



Medizinanstattung sh. Planung Mediplan

LEGENDE:		
Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
<ul style="list-style-type: none"> Ei 90 Feuerbeständig Ei 30 Feuerschutz REI 90 Rauchwand tragend REI 30 Rauchwand nicht tragend R Tragfähigkeit M Mechanische Eisierung F Feuerfestschichtung W Wandtyp NA Notausgang RWA Rauch-Wärmeabzug SMZ Stimmzentrale 	<ul style="list-style-type: none"> F 50 Feuerschutz F 30 Feuerschutz BRW Brandschutz TRG Tragfähigkeit ME Mechanische Eisierung W Wandtyp NA Notausgang RWA Rauch-Wärmeabzug SMZ Stimmzentrale 	<ul style="list-style-type: none"> UR Untere Kante OK Oberkante RH Raumhöhe LH Lichte Höhe BRH Brüstungshöhe BRHst Brüstungshöhe RD Röhre RS Röhre RF Röhre FF Fertigfußboden AD Abhangende Decke UZ Unterzug DZ Übergang DF Deckenplatte BD Bodenbruch DD Deckenbruch WD Wandbruch BS Bodenstütze WS Wandstütze LR Leertür/Röhre DK Dichtungskanal RV Revisionstappe NE Neu BT Bestand
Bauteile	Einweisung	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 Kunstschicht LI Linoleum PVC-B PVC-Beleg TP Teppich 	<ul style="list-style-type: none"> DM Regelschicht RR Regenrinne RE Rinn-Einlassung BE Bodenentwurf 	<ul style="list-style-type: none"> Höhe im Grundris OKFF Offene Fertigfußboden UKFD Unterkante Röhre UKAD Unterkante Abhangende
Raumstempel	<ul style="list-style-type: none"> A Fläche e. Putzbezug U Raumumfang RD Deckenversprung B Bodenbelag W Wandbelag D Decke Oberfläche Detailmarkierung Detailname 	

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

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

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

Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.
1	Tür um 5cm verschoben für Lüftung, 2-3m Wandstärke um 10cm verkleinert, G1-4 Bestandwand als Mauerwerk dargestellt.	14.12.2023	sp. eo
2	Ausl. Tür verschoben, TB-Nische verschoben, 1% Verlebung TB-Wand für Abbl., 6h Eintragung TB-Wand an Küchenzeile, SAN-Ad Änderung Trockenwand entlang Flur, 10-d Eintragung Deckenkoffer, 23 Verankerung TB-Wand, Ab-02-3 Eintrag Glasverklebung in Ausstell + Wand, Anpassung 5h- Öffnung in Bestandwand, Ab-4 Eintrag Stahlstütze gem. Abst., Ab-4 Anpassung Stahlstütze und -träger gem. Abst., Anpassung TB-Wände, 5h- Anpassung Träger gem. Abst., Ab-4 Anpassung 6h- Bekleidung um FW-Träger, Anpassung Randträger- Profil + Anpassung Stützen entlang Randträger gem. Abst.	08.09.2023	eo

Plannummer: 2103 A 103.AN.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	
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
Phase:	Ausführungsplanung Grundrisse AN	
Darstellung:	GR 3. OG	Blatt: DIN A0 Maßstab: 1:50 Planstand: 14.12.2023
Plannummer:	2103 A 103.AN.00	Index: a Druckdatum: 14.12.2023