

LEGENDE:

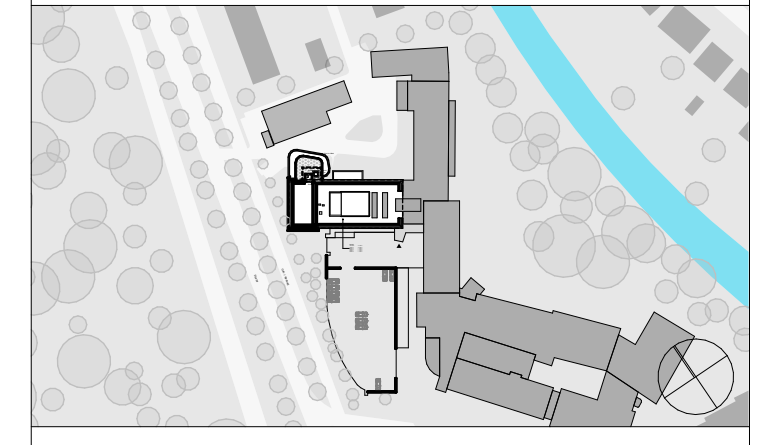
Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
Abbruch	EI 90 Feuerbeständig (F 90)	UK Unterkante
Stahlbeton WU Beton	EI 30 Feuerhemmend (F 30)	OK Oberkante
Mauerwerk	RE-M 90 Brandwand tragend (BW)	RA Raumbreite (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm/Verbinder	EIM 90 Brandwand nicht tragend (BW)	RH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
Trockenbau	R Tragfähigkeit	LH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
Blähmörtel weichhart	M Mechanische Einwirkung	BRH roh Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen bank)
Bauteil neu	F Feuerlöscheinrichtung	BRH hoch Brüstungshöhe roh (OKRD-OK roh)
Bestandswände Massiv	HY Wandhygiene	RD Rohdecke
	NA Notabgang	RS Rohsohle
Bauteile	RWA Rauch-Wärmeabzug	RF Fertigfußboden
STB Stahlbeton	BMZ Brandmeldezentrale	AD Abhangendecke
MW Mauerwerk		UF Unterzug
OK Gipskarton	Entwässerung	UZ Überzug
OK Gipskarton imprägniert	DN Regenrinne	DF Dämmlage
MF Mineralwolleplatten	RR Regenrinne	BD Bodendurchbruch
P Putz	RE Rinne Entwässerung	DD Deckendurchbruch
FL Fliesen	BE Bodenentlauf	WD Wanddurchbruch
GF Glasfasertapete		BS Bodenschütz
A Anstrich	Zeichen	WS Wandstütz
E Estrich	☐ Höhenkote im Grundriss	LR Luemere/Rohrstütze
EH Epoxidharzbeschichtung	☐ OKFF Oberkante Fertigfußboden	BK Brüstungskanal
NS Natur-/Betonwerkstein	☐ OKRD Oberkante Rohdecke	RV Revisionsklappe
PK Parkett	☐ UKRD Unterkante Rohdecke	NE Neu
KT Kautschuk	☐ UKAD Unterkante Abhangendecke	BT Bestand
LI Linoleum	☐ UKAD Unterkante Abhangendecke	
PVC PVC-Belag	☐ Deckenversprung RD	Raumstempel
TP Teppich	☐ Deckenversprung AD	A Fläche o. Putzbelag
Türen gem. EU-Norm, Höhen ab OKFF	☐ Sonnenschutz	U Raumumfang
EI 30-C Feuerhemmend (T30)	☐ Glasauschnitt Tür	B Bodenbelag
EI 90-C Feuerbeständig (T90)	☐ Schließführung	W Wandbelag
EI 30-CS Feuerschutzabschluss (T30/RS)	☐ Flurschließgrenze	D Decke Oberfläche
C und CS Selbstschließend	☐ Grundstücksgrenze	
CS Rauchschutz		☐ Detailmarkierung
CS-Schließend		☐ Detailkante
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