



LEGENDE:

Schraffuren	Abbruch Stahlbeton WU Beton Mauwerk Trockenbau Dämmung weich/hart Bauteil neu Bestandswände Massiv	Brandschutz gem. EU-Norm EI 90 EI 30 EI-M 90 R M F HY NA RWA BMZ	Feuerbeständig (F 90) Feuerhemmend (F 30) Brandwand tragend (BW) Brandwand nicht tragend (BW) Tragfähigkeit Mechanische Einwirkung Feuerförscheinrichtung Wandhydrant Notausgang Rauch-Wärmeabzug Brandmeldezentrale	Allgemeine Abkürzungen UK OK RH LH BRH BRH roh RD RS RF FF AD UZ OZ DF BD DD WD BS WS LR BK RV NE BT	Unterkannte Oberkannte Raumhöhe (OKFF-UKAD) Lichte Höhe (OKFF-UKAD) Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen.bank) Brüstungshöhe roh (OKRD-OK roh) Rohdecke Rohschle Rohfußboden Fertigfußboden Abhangdecke Unterzug Überzug Dehnfuge Bodendurchbruch Deckendurchbruch Wanddurchbruch Bodenschlitz Wandschlitz Leerrohr/Rohrmaße Brüstungskanal Revisionsklappe Neu Bestand
Bauteile	STB MW OK DKI MF P FL GF A E EH WS PK KT LI PVC TP	Stahlbeton Mauwerk Gipskarton Gipskarton, imprägniert Mineralfaserplatten Putz Fliesen Glastasstepete Anstrich Estrich Epoxidharzbeschichtung Natur-/Betonwerkstein Parkett Kautschuk Linoleum PVC-Belag 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 dT dichtschießend oT Türunterschnitt TUS	Zeichen Höhenkote im Grundriss OKFF Oberkannte Fertigfußboden OKRD Oberkannte Rohdecke UKRD Unterkannte Rohdecke UKAD Unterkannte Abhangdecke Deckenversprung RD Deckenversprung AD Somerschutzbau Glasausschnitt Tür Schnittführung	Raumstempel A Fläche o. Putzabzug U Raumumfang B Bodenbelag W Wandbelag D Decke Oberfläche Detailmarkierung Detailname

- HINWEISE:**
- 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.AN 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 architekten ingenieure** 040 - 2787 588-0
euroterra GmbH architekten ingenieure 040 - 2787 588-9
Ness 1 info@euroterra.de
20457 Hamburg www.euroterra.de Freigabe: _____

Phase: **Ausführungsplanung Ansichten AN**

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

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