



LEGENDE:

Schraffuren	Bauteile	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
<ul style="list-style-type: none"> EI 00 Feuerbeständig EI 30 Stahlbeton/WU-Beton Mauerwerk Mauerwerk 11,5 cm/Verkleider Trockenbau Dämmung weichhart Bauzeit neu Bestandswände Massiv 	<ul style="list-style-type: none"> STB Stahlbeton MW Mauerwerk GK Gipskarton GU Gipskarton, imprägniert MF Mineralfaserplatten P Putz FL Fliesen GF Gipsfaserplatte A Anstrich E Estrich EH Epoxidharzbeschichtung WS Natur-Betonwerkstein PK Parkett KT Kautschuk LI Linoleum PVC PVC-Geplätt TP Teppich 	<ul style="list-style-type: none"> EI 00 Feuerbeständig (F 90) EI 30 Feuerhemmend (F 30) REI-M 90 Brandwand tragend (BR) EI-M 90 Brandwand nicht tragend (BN) R Tragfähigkeit M Mechanische Eiswirkung F Feuerlöschwirkung HY Wandhydrant NA Notsäugung RWA Rauch-Wärmeabzug SMZ Störmitteleinstrahlung 	<ul style="list-style-type: none"> UK Untere Kante OK Oberkante RH Raumhöhe (OKFF-UKRD) LH Lichte Höhe (OKFF-LJKAD) BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fin Bank) BRH-rot Brüstungshöhe rot (OKRD-OK rot) RD Runddecke RS Rohrbohle RF Rostfußboden AD Abhangende Decke UZ Unterzug ÜZ Überzug DF Deckenlage BD Bodenbruch DD Deckenbruch WD Wandschubbruch BS Bodenschub LR Leernrohr/Rohrbohle BK Brüstungsplanke RV Revisionsklappe NE Neu BT Bestand

Entwässerung

DN Regenrinne	DF Regenrinne
RE Rinnle-Entwässerung	BE Bodenentlauf

Zeichen

<ul style="list-style-type: none"> Höhe im Grundriss OKFF Oberkante Fertigfußboden OKRD Oberkante Rohdecke UKRD Unterkante Rohdecke UKAD Unterkante Abhangende Decke 	<ul style="list-style-type: none"> Deckenversprung RD U Raumumfang Deckenversprung AD B Bodenbelag W Wandbelag D Decke Oberfläche Detailmarkierung Detailname
---	---

Raumstempel

A Fläche o. Putzbezug	U Raumumfang
B Bodenbelag	W Wandbelag
D Decke Oberfläche	

HINWEISE: TGA-Planung und Mediziplanung symbolisch dargestellt; sh. Planung Eneratio u. mediplan

- Niveaugleicher Anschluss an Bestand, OKFF EG = OKFF EG Bestand**
1. Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen!
 2. Höhenangaben beziehen sich auf OKFF.
 3. Statisch wirksame Bauteile gem. Angabe Brandschutz ertüchtigen.
 4. Einbauen in statische Bauteile (Wände, Decken, Stützen, Unterzüge usw.) siehe Schalpläne.
 5. Sämtliche haustechnische Angaben sind nur in Verbindung mit den Haustechnikplänen des Ingenieurbüros für Gebäudetechnik gültig!
 6. Sämtliche statische Angaben sind nur in Verbindung mit den aktuellen Schalplänen gültig!
 7. Abdichtung und Iso-Kimsteine unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
 8. Abgehängte Decken und Wandbeläge (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.
 9. Alle Befestigungs- und Verbindungsmittel mit bauaufsichtlicher Zulassung, im Außeneinsatz korrosionsschutz (z.B. Edelstahl).

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

b	Anpassung Tragwerk + Fassade gem. Abst.	08.09.2023	eo
a	OK Korrektur Home Stb-Decke u. Aufzug, Ergänzung Stahlkonstruktion auf Dach	17.05.2023	eo
0	Einbringende	10.09.2023	eo
Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.

Plannummer: **2103 A 105.1 GR DA b** Index: **b**

Projekt:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg IK-H OP-Sanierung	
Fachplaner:		Freigabe:
Bauherr:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg	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	Freigabe:
Phase:	Ausführungsplanung Grundrisse EN	
Darstellung:	GR DA	Blatt: DIN A0
		Maßstab: 1:50
		Planstand: 08.09.2023
Plannummer:	2103 A 105.1	Index: b
		Druckdatum: 08.09.2023