



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 Pen.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
Bauteile		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 dichtschließend		
dT Türunterschnitt		
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.

1	Anpassungen Tragwerk gem. Abst. VvS	08.09.2023	sp
0	Erstausgabe	17.05.2023	eo
Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.

Plannummer: **2103 A 205 Schnitt 5 1** Index: **1**

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

Fachplaner: _____ Freigabe: _____

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

Freigabe: _____

Planung: **euoterra GmbH**
 architekten ingenieure
 Ness 1
 20457 Hamburg

040 - 2787 588-0
 040 - 2787 588-9
 info@euoterra.de
 www.euoterra.de

Freigabe: _____

Phase: **Ausführungsplanung Schnitte EN**

Darstellung: **Schnitt 5** Blatt: **DIN A1**

Maßstab: **1:50**

Planstand: **08.09.2023**

Plannummer: **2103 A 205** Index: **1**

Druckdatum: 08.09.2023