

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

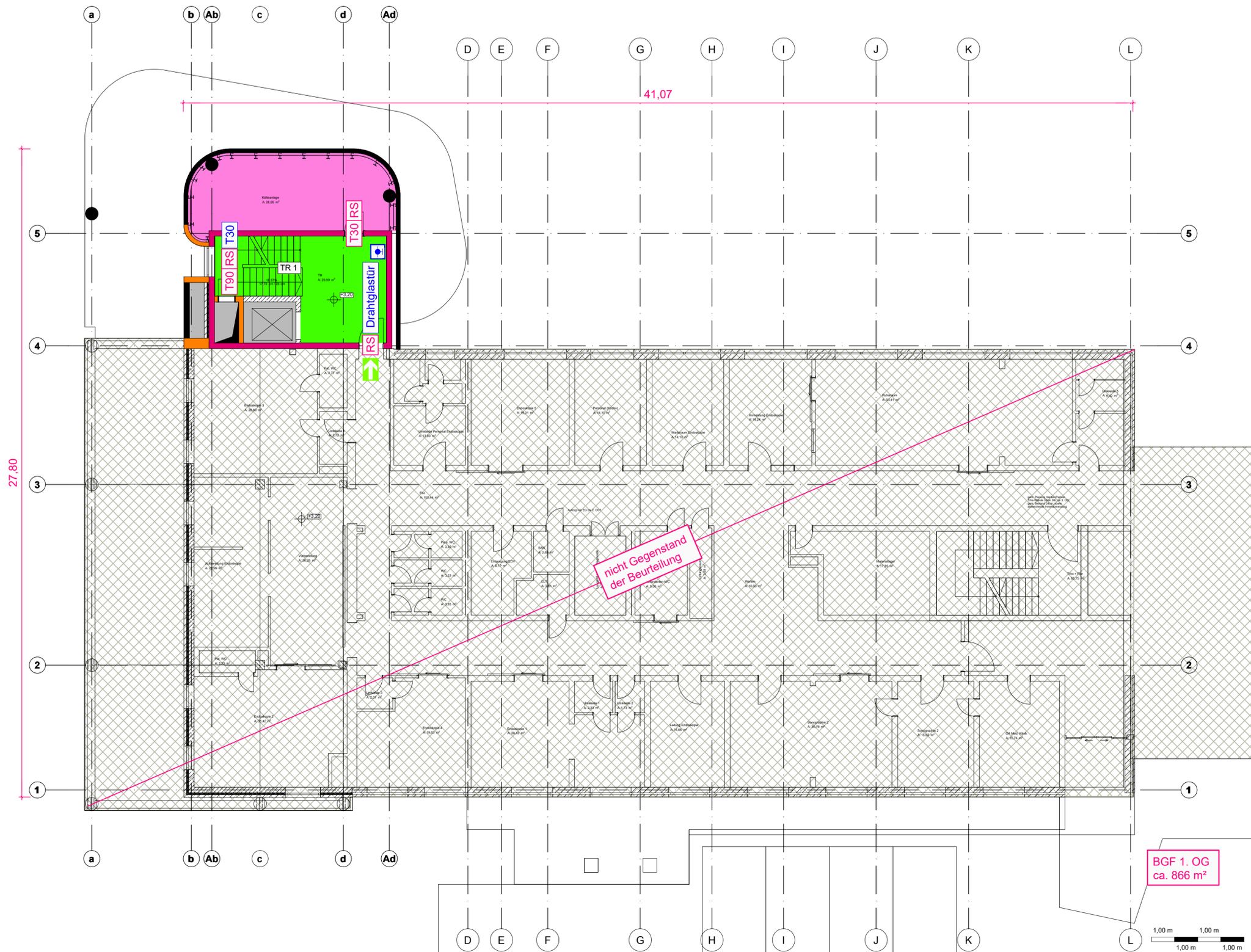
Sonstiges

- 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 Tragwerksplanung und Baulichen Brandschutz mbH 38104 Braunschweig Baumschulenweg 2 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
Bauvorhaben	IK-H OP Sanierung und Erweiterung Orchideenstieg 14 22297 Hamburg		gez. si gepr.
Bauteil	Grundriss 1. Obergeschoss Brandschutznachweis		Datei BS 04 Plan Nr. Index BS 04