



Medizinausstattung sh. Planung Mediplan

LEGENDE:

Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
<ul style="list-style-type: none"> Abbruch Stahlbeton/W. Beton Mauerwerk Trockenbau Dämmung weichhart Bestandsmauerwerk 	<ul style="list-style-type: none"> Ei 90 Feuerbeständig (F 90) Ei 30 Feuerhemmend (F 30) REI 30 Brandwand tragend (BR) E1M 90 Brandwand nicht tragend (BW) R Tragfähigkeit M Mechanische Eisierung F Feuererschichtung WY Wandtypent NA Notausgang RWA Rauch-Wärmeabzug SMZ Schmelzschmelze 	<ul style="list-style-type: none"> UR Untere Kante OK Oberkante RH Raumhöhe (OKFF/UKRD) LH Lichte Höhe (OKFF/UKRD) BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen Bank) BRHst Brüstungshöhe steh (OKRD-OK rah) RD Runddecke RS Rohstoffe RF Fertigfußboden AD Abhangende Decke UZ Unterzug ÜZ Überzug DF Deckenplatte BD Bodenüberbruch DD Deckenabbruch WD Wandschubbruch BS Bodenstütze WS Wandstütze LR Leertür/Rohrleitung DK Drainagekanal RV Revisionstappe NE Neu BT Bestand
Bauteile	Eisierung	Zeichen
<ul style="list-style-type: none"> STB Stahlbeton MW Mauerwerk GK Gipskarton GI 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 Regenrinne RE Rinnle Entlastung BE Bodenbelag 	<ul style="list-style-type: none"> Höhe im Grundriss OKFF Oberkante Fertigfußboden UKRD Unterkante Rohdecke
Zeichen	Raumstempel	
<ul style="list-style-type: none"> Türen gem. EU-Norm, höher als OKFF Ei 30-C Feuerhemmend (I 30) Ei 30-CZ Feuerbeständig (I 30) Ei 30-CS Feuerschutzablass (I 30RS) C und CS Selbstschließend CS Rauchschutz dT dichtschließend TUS Taustreit 	<ul style="list-style-type: none"> Deckenversprung RD U Raumumfeng B Bodenbelag W Wandbelag D Decke Oberfläche A Fläche o. Putzbelag R Raumumfang FF Fertigfußboden AD Abhangende Decke UZ Unterzug ÜZ Überzug DF Deckenplatte BD Bodenüberbruch DD Deckenabbruch WD Wandschubbruch BS Bodenstütze WS Wandstütze LR Leertür/Rohrleitung DK Drainagekanal RV Revisionstappe NE Neu BT Bestand 	

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-Kleinteile unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
 8. Abgehängte Decken und Wandbeläge (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.
 9. Alle Befestigungs- und Verbindungsmitel mit bauaufsichtlicher Zulassung, im Außensitz korrosionsschutz (z.B. Edelstahl).

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

Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.
1%	Tür um 5cm verschoben für Lüftung, 2-3a Wandstärke um 10cm verkleinert, G1-4 Bestandswand als Mauerwerk dargestellt.	14.12.2023	sp, eo
2	Ausl. Tür verschoben, TB-Wand verschoben, 1% Vorlesung TB-Wand für Abbl. 6a Ergänzung TB-Wand an Kleinteile, SAN-Ad Änderung Trockenwand entlang Flur, 10-d Ergänzung Deckenkoffer, 2/3 Verankerung TB-Wand, Ab-02/3 Entlast. Glasfenster in Auslast. + Wandan. Anpassung 3/a - Öffnung in Bestandswand, Ab-4 Einfall Stahlstütze gem. Abbl., Ab-4a Anpassung Stahlstützen und -träger gem. Statik, Anpassung TB-Wände, 3/a - Anpassung Träger gem. Abbl., Ab-4/5 Anpassung BS-Belieferung um FW-Träger, Anpassung Randträger-Prof. + Anpassung Stützen entlang Randträger gem. Abbl., Ersatzausgabe	08.09.2023	eo

Plannummer: 2103 A 103.NB.00 GR 3. OG a Index: a

Projekt:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg IK-H OP-Sanierung	
Fachplaner:		Freigabe:
Bauherr:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchardenstieg 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 NB	
Darstellung:	GR 3. OG	Blatt: DIN A0
		Maßstab: 1:50
		Planstand: 14.12.2023
Plannummer:	2103 A 103.NB.00	Index: a
		Druckdatum: 14.12.2023