



LEGENDE:

Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
<ul style="list-style-type: none"> Diagonal lines: Feuertrennwand Horizontal lines: Stahlbeton/WU-Beton Vertical lines: Mauerwerk Stippled: Mauerwerk 11.5 cm Verbinder Diagonal (other): Trockenbau Wavy: Dämmung weichhart Red: Bauteil neu Black: Bestandsmaße Massiv 	<ul style="list-style-type: none"> EI 90: Feuertrennwand (F 90) EI 30: Feuertrennwand (F 30) REI 30: Rauchwand tragend (RW) REI 60: Rauchwand nicht tragend (RW) R: Tragfähigkeit M: Mechanische Einwirkung F: Feuerisolation HY: Wandtypent NA: Notausgang RWA: Rauch-Wärmeabzug SMZ: Brandschutzzentrale 	<ul style="list-style-type: none"> UK: Umklekabine OK: Oberkante RH: Raumhöhe (OKFF-UKRD) LH: Lichte Höhe (OKFF-LJKAD) BRH: Brüstungshöhe (OKFF-OK Fin Bank) BRHst: Brüstungshöhe stich (OKRD-OK rah) RD: Runddecke RS: Rohrbohle RF: Rostfußboden FF: Fertigfußboden AD: Abhangende Decke UZ: Unterzug UZ: Überzug DF: Dämmung BD: Bodenrandbruch DD: Deckenrandbruch WD: Wandschürbruch BS: Bodenschütz VS: Wandschutz LR: Leertischrohrhülse DK: Brüstungsplanke RV: Revisionsschlepp NE: Neut BT: Bestand
<ul style="list-style-type: none"> STB: Stahlbeton MW: Mauerwerk GK: Gipskarton GU: Gipskarton, imprägniert MF: Mineralfaserplatten P: Putz FL: Fliesen GF: Gipsfaserplatte A: Anstrich E: Estrich EH: Epoxidharzbeschichtung WS: Natur-Betonwerkstein PK: Parkett KT: Kautschuk LI: Linoleum PVC: PVC-Beleg TP: Teppich 	<ul style="list-style-type: none"> EW: Entwässerung DH: Regenrinne RE: Rinnenschiene BE: Bodenentwurf DN: Regenrinne RR: Rinnenschiene RE: Rinnenschiene BE: Bodenentwurf 	<ul style="list-style-type: none"> OKFF: Öffentliche Feuertrennwand OKFF-EG: Öffentliche Feuertrennwand OKFF-EG-EG: Öffentliche Feuertrennwand OKFF-EG-EG-EG: Öffentliche Feuertrennwand OKFF-EG-EG-EG-EG: Öffentliche Feuertrennwand OKFF-EG-EG-EG-EG-EG: Öffentliche Feuertrennwand OKFF-EG-EG-EG-EG-EG-EG: Öffentliche Feuertrennwand OKFF-EG-EG-EG-EG-EG-EG-EG: Öffentliche Feuertrennwand OKFF-EG-EG-EG-EG-EG-EG-EG-EG: Öffentliche Feuertrennwand OKFF-EG-EG-EG-EG-EG-EG-EG-EG-EG: Öffentliche Feuertrennwand
<ul style="list-style-type: none"> Türen gem. EU-Norm, Höhen ab OKFF EI 30-C: Feuertrennwand (130) EI 30-B: Feuertrennwand (130) EI 30-CS: Feuerschutzabschuss (130RS) C und CS: Selbstschließend CS: Rauchschutz dT: dichtschließend TUS: Taustreit 	<ul style="list-style-type: none"> UKRD: Unterkante Runddecke UKAD: Unterkante Abhangende Deckenversprung RD Deckenversprung AD Sonnenschutz Glasausschnitt Tür Schwellenführung 	<ul style="list-style-type: none"> Raumstempel A: Fläche e. Putzbezug U: Raumumfang B: Bodenbelag W: Wandbelag D: Decke Oberfläche Detailmarkierung Detailname

- HNWEISE:** TGA-Planung und Mediziplanung symbolisch dargestellt; sh. Planung Eneratio u. mediplan
- Niveaugleicher Anschluss an Bestand, OKFF EG = OKFF EG Bestand**
- Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen!
 - Höhenangaben beziehen sich auf OKFF.
 - Statisch wirksame Bauteile gem. Angabe Brandschutz ertüchtigen.
 - Einbauen in statische Bauteile (Wände, Decken, Stützen, Unterzüge usw.) siehe Schalpläne.
 - Sämtliche haustechnische Angaben sind nur in Verbindung mit den Haustechnikplänen des Ingenieurbüros für Gebäudetechnik gültig!
 - Sämtliche statische Angaben sind nur in Verbindung mit den aktuellen Schalplänen gültig!
 - Abdichtung und iso-Kimsteine unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
 - Abgehängte Decken und Wandbeläge (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.
 - Alle Befestigungs- und Verbindungsmittel mit bauaufsichtlicher Zulassung, im Außeneinsatz korrosionsgeschützt (z.B. Edelstahl).

Eine flächendeckende Brandmeldeanlage ist vorzusehen.
Alle tragende und ausstufende Bauteile sind feuerbeständig auszuführen.

c	Anpassung Entwässerung, gS Durchbruch von Bestandsmauerwerk Treppenhause verschoben, Anpassung Stahlblech gem. VWS	16.01.2024	eo
b	Anpassung Tragwerk + Fassade gem. Abst.	08.09.2023	eo
a	gS Korrektur Home StB-Decke u. Aufzug, Ergänzung Stahlkonstruktion auf Dach	17.05.2023	eo
0	Entwurf	10.05.2023	eo
	Index Änderungen / Ergänzungen		

Plannummer: **2103 A 105.1 GR DA c** Index: **c**

Projekt:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg IK-H OP-Sanierung	
Fachplaner:		Freigabe:
Bauherr:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg	Freigabe:
Planung:	euroterra architekten ingenieure euroterra GmbH architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg 040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de	Freigabe:
Phase:	Ausführungsplanung Grundrisse EN	
Darstellung:	GR DA	Blatt: DIN A0 Maßstab: 1:50 Planstand: 16.01.2024
Plannummer:	2103 A 105.1	Index: c Druckdatum: 16.01.2024