

LEGENDE:

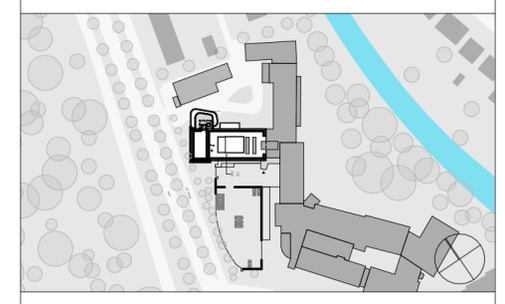
Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
Abbruch	EI 90 Feuerbeständig (F 90)	UK Unterkante
Stahlbeton WU Beton	EI 30 Feuerhemmend (F 30)	OK Oberkante
Mauerwerk	REI-M 90 Brandwand tragend (BW)	RA Raumhöhe (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm/Verbinder	EIM 90 Brandwand nicht tragend (BW)	RH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
Trockenbau	R Tragfähigkeit	LH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
Dämmung weichhart	M Mechanische Einwirkung	BRH roh Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen.bank)
Bauteil neu	F Feuerlöscheinrichtung	BRH geh Brüstungshöhe roh (OKRD-OK roh)
Bestandswinde Massiv	HY Wandhygiene	RD Rohdecke
Bauteile	NA Notausgang	RS Rohsohle
STB Stahlbeton	RWA Rauch-Wärmeabzug	RF Fertigfußboden
MW Mauerwerk	BMZ Brandmeldezentrale	AD Abhangendecke
OK Gipskarton	Entwässerung	UZ Unterzug
GM Gipskarton imprägniert	DN Regenrinne	UZ Überzug
MF Mineralwolleplatten	RR Regenrinne	DF Dahnflage
P Putz	RE Rinne Entwässerung	BD Bodendurchbruch
FL Fliesen	BE Bodenentlauf	DD Deckendurchbruch
GF Glasfasertapete	Zeichen	WD Wanddurchbruch
A Anstrich	Höhenkote im Grundriss	BS Bodenschütz
E Estrich	OKFF Oberkante Fertigfußboden	LR Luemere/Rohrleitung
EH Epoxidharzbeschichtung	OKRD Oberkante Rohdecke	WK Wandkanal
NS Natur-/Betonwerkstein	UKRD Unterkante Rohdecke	RV Revisionsklappe
PK Parkett	UKAD Unterkante Abhangendecke	NE Neu
KT Kautschuk	Deckenversprung RD	BT Bestand
LI Linoleum	Deckenversprung AD	
PVC PVC-Belag	Sonnenschutz	
TP Teppich	Glasauschnitt Tür	
Türen gem. EU-Norm, Höhen ab OKFF	Schrittlführung	
EI 30-C Feuerhemmend (T30)	Flurrückgrenze	
EI 90-C Feuerbeständig (T90)	Grundstücksgrenze	
EI 30-CS Feuerschutzabschluss (T30/RS)		
C und CS Selbstschließend		
CS Rauchschutz		
CS dichtschießend		
dt Türschwelle		
TÜS Türschwelle		

Plannummer: **2103 A 303.NB** 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-Kimsteine 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, Änderung Grundriss Praxisfläche 3.OG	08.09.2023	60. Beate Götting



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 Ansichten NB**

Darstellung: **Ansicht Süd-West** Blatt: DIN A2
Maßstab: 1:50
Planstand: 08.09.2023

Plannummer.: **2103 A 303.NB** Index: **0**
Druck: 08.09.2023