



Legende

- feuerbeständig
- feuerhemmend
- Notwendige Treppe / notwendiger Treppenraum
- Notwendiger Flur
- Rettungsweg
- T30 feuerhemmende, dicht- u. selbstschließende Tür
- dT dichtschießende Tür
- ↘ mit automatischen Brandmeldern überwachter Raum
- RS Rauchschutztür, selbstschließend
- FS Fahrschachttür E90 nach EN 81-58
- ~25m Rettungsweglänge
- ~25m Stichflurlänge
- ~25m Rauchabschnittslänge
- ~25m Rettungsweglänge im Rauchabschnitt
- * im Bestand vorhanden

Diese Pläne dienen der Erläuterung und sind nur im Zusammenhang mit dem Textteil des Brandschutzkonzeptes gültig. Es sind nur die raumabschließenden Funktionen der Bauteile dargestellt.

1. Obergeschoss

VISUALISIERTES BRANDSCHUTZKONZEPT

Anlage 1 zum Brandschutzkonzept Nr. 220 138

Objekt: Umbau Aula mit Anbau Personenaufzug, Pückler-Gymnasium Hegelstraße 1 / 4, 03050 Cottbus	
Gebäude: Haus A	Geschoss: 1. Obergeschoss
Stand: 23.11.2020	Plan-Nr.: B3
Planersteller: Ingenieur- und Sachverständigenbüro Schmidt & Salzmann GbR, L.-Braille-Str. 1, 03044 Cottbus Fon: 0355 4936764, Email: info@bis-ing.de	

