



LEGENDE:

Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
Abbruch	EI 90 Feuerbeständig	OK Oberkante
Stahlbeton/WJ Beton	EI 30 Feuerhemmend	OK Oberkante
Mauerwerk	REI 30 Brandwand tragend (BR)	RH Raumböschung (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm Verbinder	EIM 90 Brandwand nicht tragend (BW)	LH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
Trockenbau	R Tragfähigkeit	BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fin Bank)
Dämmung weichhart	M Mechanische Eisierung	BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fin Bank)
Bauzeit neu	F Feuerlöschung	RD Randecke
Bestandswände Massiv	W Wandtypentwurf	RS Randecke
	NA Notausgang	RF Randecke
	RWA Rauch-Wärmeabzug	FF Fenstüberten
	BRZ Brüstungszentrale	AD Abhangende
		UZ Unterzug
Bauteile	Entwässerung	Zeichen
STB Stahlbeton	DR Regenrinne	Höhepunkte im Grundriss
MW Mauerwerk	RE Rinnleiste	OKFF Oberkante Fenstüberten
GK Gipskarton	BE Bodenbelag	OKRD Oberkante Randecke
GI Gipskarton, imprägniert		UKAD Unterkante Abhangende
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-Belag		
TP Teppich		
Türen gem. EU-Norm, höher als OKFF		
EI 30-C Feuerhemmend (T30)		
EI 30-E Feuerbeständig (T30)		
EI 30-CS Feuerzuschutzglas (T30RS)		
C und CS Selbstschließend		
CS Rauchschutz		
dt dichtschließend		
TUS Taustreitstrahl		

HINWEISE: TGA-Planung und Medizintechnik symbolisch dargestellt; sh. Planung Eneratio u. mediplan

1. Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen!
2. Höhenangaben beziehen sich auf OKFF.
3. Statisch wirksame Bauteile gem. Angabe Brandschutz ertüchtigen.
4. Einbauen in statische Bauteile (Wände, Decken, Stützen, Unterzüge usw.) siehe Schalpläne.
5. Sämtliche haustechnische Angaben sind nur in Verbindung mit den Haustechnikplänen des Ingenieurbüros für Gebäudetechnik gültig!
6. Sämtliche statische Angaben sind nur in Verbindung mit den aktuellen Schalplänen gültig!
7. Abdichtung und Iso-Kleinteile unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
8. Abgehängte Decken und Wandbeläge (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.
9. Alle Befestigungs- und Verbindungsmitel mit bauaufsichtlicher Zulassung, im Außensitz korrosionsgeschützt (z.B. Edelstahl).

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

Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gezeichnet
d	1/1: Tür um 50 mm verschoben für Lüftung, 2-3a Wandhöhe um 10cm verkleinert, d1-4 Bestandswand als Mauerwerk dargestellt	14.12.2023	sp, eo
c	Ab-5 Tür verschoben, TB-Nische verschoben, 1/1: Verbleibende TB-Wand für Ab-5, 5/6 Ergänzung TB-Wand an Nischenwand, 5/6-4 Änderung Trockenbauwand entlang Flur, 3/1-4 Ergänzung Deckenbalken d/1 Verbleibende TB-Wand, Ab-5/3 Einfall Glasplanung in Ausfall + Vlieschen, Anpassung Stab-Öffnung in Bestandswand, Ab-4 Einfall Statik gem. Abst., 4/3-4/4 Anpassung Statikstütze und -ablag. gem. Statik, Anpassung TB-Wände, Stab-Anpassung Tragwerk gem. Abst., Anpassung Tragwerk + Fassade gem. Abst., Ab-4/5 Anpassung BS-Belastung ein Flur-Träger, Anpassung Randeckprofil + Anpassung Stützen entlang Randeckler gem. Abst., Ergänzung Angaben Statik	08.09.2023	eo
b	c-d1-3: Umrennung Einfallslüftung, a-b2-5: Umrennung Lagerfläche, Anpassung Raumhöhe in Lager 1, c-d1-4: Anpassung Glasplanung + Fenster in d/1, Anpassung Statikstütze vor ANK, d/2-3: Anpassung Rohbauöffnung / Glasplanung, 5/6-d: Verschraubung Stütze in TB-Wand, 4-5/4: Anpassung Wand + Wandtypentwurf, a-d1-4: Anpassung TB-Wände, rechteckige Gitterdeklaration, 5/6-4/4: Anpassung TB-Wand + Belastung ein Fachwerkträger, Ergänzung Medizintechnik Stand 10.05.2023	17.05.2023	eo
a	Anpassung Angabe BRH Fenster in Außenwand, Anpassung Flächen + Raumhöhe	10.03.2023	eo
0	Entwurfsphase	24.02.2023	

Plannummer: 2103 A 103.1 GR 3. OG d Index: d

Projekt:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg IK-H OP-Sanierung		
Fachplaner:		Freigabe:	
Bauherr:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg		
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
Phase:	Ausführungsplanung Grundrisse EN		
Darstellung:	GR 3. OG	Blatt:	DIN A0
		Maßstab:	1:50
		Planstand:	14.12.2023
Plannummer:	2103 A 103.1	Index:	d
		Druckdatum:	14.12.2023