



| LEGENDE: | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Schraffuren | Brandschutz gem. EU-Norm | Allgemeine Abkürzungen |
| Abbruch | Ei 90 Feuerbeständig F 90 | UK Unterkante |
| Stahlbeton WU Beton | Ei 30 Feuerhemmend F 30 | OK Oberkante |
| Mauerwerk | RE M 90 Brandwand tragend (BW) | RA Raumböhe (OKFF-UK/OD) |
| Mauerwerk 11,5 cm Verbinder | RE M 50 Brandwand nicht tragend (BW) | LH Lichthöhe (OKFF-UK/AD) |
| Trockenbau | R EM 90 Tragblech | BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK/Fest/Ber) |
| ... | ... | BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK/Fest/Ber) |
| Bauteile | Entwässerung | Zeichen |
| STB Stahlbeton | DN Regenfallrohr | Höhennote im Grundriss |
| MW Mauerwerk | RS Regenrinne | OKFF Oberkante Fertigfußboden |
| OK Gipskarton | RE Rinne Entwässerung | OKFD Oberkante Rohdecke |
| ... | ... | UKFD Unterkante Rohdecke |

- HINWEISE:** TGA-Planung und Mediziplanung symbolisch dargestellt; sh. Planung Eneratio u. medipfan
- 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 Gebäudechnik gültig!
 6. Sämtliche statische Angaben sind nur in Verbindung mit den aktuellen Schalplänen gültig!
 7. Abdichtung und Iso-Kinnesse 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 korrosionsschutz (z.B. Edelstahl).

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

| Änderungen | | |
|------------|------------------------|------------|
| + | Änderungen sh. Winken | 26.04.2024 |
| 0 | Entwürfe | 27.06.2023 |
| - | Änderungen Ergänzungen | ... |

Plannummer: 2103 A IN 401 Wandansicht OP 2 a Index: a

| | | | |
|--------------|--|---|------------|
| Projekt: | Israelitisches Krankenhaus in Hamburg IK-H OP-Sanierung | | |
| Fachplaner: | | Freigabe: | |
| Bauherr: | Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchidsenstr. 14 22297 Hamburg | | |
| Planung: | euroterra GmbH architekten ingenieure Neuss 1 20457 Hamburg | 040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de | Freigabe: |
| Phase: | Ausführungsplanung Wandansichten | | |
| Darstellung: | Wandansicht OP 2 | Blatt: | 1189 x 941 |
| | | Maßstab: | 1:20 |
| | | Planstand: | 26.04.2024 |
| Plannummer: | 2103 A IN 401 | Index: | a |
| | | Druckdatum: | 26.04.2024 |