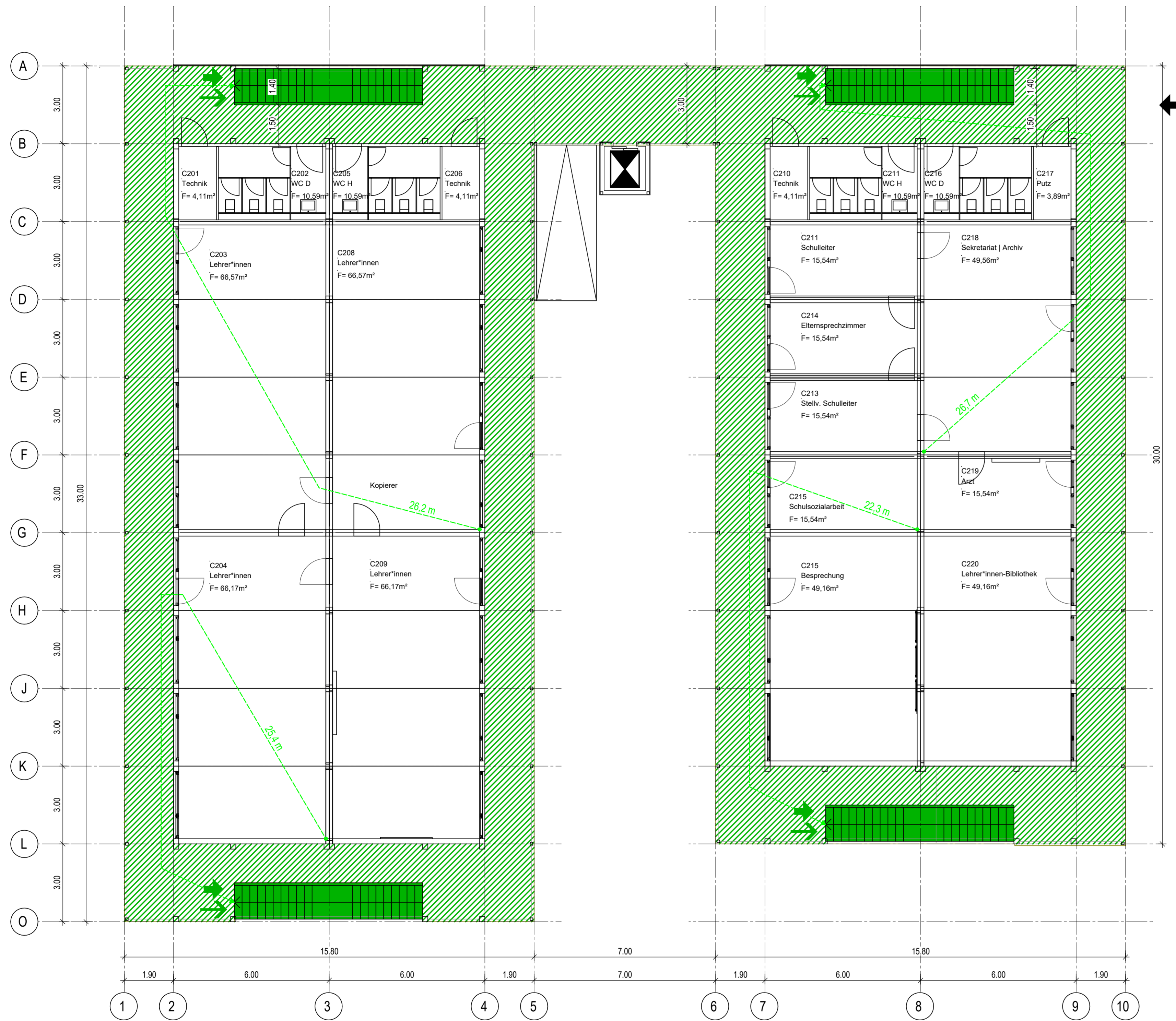


Brandschutzplan Obergeschoss - TMC  
M1:100



**Plangrundlage Architekten**  
 Planbezeichnung: Teilmaßnahme TMC Grundriss OG  
 Plannummer: ARC-IC-GR-E1-000-4v02  
 Index: 02  
 Datum: 17.12.2024

**Legende**

	notwendiger Treppenraum/ notwendige Treppe		Zugang
	Laubengang		Erster Rettungsweg
	Rettungswegverlauf und -länge		Zweiter o. weiterer Rettungsweg
			Aufzugsschacht

**Gebäudeklasse: 3**

Grundlagen des Planes sind die Pläne des Architekten im Maßstab 1:100. Darstellung und Maßangaben sind aus diesen Plänen übernommen. Das Herausmessen von Maßen aus den Plänen ist nicht zulässig.

Die brandschutztechnischen Anforderungen der tragenden und aussteifenden Bauteile sind dem Brandschutznachweis zu entnehmen. In den Brandschutzplänen werden nur die raumabschließenden Bauteile und die hierfür erforderlichen Öffnungsabschlüsse dargestellt.

Evtl. Bedenken gegen die geforderte Ausführung sind gemäß VOB/B §4, Abs. 3 unverzüglich mitzuteilen.

Maßgebend ist der Textteil des Brandschutznachweises.

Lage und Ausführung der Installationsleitungen und -schächte ist im Zuge der Ausführungsplanung abschließend festzulegen. Die Anforderungen sind dem Textteil des Brandschutznachweises zu entnehmen.

Die Mindestöffnungsgröße für Fensteröffnungen in Rettungswegen beträgt 0,90 m x 1,20 m im Lichten. (LBOAVO § 13(4)) Brüstungshöhe max. 1,20 m über dem Fußboden.

**Verfasser Brandschutznachweis**

.....

**ÄNDERUNGSINDEX**

Nr.	Änderung	Datum	Bearbeiter
-	Planerstellung	23.01.2025	LR

<b>Projekt</b>	Erweiterungsneubau GSG Geschwister-Scholl-Gymnasium Richard-Schmid-Str.25 70619 Stuttgart-Sillenbuch	
<b>Bauherr</b>	Referat Jugend und Bildung Schulverwaltungsamt vertreten durch:	Hochbauamt 65-4/ Hauptstätter Straße 66 70178 Stuttgart

<b>Darstellung</b>	Brandschutzplan Obergeschoss, TMC	
Gezeichnet:	LR	Plan-Nr.: Erstellungsdatum: 23.01.2025
Maßstab:	1:100	BRA4-TM-C-GR-0101_
Projekt-Nr.:	22-T-092	