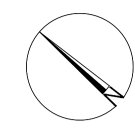


1,00 m 1,00 m

# flächendeckende Brandmeldeanlage

tragende und aussteifende Bauteile feuerbeständig



## LEGENDE:

Bauteile BW

BW Brandwand
BBW Bauart Brandwand

feuerbeständig Wände / Decken tragend, nichttragend, <u>raum</u>abschließend feuerbeständig Decken horizontal tragend, nichttragend, <u>raum</u>abschließend

feuerhemmend Wände / Decken tragend, nichttragend, <u>raum</u>abschließend

T30 Brandschutztür nach DIN 4102 - 5

Rauchschutztür im Bestand nach DIN 18095

RS Rauchschutztür nach DIN 18095

T30 Brandschutztür im Bestand nach DIN 4102 - 5

dT dichtschließende 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

Rauchabzug

Rauchableitung Flur, <u>unmittelbar</u>

NA Notausgang
Fluchtweg

MZ 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.

22297 Hamburg

Brandschutznachweis

Grundriss 4. Obergeschoss

Index	Datum		Art der Änderung			gez.
H	<b>Y</b>	AHN onsult	Ingenieurgesellschaft für Tragwerksplanung und Baulichen Brandschutz mbH	38104 Braunschweig Baumschulenweg 2 Tel.: (0531) 236 33- 0 Email: HC-BS@HAHN-Consult.de	22303 Ha Gertigstra Tel.: (040)21 Email: HC-HH@HAHI	1 S e 2 8
Bauh	err	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg				222212
Orchideenstieg 14 22297 Hamburg				Maßstab	1:100	
				Datum	08.12.22	
Bauvorhaben		IK-H	IK-H OP Sanierung und Erweiterung			si
			Orchideenstieg 14			

85 cm x 55 cm

Datei Plan Nr.

BS 07