



LEGENDE:		
Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
<ul style="list-style-type: none"> Altbau Stahlbeton WJ Beton Mauerwerk Mauerwerk 11,5 cm Verbinder Trockenbau Dämmung weichhart Bauzeit neu Bestandswände Massiv 	<ul style="list-style-type: none"> EI 90 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 Feuerisolation HY Wandhygiene NA Nistkäse RWA Rauch-Wärmeabzug SMZ Stimmkammerzentrale 	<ul style="list-style-type: none"> UK Unterecke OK Oberkante RH Raumhöhe (OKFF/UKRD) LH Lichte Höhe (OKFF/LJKAD) BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen Bank) BRHst Brüstungshöhe stich (OKRD-OK rah) RD Runddecke RS Rohrstütze RF Rostfußboden FF Fertigfußboden AD Abhangende UZ Unterzug UZ Überzug DF Deckenlage BD Bodenbruch DD Deckendurchbruch WD Wandschubbruch BS Bodenschutz LR Leerröhrenhülse BK Brüstungskanal RV Revisionsklappe NE Neu BT Bestand
Bauteile	Entwässerung	Zeichen
<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-Belag TP Teppich 	<ul style="list-style-type: none"> DN Regenabfuhr RR Regenrinne RE Rinnle Entleerung BE Bodenentlauf 	<ul style="list-style-type: none"> Höhepunkte im Grundriss OKFF Oberkante Fertigfußboden OKRD Oberkante Rohdecke UKRD Unterkante Rohdecke UKAD Unterkante Abhangende Deckenversprung RD U Raumumfang Deckenversprung AD S Sonnenschutz Glasausschnitt Tür Schneiführung
<ul style="list-style-type: none"> Türen gem. EU-Norm, höher ab OKFF EI 30-C Feuerhemmend (I 30) EI 90-C Feuerbeständig (I 90) EI 30-CS Feuerschutzabschuss (I 30 RS) C und CS Selbstschließend CS Rauchschutz dt dichtschließend TUS Türausschnitt 		Raumstempel
		<ul style="list-style-type: none"> A Fläche o. Putzbelag B Raumumfang W Wandbelag D Decke Oberfläche Detailmarkierung Detailname

- 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 korrosionsgeschützt (z.B. Edelstahl).

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

0	Erstausgabe	08.09.2023	eo
Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.

Plannummer: **Z103 A 203.AN Schnitt 3 0** Index: **0**

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 Schnitte AN	
Darstellung:	Schnitt 3	Blatt: DIN A0 Maßstab: 1:50 Planstand: 08.09.2023
Plannummer:	Z103 A 203.AN	Index: 0 Druckdatum: 08.09.2023