



LEGENDE:

Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
	EI 90 Feuerbeständig (F 90)	UK Unterkante
	EI 30 Feuerhemmend (F 30)	OK Oberkante
	REI-M 90 Brandwand tragend (BW)	RH Raumhöhe (OKFF-UKRD)
	EI-M 90 Brandwand nicht tragend (BW)	LH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
	R Tragfähigkeit	BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen.bank)
	M Mechanische Einwirkung	BRH roh Brüstungshöhe roh (OKRD-OK roh)
	F Feuerlöscheinrichtung	RD Rohdecke
	HY Wandhydrant	RS Rohsohle
Bauteile	NA Notausgang	RF Rohfußboden
STB Stahlbeton	RWA Rauch-Wärmeabzug	FF Fertigfußboden
MW Mauerwerk	BMZ Brandmeldezentrale	AD Abhangende
GK Gipskarton	Entwässerung	UZ Überzug
GKI Gipskarton, imprägniert	DN Regenfallrohr	DF Dehnfuge
MF Mineralfaserplatten	RR Regenrinne	BD Bodendurchbruch
P Putz	RE Rinne Entwässerung	DD Deckendurchbruch
FL Fliesen	BE Bodeneinlauf	WD Wänddurchbruch
GF Gipsfaserplatte	Zeichen	BS Bodenschlitz
A Anstrich		WS Wand Schlitz
E Estrich		LR Leernrohr/Rohrbrüse
EH Epoxidharzbeschichtung		BK Brüstungskanal
WS Natur-/Betonwerkstein		RV Revisionsklappe
PK Parkett		NE Neu
KT Kautschuk		BT Bestand
LI Linoleum		Raumstempel
PVC-PVC-Belag		A Fläche o. Putzabzug
TP Teppich		U Raumumfang
Türen gem. EU-Norm, Höhen ab OKFF		B Bodenbelag
EI 30-C Feuerhemmend (T30)		W Wandbelag
EI 90-C Feuerbeständig (T90)		D Decke Oberfläche
EI 30-CS Feuerschutzabschluss (T30/RS)		
C und C5 Selbstschließend		
CS Rauchschutz		
CS Rauchschild		
dT dichtschließend		
TUS Türunterschritt		

HINWEISE:

- 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 korrosionsschutz (z.B. Edelstahl).

**Eine flächendeckende Brandmeldeanlage ist vorzusehen.
Alle tragende und aussteifende Bauteile sind feuerbeständig auszuführen.**

Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.
b	b-Ab/5 PR-Fassade rausgeschoben	08.09.2023	eo
a	Ergänzung Stahlkonstruktion auf Dach, Anpassung Dachentwässerung u. 3. OG	17.05.2023	eo
o	Erstausgabe	10.03.2023	eo

Plannummer: **2103 A 204 Schnitt 4 b** Index: **b**

Projekt: **Israelitisches Krankenhaus in Hamburg
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 Schnitte EN**

Darstellung: **Schnitt 4** Blatt: **DIN A1**
Maßstab: **1:50**
Planstand: **08.09.2023**

Plannummer: **2103 A 204** Index: **b**
Druckdatum: 08.09.2023