

LEGENDE:

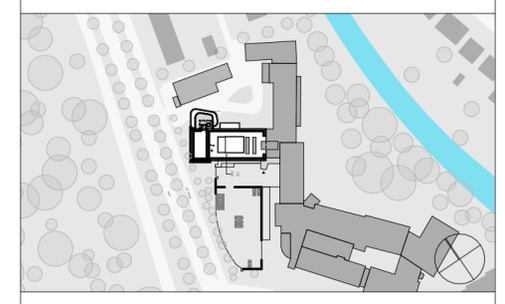
Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
Abbruch	EI 90 Feuerbeständig (F 90)	UK Unterkante
Stahlbeton WU Beton	EI 30 Feuerhemmend (F 30)	OK Oberkante
Mauerwerk	RE-M 90 Brandwand tragend (BW)	RA Raumbreite (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm/Verbinder	EIM 90 Brandwand nicht tragend (BW)	RH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
Trockenbau	R Tragfähigkeit	LH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
Blähton	M Mechanische Einwirkung	BRH roh Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen bank)
Blähton weichhart	F Feuerlöscheinrichtung	BRH roh Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen bank)
Bauteil neu	HY Wandhydrant	RD Rohdecke
Bestandswinde Massiv	NA Notabgang	RS Rohsohle
	RWA Rauch-Wärmeabzug	RF Rohfußboden
	BMZ Brandmeldezentrale	AD Abhangendecke
Bauteile	Entwässerung	UZ Unterzug
STB Stahlbeton	DN Regenrinne	UZ Überzug
MW Mauerwerk	RR Regenrinne	DF Dahnflage
OK Gipskarton	RE Rinne Entwässerung	BD Bodendurchbruch
GM Gipskarton imprägniert	BE Bodenentlauf	DD Deckendurchbruch
MF Mineralwolleplatten		WD Wanddurchbruch
P Putz		BS Bodenschütz
FL Fliesen		WS Wandstütz
GF Glasfasertapete		LR Luemere/Rohrstütze
A Anstrich		BK Brüstungskanal
E Estrich		RV Revisionsklappe
EH Epoxidharzbeschichtung		NE Neu
NS Natur-/Betonwerkstein		BT Bestand
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 (T30/RS)		
C und CS Selbstschließend		
CS Rauchschutz		
dt dichtschießend		
TÜS Türversetzt		

Plannummer: **2103 A 303** 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.
b	Änderung Grundriss Praxisfläche 3.OG	08.09.2023	Be ate Go ehr ing
a	Ergänzung Stahlkonstruktion auf Dach	17.05.2023	eo
0	Erstausgabe	10.03.2023	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 Ansichten EN**

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

Plannummer.: **2103 A 303** Index: **b**
Druck: 08.09.2023