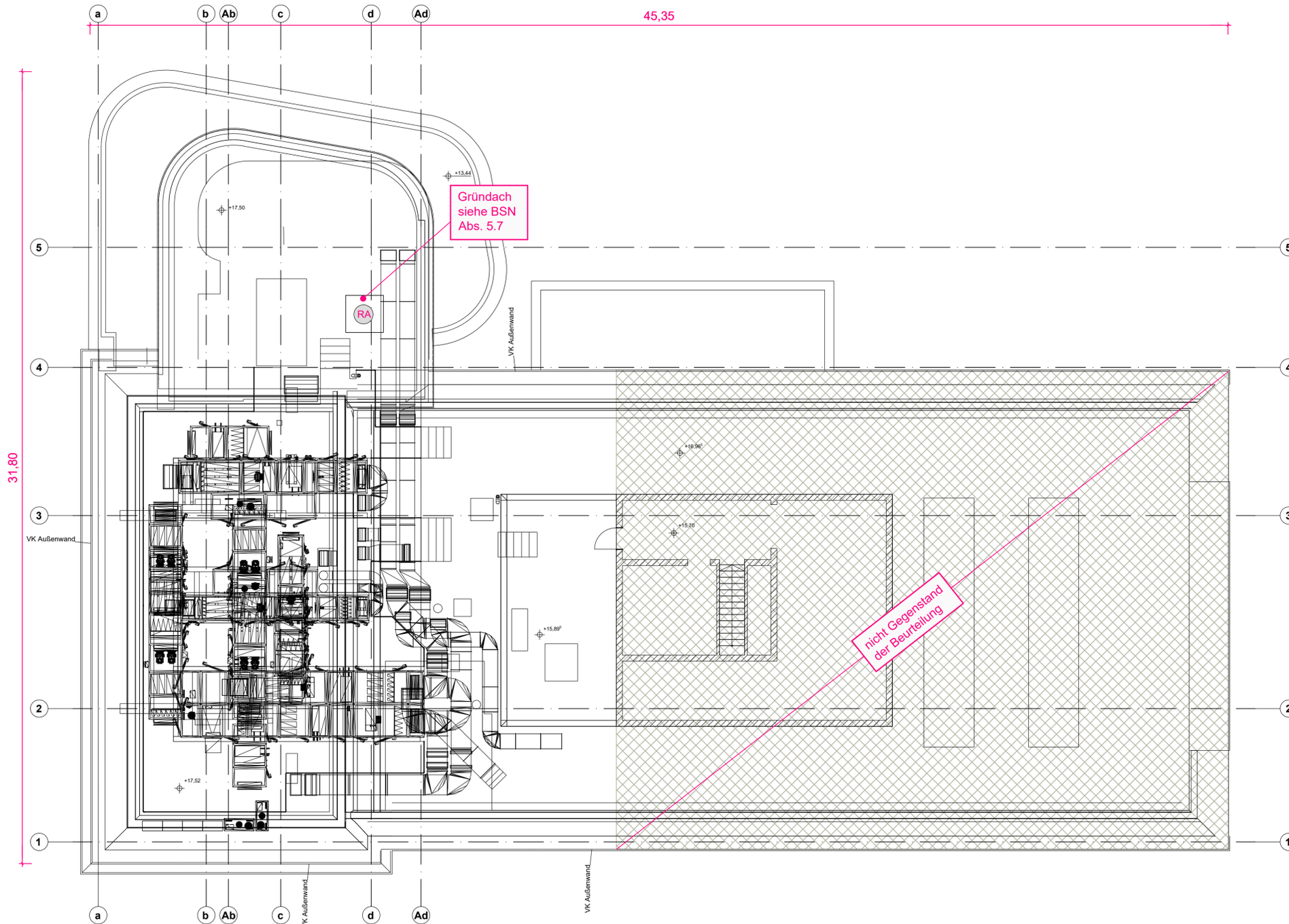


flächendeckende
Brandmeldeanlage

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

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: 15.09.2022

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

Index	Datum	Art der Änderung	gez.
		Ingenieurgesellschaft für Tragwerksplanung und Baulichen Brandschutz mbH	38104 Braunschweig Baumschulenweg 2 Tel.: (0531) 236 33-0 Email: HC-BS@HAHN-Consult.de
		2 23 03 Hamburg Gertigstraße 28 Tel.: (040) 211 113-0 Email: HC-HH@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. Datei BS 08
Bauteil	Dachaufsicht Brandschutznachweis		Plan Nr. Index BS 08

