

LEGENDE:

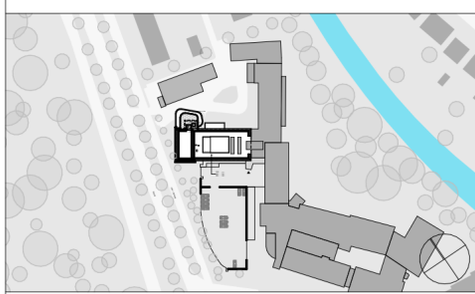
Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
Abbruch	Ei 90 Feuerbeständig (F 90)	UK Unterkante
Stahlbeton WU Beton	Ei 30 Feuerhemmend (F 30)	OK Oberkante
Mauerwerk	REI 45 Brandwand tragend (BW)	RA Raumhöhe (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm/Verbinder	Ei M 90 Brandwand nicht tragend (BN)	RH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
Trockenbau	R Tragfähigkeit	LH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
Blähton	M Mechanische Einwirkung	BRH nH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen bank)
Bestandteile weicht hart	F Feuerfestschmelze	RD Rohdecke
Bauteil neu	HY Wandhygiene	RS Rohschale
Bestandteile Massiv	NA Notausgang	RF Rostfußboden
	RWA Rauch-Wärmeabzug	FF Fertigfußboden
	BMZ Brandmeldezentrale	AD Abhangende Decke
Bauteile		UZ Unterzug
STB Stahlbeton	Entwässerung	UZ Überzug
MW Mauerwerk	DN Regenrinne	DF Dämmlage
OK Gipskarton	RR Regenrinne	BD Bodendurchbruch
GM Gipskarton imprägniert	RE Rinne Entwässerung	DD Deckendurchbruch
MP Mineralwolleplatten	BE Bodenentlastung	WD Wanddurchbruch
P Putz		BS Bodenschütz
FL Fliesen	Zeichen	WS Wandschütz
GF Glasfasertapete	○ Höhenkote im Grundriss	LR Luvsen/Rohrleitung
A Anstrich	⊙ OKFF Oberkante Fertigfußboden	BK Brüstungskanal
E Estrich	⊙ OKRD Oberkante Rohdecke	RV Revierstange
EH Epoxidharzbeschichtung	⊙ UKRD Unterkante Rohdecke	NE Niveaumarkierung
NS Natur-/Betonwerkstein	⊙ UKAD Unterkante Abhangende Decke	BT Bestand
PK Parkett	⊙ Deckenversprung RD	
KT Kautschuk	⊙ Deckenversprung AD	
LI Linoleum	⊙ Sonnenschutz	
PVC PVC-Belag	⊙ Gasauschnitt Tür	
TP Teppich	⊙ Schrittlinie	
Türen gem. EU-Norm, Höhen ab OKFF	⊙ Flurschwellenlinie	
Ei 30-C Feuerhemmend (T30)	⊙ Grundstücksgrenze	
Ei 90-C Feuerbeständig (T90)		
Ei 30-CS Feuerchutzabschluss (T30/RS)		
C und CS Selbstschließend		
CS Rauchschutz		
CS dichtschließend		
dt Türschwelle		
TBS Türschwelle		

Plannummer: **2103 A 101.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.
 - 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	08.09.2023	eo



Projekt: 2103
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
040 - 2787 588-0
040 - 2787 588-9
info@euroterra.de
www.euroterra.de Freigabe:

Phase: **Ausführungsplanung Grundrisse AN**

Darstellung: **GR 1. OG** Blatt: DIN A2
Maßstab: 1:50
Planstand: 08.09.2023

Plannummer.: **2103 A 101.AN.00** Index: **0**
Druck: 08.09.2023