



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	REI-M 90 Brandwand tragend (BW)	RH Raumböhe
Mauwerk 11,5 cm/Verblender	EI-M 90 Brandwand nicht tragend (BW)	LH Lichte Höhe
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 Feuerfesteinrichtung	RD Rohdecke
Bestandswände Massiv	HY Wandhydrant	RS Rohschle
	NA Notausgang	RF Rohfußboden
	RWA Rauch-Wärmeabzug	FF Fertigfußboden
	BMZ Brandmeldezentrale	AD Abhangende
Bauteile		UZ Unterzug
STB Stahlbeton		OZ Überzug
MW Mauerwerk		DF Dehnfuge
OK Gipskarton		BD Bodendurchbruch
DKI Gipskarton imprägniert		DD Deckendurchbruch
MF Mineralfaserplatten		WD Wanddurchbruch
P Putz		BS Bodenschlitz
FL Fliesen		WS Wandschlitz
GF Gipsfasertapete		LR Leerrohr/Rohrhuelse
A Anstrich		BR 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 CS Selbstschließend		
CS Rauchschutz		
oT dichtschießend		
TUS Türunterschnitt		

Entwässerung

DN Regenfallrohr	DF Dehnfuge
RR Regenrinne	BD Bodendurchbruch
RE Rinne Entwässerung	DD Deckendurchbruch
BE Bodeneinlauf	WD Wanddurchbruch

Zeichen

☉ Höhenkote im Grundriss	☉ Höhenkote im Grundriss
☉ OKFF Oberkante Fertigfußboden	☉ OKRD Oberkante Rohdecke
☉ OKRD Oberkante Rohdecke	☉ UKRD Unterkante Rohdecke
☉ UKRD Unterkante Rohdecke	☉ UKAD Unterkante Abhangende
☉ UKAD Unterkante Abhangende	☉ Deckenversprung RD
☉ Deckenversprung RD	☉ Deckenversprung AD
☉ Deckenversprung AD	☉ Sonnenschutz
☉ Sonnenschutz	☉ Glasausschnitt Tür
☉ Glasausschnitt Tür	☉ Schnittführung

- 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.

0 Entausgabe	08.09.2023	eo
Index Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.

Plannummer: **2103 A 302.NB Ansicht Nord-Ost + Süd-Ost 0** Index: **0**

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

Fachplaner: _____ Freigabe: _____

Bauherr: **Israelitisches Krankenhaus in Hamburg
Orchidenstieg 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 NB**

Darstellung: **Ansicht Nord-Ost + Süd-Ost** Blatt: 941 x 594
Maßstab: 1:50
Planstand: 08.09.2023

Plannummer: **2103 A 302.NB** Index: **0**
Druckdatum: 08.09.2023