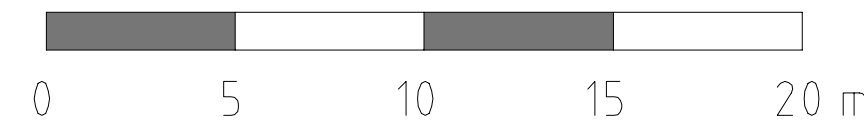




M 1:200



Leitungsanlagen horizontal in der Geschosdecke feuerbeständig geschottet, kein Schacht	Transporthilfen mit Metallgestellen dergestalt verortet, dass keine Einschränkung des Flucht- und Rettungsweges erfolgt
--	---

Transporthilfen mit Metallgestellen dergestalt verortet, dass keine Einschränkung des Flucht- und Rettungsweges erfolgt








































BMA flächendeckend

Rauchableitung Foyer über 2%
Öffnungsfläche im oberen Drittel der Außenwand,
Zuluft über Außentüren / Fenster

**Notwendiger Flurabschnitt
ohne Rauchableitungsmöglichkeit
mit Anbindung an ein offenes
Fenster in Sprinklerschutz
mit einbinden**






Massives Bodenelement
im Bereich des Fluchtweges

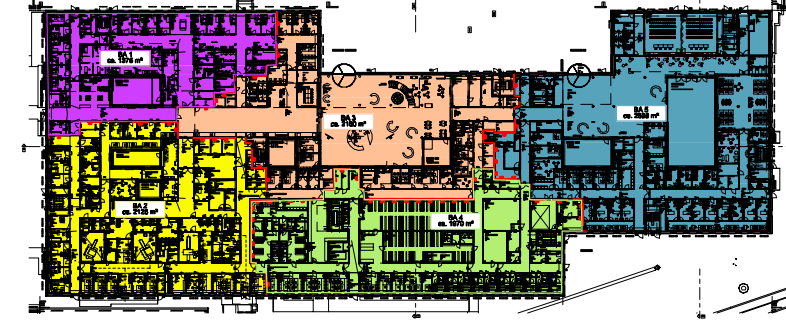
Legende

- | | | |
|---|--|---|
|  | Brandwand | |
|  | feuerbeständige Wand, nichtbrennbare Baustoffe, widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung | |
|  | feuerbeständige Wand | |
|  | feuerhemmende Wand | |
|  | feuerbeständige Decke | |
|  | feuerhemmende Brandschutzverglasung | |
|  | feuerbeständiger, selbstschließender Abschluss mit festiger Dichtung | |
|  | feuerbeständiger, rauchdichter und selbstschließender Abschluss | |
|  | feuerhemmender, dicht- und selbstschließender Abschluss | |
|  | feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließender Abschluss | |
|  | Schlupftür | |
|  | Brandschutz-Schiebetor | |
|  | Fahrschacht-Abschlussstür | |
|  | notwendige Treppe / Treppenraum | |
|  | notwendiger Flur | |
|  | Fluchtrichtung / Ausgang | |
|  | Notausgang | |
|  | Laufweglänge in Meter |  Laufweglänge in Meter >30 bis 35 m |
|  | Rauchschutz-Abschluss |  Laufweglänge in Meter (Überschreitung von 35 m) |
|  | dichtschließender Abschluss | |
|  | dicht- und selbstschließender Abschluss | |
|  | Zuluftöffnung | |
|  | Rauchableitung über handlich öffnbare Fenster > 0,5m² / Tür | |
|  | Ausstoßesäle für Rauchabzugs-einrichtung | |
|  | Wandhydrant Typ F | |
|  | Brandmeldeanlage | |
|  | Bereich mit Sprinklerschutz | |
|  | Sprinkleranlage | |
|  | Überflur-Hydrant | |
|  | Aufzug | |
|  | Schacht | |
|  | Bodenöffnung | |
|  | Deckenöffnung | |
|  | interne Treppe | |
|  | Treppenraum-Bezeichnung | |
|  | Lichtof | |
|  | nicht Bestandteil des Brandschutzkonzeptes | |

Geschossübergreifende Installationsführung sind horizontal in der Geschossdecke feuerbeständig abgeschottet oder mit feuerbeständigen Schachtwänden umgeben

Türen von Notausgängen sowie Zugänge zu notwendigen Treppenräumen sind in Fluchtrichtung aufschlagend vorzusehen. Aufschlagrichtung von Türen im Verlauf von Fluchtwegen ist gemäß der seitens des Betreibers zu erstellenden Gefährdungsbeurteilung (§3 Arbeitsstättenverordnung) vorzusehen.

	Brandabschnitt 1 ca. 1375m²		Brandabschnitt 3 ca. 2160m²
	Brandabschnitt 2 ca. 2126m²		Brandabschnitt 4 ca. 1970m²
			Brandabschnitt 5 ca. 2638m²



33	11.12.2024	1 Fortschreibung Brandschutzplan (FWS)	JKK
32	21.06.2024	Äktzte (FWS)	JKK
04	16.06.2024	Erreichung Bauantrag, Erreichung neuer Grundbesitzverhältnisse	JKK
00	20.02.2024	Erreichung Bauantrag	JKK
00x	Datum	Änderungsbeschreibung	Bearbeiter

[illegible]