



LEGENDE:

<p>Schraffuren</p> <ul style="list-style-type: none"> Abbruch Stahlbeton/ WJ Beton Mauerwerk Mauerwerk 11,5 cm/Verblender Dämmung weich/hart Bauteil neu Bestandswände Massiv <p>Bauteile</p> <ul style="list-style-type: none"> STB Stahlbeton NW Mauerwerk GK Gipskarton GKI 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 <p>Türen gem. EU-Norm, Höhen ab OKFF</p> <ul style="list-style-type: none"> EI 30-C Feuerhemmend (T30) EI 90-C Feuerbeständig (T90) EI 30-CS Feuerschutzabschluss (T30/RS) C und C5 Selbstschließend CS Rauchschutz dichtschließend dT Türunterschnitt TUS Türunterschnitt 	<p>Brandschutz gem. EU-Norm</p> <ul style="list-style-type: none"> EI 90 Feuerbeständig (F 90) EI 30 Feuerhemmend (F 30) EI-M 90 Brandwand tragend EI 90 Brandwand nicht tragend (BW) R Tragfähigkeit M Mechanische Einwirkung F Feuerlöscheinrichtung HY Wandhydrant NA Notausgang RWA Rauch-Wärmeabzug BMZ Brandmeldezentrale <p>Entwässerung</p> <ul style="list-style-type: none"> DN Regenfallrohr RR Regenrinne RE Rinne Entwässerung BE Bodeneinlauf <p>Zeichen</p> <ul style="list-style-type: none"> Höhenkote im Grundriss OKFF Oberkante Fertigfußboden OKRD Oberkante Rohdecke UKRD Oberkante Rohdecke UKAD Oberkante Abhangdecke Deckenversprung RD Deckenversprung AD Sonnenschutz Glasschnitt Tür Schnittführung 	<p>Allgemeine Abkürzungen</p> <ul style="list-style-type: none"> UK Unterkante OK Oberkante RH Raumhöhe (OKFF-UKRD) LH Lichte Höhe (OKFF-UKAD) BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen.bank) BRH roh Brüstungshöhe roh (OKRD-OK roh) RD Rohdecke RS Rohsohle RF Rohfußboden FF Fertigfußboden AD Abhangdecke UZ Unterzug IZ Überzug DF Dehnfuge BD Bodendurchbruch DD Deckendurchbruch WD Wänddurchbruch BS Bodenschlitz WS Wandschlitz LR Leerrohr/Rohröse BK Brüstungskanal RV Revisionsklappe NE Neu BT Bestand <p>Raumstempel</p> <ul style="list-style-type: none"> A Fläche o. Putzabzug U Raumumfang B Bodenbelag W Wandbelag D Decke Oberfläche Detailmarkierung Detailname
--	---	---

- HINWEISE:**
- 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.
 - 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 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: **2103 A 201.NB Schnitt 1 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
 040 - 2787 588-0
 040 - 2787 588-9
 info@euroterra.de
 www.euroterra.de **Freigabe:**

Phase: Ausführungsplanung Schnitte NB

Darstellung: Schnitt 1 **Blatt:** DIN A1

Maßstab: 1:50

Planstand: 08.09.2023

Plannummer: **2103 A 201.NB** **Index:** **0**

Druckdatum: 08.09.2023