz-Demeter-Schule Albstadt Lautlingen  
Römerstraße 10  
72459 Albstadt

BEAUFTRAGUNG DURCH:

Amt für Bauen und Service  
Technisches Gebäudemanagement  
Am Markt 2  
72461 Albstadt

Rempfer-Klaffschenkel  
Architekten PartGmbH

Berggasse 44  
72116 Mössingen  
Tel: 07473 - 22 4 07  
info@remper-klaffschenkel.de  
www.remper-klaffschenkel.de

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller:in
1:100	B41 x 594 A1	28.10.2022	MAK

Dateiname: 2022-10-18 BS-Pläne IDS Lautlingen.ph  
Pfad: S:\B\22\2216\7.1 Planstand\2022-10-18 BS-Pläne\2022-10-18 BS-Pläne IDS Lautlingen.ph