

LEGENDE:

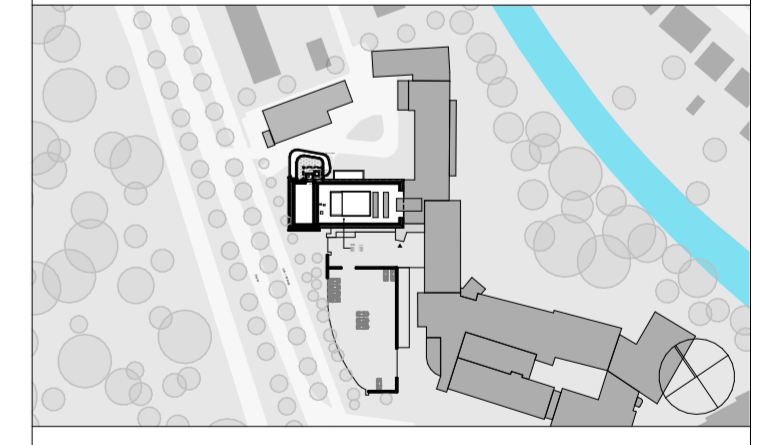
Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
Abbruch	EI 90 Feuerbeständig (F 90)	UK Unterkante
Stahlbeton WU Beton	EI 30 Feuerhemmend (F 30)	OK Oberkante
Mauerwerk	REI 45 Brandwand tragend (BW)	RAH Raumhöhe (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm/Verbinder	EI 90 Brandwand nicht tragend (BN)	LH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
Trockenbau	R Tragfähigkeit	BRH roh Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen bank)
Bläslösung weich/hart	M Mechanische Einwirkung	BRH nh Brüstungshöhe roh (OKRD-OK roh)
Bauteil neu	F Feuerscheinrichtung	RD Rohdecke
Bestandwände Massiv	HY Wandhygiene	RS Rohschelle
	NA Notausgang	RF Rostfußboden
	RWA Rauch-Wärmeabzug	FF Fertigfußboden
	BMZ Brandmeldezentrale	AD Abhangende Decke
		UZ Unterzug
Bauteile	Entwässerung	Zeichen
StB Stahlbeton	DN Regenrinne	Höhenkote im Grundriss
MW Mauerwerk	RR Regenrinne	OKFF Oberkante Fertigfußboden
OK Gipskarton	RE Rinne Entwässerung	OKRD Oberkante Rohdecke
GM Gipskarton imprägniert	BE Bodenentlastung	UKRD Unterkante Rohdecke
MF Mineralfaserplatten		Deckenversprung RD
P Putz		Deckenversprung AD
FL Fliesen		Sonnenschutz
GF Glasfasertapete		Glasauschnitt Tür
A Anstrich		Schrittlführung
E Estrich		Flankengrenze
ES Epoxidharzbeschichtung		Grundstücksgrenze
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 Rauchschutz		
CS dichtschießend		
dt Türschwelle		
TBS Türschwelle		
		Raumstempel
		A Fläche o. Putzbelag
		U Raumumfang
		B Bodenbelag
		W Wandbelag
		D Decke Oberfläche
		Bestand
		Detailmarkierung
		Detailname

Plannummer: **2103 A 102.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 Schallpläne.
 - 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 Schallplänen gültig!
 - Abdichtung und Iso-Kleinstene 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).

Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.
0	b-Ab/4 Anpassung Außenwände Lüftungsschacht, 4/a-Ab Anpassung Stahlstützen und -träger gem. Statik, Anpassung TB-Wände, Anpassung Tragwerk + Fassade gem. Abst.	08.09.2023	eo



Projekt:	2103	Freigabe:
	IK-H OP-Sanierung	
Fachplaner:		Freigabe:
Bauherr:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg	Freigabe:
Planung:	euroterra GmbH architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg	Freigabe:
	040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de	
Phase:	Ausführungsplanung Grundrisse AN	
Darstellung:	GR 2. OG	Blatt: DIN A2
		Maßstab: 1:50
		Planstand: 08.09.2023
Plannummer.: 2103 A 102.AN.00		Index: 0
		Druck: 08.09.2023