



**LEGENDE:**

Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
Abbruch	EI 90 Feuerbeständig (F 90)	UK Unterkante
Stahlbeton	EI 30 Feuerhemmend (F 30)	OK Oberkante
Mauwerk WU Beton	REI-M 90 Brandwand tragend (BW)	RH Raumböhe
Mauwerk	EI-M 90 Brandwand nicht tragend (BW)	LH Lichte Höhe
Mauerwerk 11.5 cm/Verblender	R Tragfähigkeit	BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen.bank)
Trockenbau	M Mechanische Einwirkung	BRH roh Brüstungshöhe roh (OKRD-OK roh)
Dämmung weich/hart	F Feuerlöschwirkung	RD Rohdecke
Bauteil neu	F Wandhydrant	RS Rohschle
Bestandswände Massiv	NA Notausgang	RF Rohfußboden
	RWA Rauch-Wärmeabzug	FF Fertigfußboden
	BMZ Brandmeldezentrale	AD Abhangende
<b>Bauteile</b>		UZ Unterzug
STB Stahlbeton	<b>Entwässerung</b>	OZ Überzug
MW Mauerwerk	DN Regentfallrohr	DF Dehnfuge
OK Gipskarton	RR Regenrinne	BD Bodendurchbruch
GKI Gipskarton, imprägniert	RE Rinne Entwässerung	DD Deckendurchbruch
MF Mineralfaserplatten	BE Bodeneinlauf	WD Wanddurchbruch
P Putz		BS Bodenschlitz
FL Fliesen		WS Wandschlitz
GF Gipsfasertapete		LR Leerrohr/Rohrlehne
A Anstrich		WK Brüstungskanal
E Estrich		RV Revisionsklappe
EH Epoxidharzbeschichtung		NE Neu
WS Natur-Betonwerkstein	<b>Zeichen</b>	BT Bestand
PK Parkett	☐ Höhenkote im Grundriss	
KT Kautschuk	☐ OKFF Oberkante Fertigfußboden	
LI Linoleum	☐ OKRD Oberkante Rohdecke	
PVC PVC-Belag	☐ UKRD Unterkante Rohdecke	
TP Teppich	☐ UKAD Unterkante Abhangende	
Türen gem. EU-Norm, Höhen ab OKFF	☐ Deckenversprung RD	
EI 30-C Feuerhemmend (T30)	☐ Deckenversprung AD	
EI 90-C Feuerbeständig (T90)	☐ Sonnenschutz	
EI 30-CS Feuerschutzabschluss (T30/RS)	☐ Glasausschnitt Tür	
C und CS Selbstschließend	☐ Schnittführung	
CS Rauchschutz		
oT dichtschließend		
tUS Türunterschnitt		

- HINWEISE:**
- 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 korrosionsschutzfähig (z.B. Edelstahl).

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

0 Entausgabe	08.09.2023	eo
Index Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.

Plannummer: **2103 A 301.AN Ansicht Nord-West 0** Index: **0**

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

Fachplaner: Freigabe:

Bauherr: **Israelitisches Krankenhaus in Hamburg  
Orchidienstieg 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 Ansichten AN**

Darstellung: **Ansicht Nord-West** Blatt: 941 x 594  
Maßstab: 1:50  
Planstand: 08.09.2023

Plannummer: **2103 A 301.AN** Index: **0**  
Druckdatum: 08.09.2023