



flächendeckende
Brandmeldeanlage

tragende und aussteifende
Bauteile feuerbeständig

LEGENDE:

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

- Abschnitte**
- BBA 1 Brandbekämpfungsabschnitt
 - Trennung Brandbekämpfungsabschnitt
 - Trennung Teilnutzungseinheit

- 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: 19.08.2022
 KEIN Ausführungsplan, nur gültig in Zusammenhang mit dem
 Brandschutznachweis von HAHN Consult.

Index	Datum	Art der Änderung	gez.
HAHN Consult Ingenieurgesellschaft für Baumschulenweg 2 Tragwerksplanung und Baulichen Brandschutz mbH 38104 Braunschweig Tel.: (0531) 236 33-0 Email: HC-BS@HAHN-Consult.de			
Bauherr Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg		Proj.-Nr. 222212 Maßstab 1:100 Datum 08.12.22	2 23 0 3 Hamburg Gertigstraße 28 Tel.: (040) 211 113-0 Email: HC-H@HAHN-Consult.de
Bauvorhaben IK-H OP Sanierung und Erweiterung Orchideenstieg 14 22297 Hamburg		gez. si gepr. Datei BS 03	Plan Nr. Index BS 03
Bauteil Grundriss Erdgeschoss Brandschutznachweis			