



## Legende

- feuerbeständig
- feuerhemmend
- Notwendige Treppe / notwendiger Treppenraum
- Notwendiger Flur
- Rettungsweg
- dichtschießende Tür
- Rauchschtür, selbstschließend
- Fahrschachtür E90 nach EN 81-58
- Rettungsweglänge
- Stichflurlänge
- Rauchabschnittslänge
- Rettungsweglänge im Rauchabschnitt
- im Bestand vorhanden

Elektroverteilungen im  
Installationskanal I 90

Elektroverteilungen im  
Installationskanal I 30

Dachdecke mit einer  
Feuerwiderstandsdauer  
von ca. 45 min,  
öffnungslos

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.

## 2. 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: 2. Obergeschoss
Stand: 23.11.2020	Plan-Nr.: B4
Planersteller: Ingenieur- und Sachverständigenbüro Schmidt & Salzmann GbR, L.-Braille-Str. 1, 03044 Cottbus For: 0355 4936764, Email: info@bis-ing.de	