

LEGENDE:

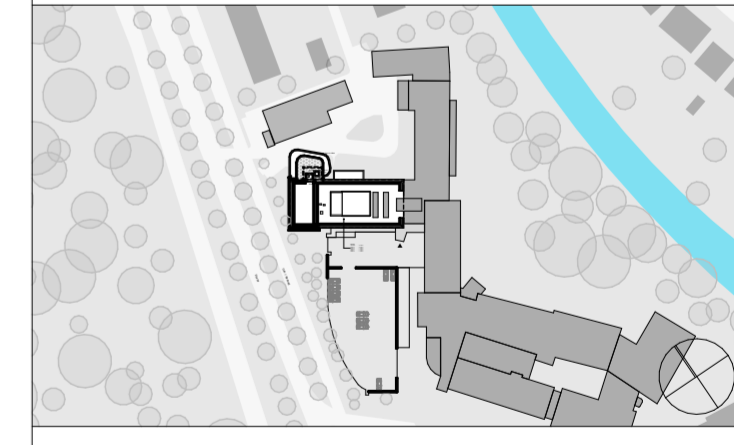
Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
Abbruch	Ei 90 Feuerbeständig (F 90)	UK Unterkante
Stahlbeton WU Beton	Ei 30 Feuerhemmend (F 30)	OK Oberkante
Mauerwerk	REI 45 Brandwand tragend (BW)	RA Raumhöhe (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm/Verbinder	EIM 90 Brandwand nicht tragend (BW)	RH Röhre Höhe (OKFF-UKAD)
Trockenbau	R Tragfähigkeit	BRH Röhre Höhe (OKFF-OK Fen bank)
Blähton weichhart	M Mechanische Einwirkung	WD Wanddurchbruch
Bauteil neu	F Feuerscheinrichtung	RD Rohdecke
Bestandswinde Massiv	HY Wandhygiene	RS Röhre
	NA Notausgang	RF Röhre
	RWA Rauch-Wärmeabzug	FF Fertigfußboden
	BMZ Brandmeldezentrale	AD Abhängende 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
MF Mineralwolleplatten	BE Bodenentlastung	WD Wanddurchbruch
P Putz		BS Bodenschütz
FL Fliesen		WS Wandschutz
GF Glasfasertapete		LR Luftporenbahn
A Anstrich		BS Bodenbeschichtung
E Estrich		RI Röhre
EH Epoxidharzbeschichtung		RE Röhre
NS Natur-/Betonwerkstein		RI Röhre
P Parkett		NE Neuwand
KT Kautschuk		BT Bestand
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 Feuerenschutzabschluss (T30/RS)		
C und CS Selbstschließend		
CS Rauchschutz		
dt dichtschießend		
TWS Türschwelle		

Plannummer: **2103 A 100.1** 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).

a	b-Ab/4 Anpassung Außenwände Lüftungsschacht, b-Ab/5 PR-Fassade rausgeschoben	08.09.2023	eo
0		24.02.2023	
Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.



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 EN**

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

Plannummer.: **2103 A 100.1** Index: **a**
Druck: 08.09.2023