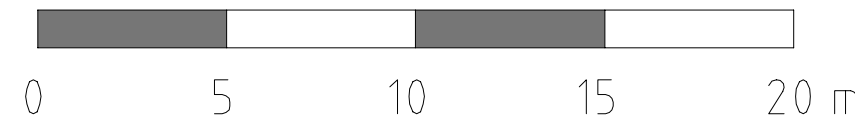




























Nichtbrennbare Lüftungskanäle die über der Dachfläche über den Brandwandbereich geführt werden, werden im Überbrückungsbereich der Brandwand auf dem Dach mit einer Rauchschutzklappe mit beidseits angeordneten integrierten Rauchauslasseneinrichtungen ausgestattet. Brennbare Baustoffe werden nicht über den Brandwandbereich geführt. Leitungsanlagen / Kabel die über den Brandwandbereich geführt werden, müssen im Überbrückungsbereich der Brandwand mit einem Brandschutz ausgeführt werden. Die Ausführung einer gütachterischen Stellungnahme bzw. einer Bewertung einer Materialprüfungsanstalt mit Bezug auf eine Allgemeine Bauartgenehmigung geführt.

M 1:200



Legende:

- | | |
|---|---|
|  | Brandwand, feuerbeständige Wand aus nichtbrennbaren Baustoffen und widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung |
|  | Brandwand, feuerbeständige Wand aus nichtbrennbaren Baustoffen mit einem d, 90 cm in Dachstuhl, keine brennbaren Baustoffen etc. über die Brandwand hinwegzustreichen |
|  | Kontrollventile einer Fassade Brandschutzkonzept |
|  | feuerbeständige Wand |
|  | feuerbeständige Decke |
|  | feuerbeständiger, dicht- und selbstschließendes Abschluss |
|  | feuerbeständiger, rauchdichter und selbstschließender Abschluss |
|  | feuerhemmender, dicht- und selbstschließender Abschluss |
|  | feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließender Abschluss |
|  | Fahrschalt-Abschlussgerät |
|  | notwendiger Treppe / Treppenumraum |
|  | notwendiger Flur |
|  | Fluchtrichtung / Ausgang |
|  | beständiger Fluchtweg über die Dachfläche für Technikräume, Windkanal, BHK |
|  | Dachfläche, über die Flucht- und Rettungsweg geführt werden, muss hinsichtlich der sie tragenden und ausstufenden Bauteile feuerbeständig sein |
|  | beständiger Fluchtweg im Bereich der PV-Felder, Windkanal, Treppe |
|  | Dachfläche, über die Flucht- und Rettungsweg geführt werden, müssen einschließlich der sie tragenden und ausstufenden Bauteile feuerbeständig sein |
|  | Brandmeldeanlage |
|  | Aufzug |
|  | Schacht |
|  | Bodenöffnung |
|  | Treppenum-Bezeichnung |
|  | Lichtof |
|  | Auslösezeit für Rauchschutzeinrichtung |
|  | Wandhydrant Typ F |
|  | Fläche PV-Felder |

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

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

Übersicht:

02	21.06.2024	Aktuelle LPHD+	
04	14.06.2024	Einschreibung Baustellung, Einreichung neuer Grundrissplanunterlagen	HrK
06	20.02.2024	Einschreibung Baustellung	HrK
Index	Datum	Anderungsbearbeitung	Bearbeiter

[illegible]