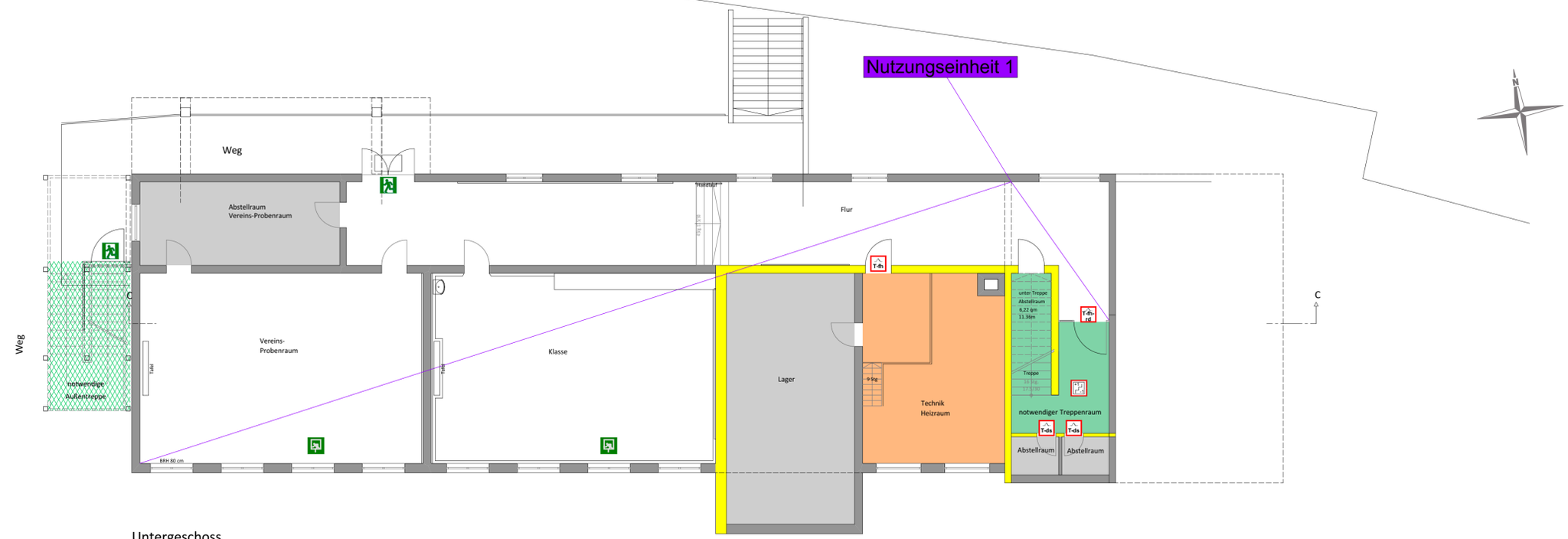


Nutzungseinheit 1

11,05



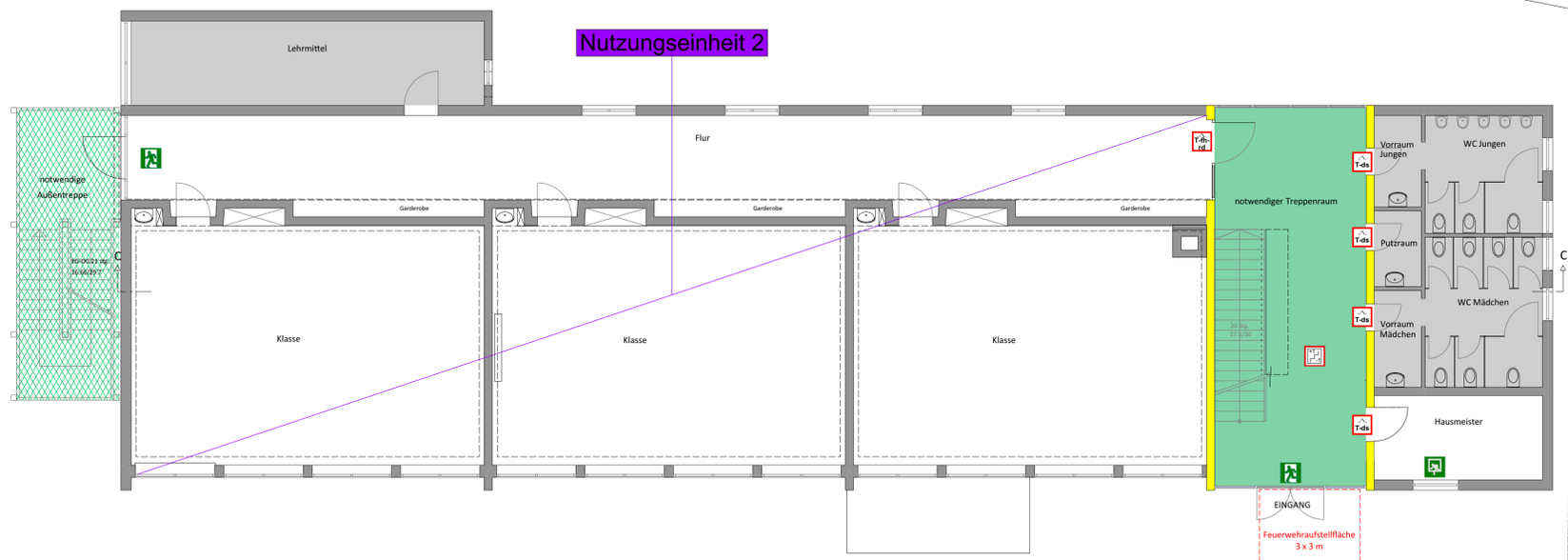
Untergeschoss

36,41

Römerstraße

Nutzungseinheit 2

14,23



Erdgeschoss

42,61

SCHULHOF

- Raumabschließende Bauteile**
- feuerhemmend
- Raumabschlüsse/ Türen**
- T-fh-rd: Brandschutztür, feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
 - T-fh: Brandschutztür, feuerhemmend und selbstschließend
 - T-ds: Dicht- und selbstschließende Tür
- Räume/ Bereiche**
- notwendiger Treppenraum brandlastfrei
 - notwendige Außentreppe
 - Bereiche Haustechnik
 - kein Aufenthaltsraum
- Sicherheitshinweise**
- Richtungsangabe
 - Rettungsweg/ Notausgang
 - Notausstieg
 - Treppenraum; mit brandschutztechnisch bemessener bauliche Abtrennung, erreichbare Geschosse

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

BS-Plan Altbau UG+EG

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\216\1_Planstand\2022-10-18 BS-Pläne\2022-10-18 BS-Pläne IDS Lautlingen.ph