



**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	EI-M 90 Brandwand tragend (BW)	RH Raumhöhe (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm/Verblender	EI-M 90 Brandwand nicht tragend (BW)	LH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
Trockenbau	R Tragfähigkeit	BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen.bank)
Dämmung weich/hart	M Mechanische Einwirkung	BRH roh Brüstungshöhe roh (OKRD-OK roh)
Bauteil neu	F Feuerlöscheinrichtung	RD Rohdecke
Bestandswände Massiv	HY Wandhydrant	RS Rohsohle
	NA Notausgang	RF Rohfußboden
	RWA Rauch-Wärmeabzug	FF Fertigfußboden
	BMZ Brandmeldezentrale	AD Abhangdecke
<b>Bauteile</b>		UZ Unterzug
STB Stahlbeton		IZ Überzug
MW Mauerwerk		DF Dehnfuge
GK Gipskarton		BD Bodendurchbruch
GKI Gipskarton, imprägniert		DD Deckendurchbruch
MF Mineralfaserplatten		WD Wänddurchbruch
P Putz		BS Bodenschlitz
FL Fliesen		WS Wandschlitz
GF Gipsfaserplatte		LR Leernrohr/Rohrülse
A Anstrich		BK Brüstungskanal
E Estrich		RV Revisionsklappe
EH Epoxidharzbeschichtung		NE Neu
WS 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 C5 Selbstschließend		
CS Rauchschutz		
dT dichtschließend		
TUS Türunterschnitt		

- 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 korrosionsgeschützt (z.B. Edelstahl).

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

Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.
0	Erstausgabe, Änderung Grundriss Praxisfläche 3.OG	08.09.2023	eo, Beate Goehring

Plannummer: **2103 A 205.NB Schnitt 5 0** Index: **0**

Projekt: **Israelitisches Krankenhaus in Hamburg  
 IK-H OP-Sanierung**

Fachplaner: Freigabe:

Bauherr: **Israelitisches Krankenhaus in Hamburg  
 Orchideenstieg 14  
 22297 Hamburg** Freigabe:

Planung: **euoterra, architekten ingenieure** Freigabe:  
**euoterra GmbH architekten ingenieure**  
 Ness 1 20457 Hamburg 040 - 2787 588-0  
 040 - 2787 588-9  
 info@euoterra.de www.euoterra.de

Phase: **Ausführungsplanung Schnitt NB**

Darstellung: **Schnitt 5** Blatt: **DIN A1**  
 Maßstab: **1:50**

Planstand: **08.09.2023**

Plannummer: **2103 A 205.NB** Index: **0**  
 Druckdatum: 08.09.2023