

LEGENDE: Schraffuren Brandschutz gem. EU-Norm Allgemeine Abkürzungen EI 90 Feuerbeständig (F 90) UK
EI 30 Feuerhemmend (F 30) OK
REI-M 90 Brandwand tragend (BW) RH Abbruch Stahlbeton/ WU Beton Oberkante Raumhöhe (OKFF-UKRD) Lichte Höhe (OKFF-UKAD) Mauerwerk Mauerwerk 11,5 cm/Verblender EI-M 90 Brandwand nicht tragend (BW) LH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen.bank) Trockenbau Tragfähigkeit Brüstungshöhe roh (OKRD-OK roh) Dämmung weich/hart Mechanische Einwirkung Bauteil neu
Bestandswände Massiv Feuerlöscheinrichtung Wandhydrant Rohsohle Notausgang Rohfußboden Rauch-Wärmeabzug Fertigfußboden Brandmeldezentrale Abhangdecke Mauerwerk Unterzug Überzug Dehnfuge Bodendurchbruch Gipskarton Gipskarton, imprägniert Mineralfaserplatten Deckendurchbruch Rinne Entwässerung Wanddurchbruch Bodeneinlauf Glasfasertapete Bodenschlitz Wandschlitz Estrich Leerrohr/Rohrhülse Epoxidharzbeschichtung +2.40 OKFF +2.35 OKRD Höhenkote im Grundriss Brüstungskanal Natur-/Betonwerkstein Revisionsklappe Parkett OKFF Oberkante Fertigfußboden NE OKRD Oberkante Rohdecke BT Linoleum PVC-Belag UKRD Unterkante Rohdecke UKAD Unterkante Abhangdecke Raumstempel 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 C5 Selbstschließend

CS Rauchschutz

dT dichtschließend Fläche o. Putzabzug Deckenversprung RD Raumumfang Bodenbelag Wandbelag Decke Oberfläche Detailmarkierung dichtschließend —(1106\_D\_420\_a) Detailname Türunterschnitt HINWEISE:

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. Einbauten 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).

Alle tragende und aussteifende Bauteile sind feuerbeständig auszuführen.

Israelitisches Krankenhaus in Hamburg IK-H OP-Sanierung Fachplaner: Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg euroterra.
architekten ingenieure
ingenieure

euroterra GmbH
architekten ingenieure
Ness 1
20457 Hamburg

040 - 2787 588-0
040 - 2787 588-9
info@euroterra.de
www.euroterra.de

26.04.2024 eo 27.06.2023 eo Datum gez.

Index: a

Ausführungsplanung Wandansichten

Darstellung: Wandansicht OP 1 1189 x 941 Planstand: 26.04.2024 Plannummer: 2103 A IN 402 Druckdatum: 26.04.2024