

flächendeckende
Brandmeldeanlage

tragende und aussteifende
Bauteile feuerbeständig

Außenwand und Fassade
nichtbrennbar

LEGENDE:

Bauteile

-  BW Brandwand
-  BBW Bauart Brandwand
-  feuerbeständig Wände / Decken tragend, nichttragend, raumabschließend
-  feuerbeständig Wände / Decken tragend, nichttragend, raumabschließend
-  feuerbeständig Decken horizontal tragend, nichttragend, raumabschließend
-  feuerhemmend Wände / Decken tragend, nichttragend, raumabschließend
-  feuerhemmend Decken horizontal tragend, nichttragend, raumabschließend
-  T30 Brandschutztür nach DIN 4102 - 5
-  RS Rauchschtür nach DIN 18095
-  T30 Brandschutztür im Bestand nach DIN 4102 - 5
-  RS Rauchschtür im Bestand nach DIN 18095
-  dT dichtschießende Tür im Bestand

Abschnitte

-  BBA 1 Brandbekämpfungsabschnitt
-  Trennung Brandbekämpfungsabschnitt

Räume

-  innenliegender Treppenraum
-  notwendiger Flur / Schleuse
-  Raum mit erhöhter Brandgefahr, z.B. Lager
-  Aufzugsschacht / Installationsschacht
-  Lüftungszentrale, elektrischer Betriebsraum, Technikraum
-  Erdreich
-  Gebäude / bauliche Anlage nicht beurteilt

Sonstiges

-  RA Rauchabzug
-  Rauchableitung Flur, unmittelbar
-  NA Notausgang
-  Fluchtweg
-  BMZ Brandmeldezentrale
-  Wandhydrant Typ F

Bemerkungen:

Grundlage Plan im dwg-Format von euroterra GmbH architekten ingenieure
Stand: 13.12.2022

KEIN Ausführungsplan, nur gültig in Zusammenhang mit dem
Brandschutznachweis von HAHN Consult.

Index	Datum	Art der Änderung	gez.
 HAHN Consult Ingenieurgesellschaft für 38104 Braunschweig 2 2303 Hamburg Tragwerksplanung und Baumschulenweg 2 Gertigstraße 28 Baulichen Brandschutz mbH Tel.: (0531) 236 33-0 Tel.: (040) 211 113-0 Email: HC-BS@HAHN-Consult.de Email: HC-HH@HAHN-Consult.de			
Bauherr	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg		Proj.-Nr. 222212 Maßstab 1:100 Datum 17.03.23
Bauvorhaben	IK-H OP Sanierung und Erweiterung Orchideenstieg 14 22297 Hamburg		gez. si gepr. Datei BS 09
Bauteil	Schnitt 2 - 2 Brandschutznachweis		Plan Nr. Index BS 09

