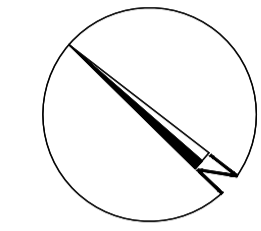


flächendeckende
Brandmeldeanlage

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

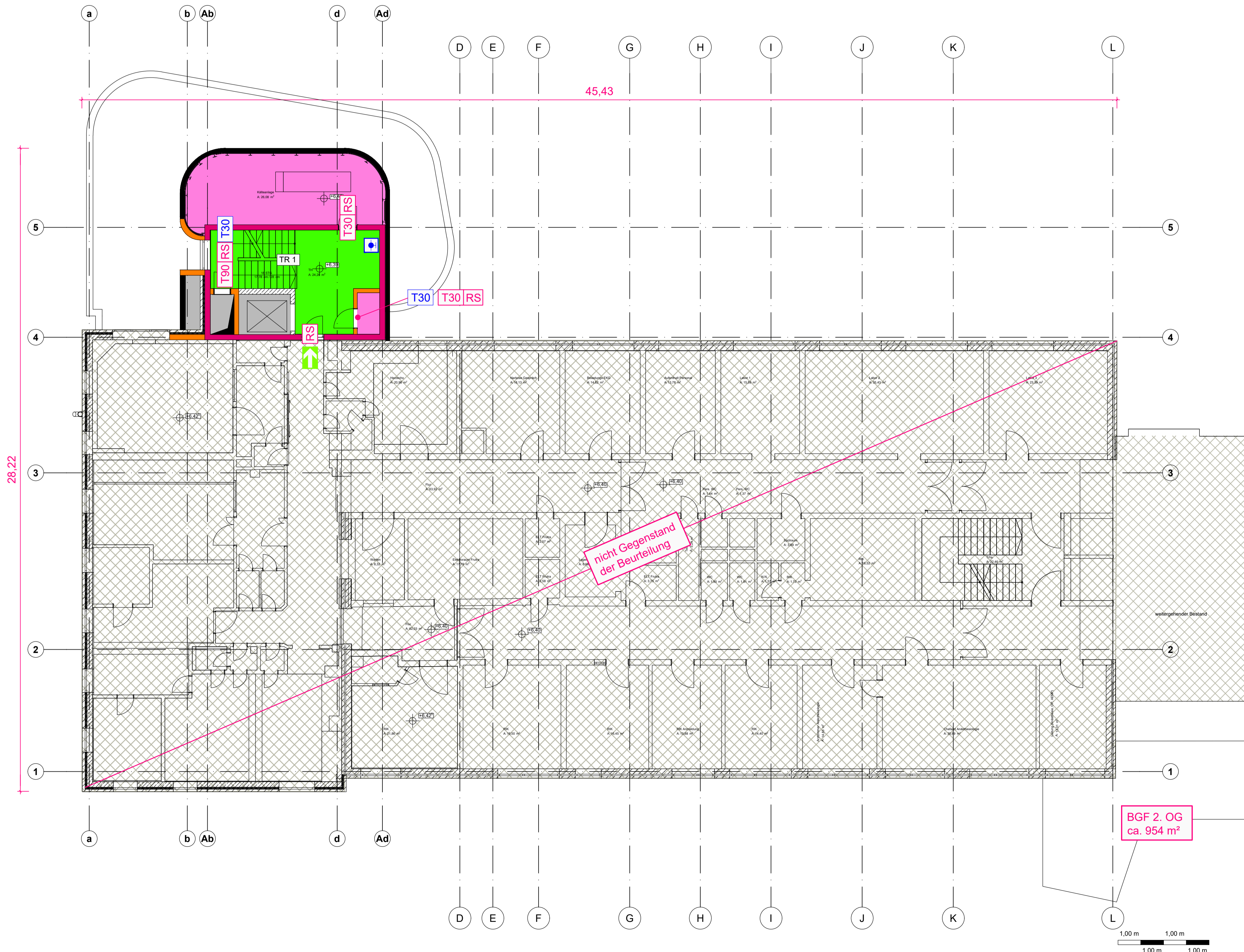
Sonstiges

- 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 <small>38104 Braunschweig Baumschulenweg 2 Tel.: (0531) 236 33-0 Email: HC-BS@HAHN-Consult.de</small>			
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 2. Obergeschoss Brandschutznachweis		Datei BS 05 Plan Nr. Index BS 05