

LEGENDE:

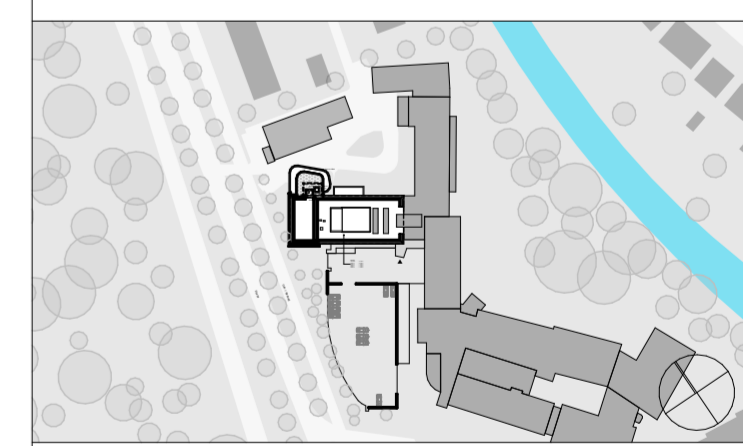
Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
Abbruch	Ei 90 Feuerbeständig (F 90)	UK Unterkante
Stahlbeton WU Beton	Ei 30 Feuerhemmend (F 30)	OK Oberkante
Mauerwerk	REI 45 Brandwand tragend (BW)	RA Raumhöhe (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm/Verbinder	EIM 90 Brandwand nicht tragend (BW)	RH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
Trockenbau	R Tragfähigkeit	BRH nH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen bank)
Blähton weichhart	M Mechanische Einwirkung	WD Wanddurchbruch
Bestandteile neu	F Feuerscheinrichtung	RD Rohdecke
Bestandteile Massiv	HY Wandhygiene	RF Rohfußboden
	NA Notausgang	FF Fertigfußboden
	RWA Rauch-Wärmeabzug	AD Abhangende
	BMZ Brandmeldezentrale	UZ Unterzug
Bauteile		
STB Stahlbeton	Entwässerung	
MW Mauerwerk	DN Regenrinne	
OK Gipskerle	RR Regenrinne	
GM Gipskerle imprägniert	RE Röhre Entwässerung	
MF Mineralfaserplatten	BE Bodenentlastung	
P Putz		
FL Fliesen		
GF Glasfasertapete		
A Anstrich		
E Estrich		
ES Epoxidharzbeschichtung		
NB Natur-/Betonwerkstein		
PK Parkett		
KT Kautschuk		
LI Linoleum		
PVC PVC-Belag		
TP Teppich		
Türen gem. EU-Norm, Höhen ab OKFF		
Ei 30-C Feuerhemmend (T30)		
Ei 90-C Feuerbeständig (T90)		
Ei 30-CS Feuerschutzabschluss (T30RS)		
C und CS Selbstschließend		
CS Rauchschild		
dt dichtschießend		
TWS Türverschleiß		
	Zeichen	
	○ Höhenkote im Grundriss	
	○ OKFF Oberkante Fertigfußboden	
	○ OKRD Oberkante Rohdecke	
	○ UKRD Unterkante Rohdecke	
	○ UKAD Unterkante Abhangende	
	○ Deckenversprung RD	
	○ Deckenversprung AD	
	○ Sonnenschutz	
	○ Gasauschnitt Tür	
	○ Schnittführung	
	○ Flankengrenze	
	○ Grundstücksgrenze	
	Raumstempel	
	A Fläche o. Putzbelag	
	U Raumumfang	
	B Bodenbelag	
	W Wandbelag	
	D Decke Oberfläche	
	○ Detailmarkierung	
	○ Detailname	

Plannummer: **2103 A 100.AN.00** Index:

HINWEISE: TGA-Planung und Medizinplanung 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.
 - Einbauten 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-Kleinstene unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
 - Abgehängte Decken und Wandbeläge (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.
 - Ableftungs- und Verbindungsmittel mit bauaufsichtlicher Zulassung, im Außeneinsatz korrosionsgeschützt (z.B. Edelstahl).

Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.
0	b-Ab/4 Anpassung Außenwände Lüftungsschacht, b-Ab/5 PR-Fassade rausgeschoben	08.09.2023	eo



Projekt:	2103	IK-H OP-Sanierung	Freigabe:
Fachplaner:			Freigabe:
Bauherr:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg		Freigabe:
Planung:	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 AN		
Darstellung:	GR EG	Blatt:	DIN A2
		Maßstab:	1:50
		Planstand:	08.09.2023
Plannummer.:	2103 A 100.AN.00		Index: 0
			Druck: 08.09.2023