

LEGENDE:

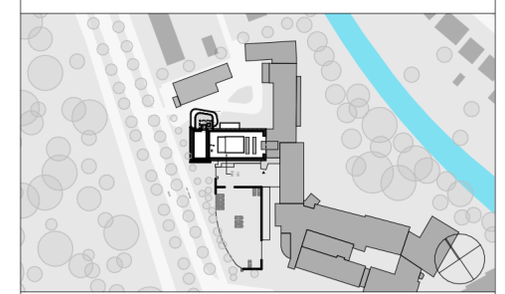
Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
Abbruch	EI 90 Feuerbeständig (F 90)	UK Unterkante
Stahlbeton WU Beton	EI 30 Feuerhemmend (F 30)	OK Oberkante
Mauerwerk	REI 45 Brandwand tragend (BW)	RA Raumbreite (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm/Verbinder	EI 90 Brandwand nicht tragend (BN)	LH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
Trockenbau	R Tragfähigkeit	BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen bank)
Belastung weich/hart	M Mechanische Einwirkung	BRH roh Brüstungshöhe roh (OKRD-OK roh)
Bauteil neu	F Feuerlöscheinrichtung	RD Rohdecke
Bestandsmaße Massiv	HY Wandhygiene	RF Rofk/Boden
	NA Notausgang	RS Rohschle
	RWA Rauch-Wärmeabzug	FF Fertigfußboden
	BMZ Brandmeldezentrale	AD Abhangendecke
Bauteile		UF Unterzug
STB Stahlbeton	Entwässerung	UZ Überzug
MW Mauerwerk	DN Regenrinne	DF Dahnflage
OK Gipskerle	RR Regenrinne	BD Bodendurchbruch
GM Gipskerle imprägniert	RE Rinne Entwässerung	WD Wanddurchbruch
MF Mineralfaserplatten	BE Bodenentlast	BS Bodenschütz
P Putz		WS Wandschütz
FL Fliesen	Zeichen	LR Luemere/Rohrleitung
GF Glasfasertapete	OKFF Höherkote im Grundriss	BK Brüstungskanal
A Anstrich	OKRD Oberkante Rohdecke	RV Revierstange
E Estrich	UKRD Unterkante Rohdecke	NE Niveaumarkierung
EH Epoxidharzbeschichtung	UKAD Unterkante Abhangendecke	BT Bestand
NS Natur-/Betonwerkstein	DK Deckenversprung RD	
PK Parkett	DK Deckenversprung AD	
KT Kautschuk	S Sonnenschutz	
LI Linoleum	G Gasauschnitt Tür	
PVC PVC-Belag	Schrittlführung	
TP Teppich	Flurrückgrenze	
Türen gem. EU-Norm, Höhen ab OKFF	Grundstücksgrenze	
EI 30-C Feuerhemmend (T30)		
EI 90-C Feuerbeständig (T90)		
EI 30-CS Feuerenschutzabschluss (T30/RS)		
C und CS Selbstschließend		
CS Rauchschutz		
dt dichtschießend		
TWS Türversetzt		

Plannummer: **2103 A 099.NB.00** Index:

HINWEISE: 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.
 - 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-Kleinsteine 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	Erstausgabe	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** 040 - 2787 588-0 Freigabe:
architekten ingenieure 040 - 2787 588-9
Ness 1 info@euroterra.de
20457 Hamburg www.euroterra.de

Phase: **Ausführungsplanung Grundrisse NB**

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

Plannummer.: **2103 A 099.NB.00** Index: **0**
Druck: 08.09.2023