

**LEGENDE:**


Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
Abbruch	EI 90 Feuerbeständig (F 90)	UK Unterkante
Stahlbeton/ WJ Beton	EI 30 Feuerhemmend (F 30)	OK Oberkante
Mauerwerk	REI-M 90 Brandwand tragend (BW)	RH Raumhöhe (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm/Verblender	REI 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
<b>Bauteile</b>		UZ Unterszug
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 Leerrohr/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.
b	Anpassungen Tragwerk gem. Abst. WvS	08.09.2023	sp
a	Ergänzung Stahlkonstruktion auf Dach	17.05.2023	eo
0	Erstausgabe	10.03.2023	eo

Plannummer: **2103 A 201 Schnitt 1 b** Index: **b**

Projekt:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg <b>IK-H OP-Sanierung</b>	Fachplaner:	Freigabe:
Bauherr:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg	Bauherr:	Freigabe:
Planung:	 euroterra. architekten ingenieure euroterra GmbH architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg 040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de	Planung:	Freigabe:

Phase:	<b>Ausführungsplanung Schnitte EN</b>		
Darstellung:	<b>Schnitt 1</b>	Blatt:	DIN A1
		Maßstab:	1:50
		Planstand:	08.09.2023
Plannummer:	<b>2103 A 201</b>	Index:	<b>b</b>
		Druckdatum:	08.09.2023