



Aufbau Dach ü. DG
 -140mm externe Dachbegrenzung
 Trennlage, verzinkt
 160mm Mineralwolle MW nat. B1, Druckbelastbarkeit: dh.
 äquivalente Dämmstärkte ist nach DIN 6846:2018 Anhang E
 für die gezielte Gefällegeometrie durch AN nachzuweisen
 4mm Dampfsperre, bituminös
 100mm Trittschall dämmung auf Stahlträger gem. Statik
 Verlebung Trittschallschicht 800

Aufbau Decke DG
 -50mm Anstrich
 50mm Zementestrich CT-F5, schwimmend, in Abt.
 mind. Stütz gem. DIN 18550-2 bei 3,0 kN/m² Nutzlast
 0,1mm Trennlage, PE-Folie, 1-lagig
 -2,3mm Trittschalldämmung, in Abt.
 0,2mm Abdichtung | Abst.-Diffusions-Dichtheitgrad | Klüftung m. Bauphyk
 120mm Holzart-Verbindende, auf Stahlträger gem. Statik
 12,5mm Abhangende 1-lagig
 Ausführung Abhängung gem. Hersteller

Aufbau Dach ü. 3. OG
 -50mm Ruckriegel, gewaschen
 Schutz-Trennlage
 Abdichtungsbahn Blumen 2-lagig
 220mm Mineralwolle MW nat. B1
 äquivalente Dämmstärkte ist nach DIN 6846:2018 Anhang E
 für die gezielte Gefällegeometrie durch AN nachzuweisen
 120mm Holzart-Verbindende, auf Stahlträger gem. Statik
 12,5mm Abhangende 1-lagig
 Ausführung Abhängung gem. Hersteller

Aufbau Decke 3. OG
 -10mm PVC-Belag
 Untergrund angepasst u. grundiert gem. Herstelleranweisung
 70mm Mineralwolle MW nat. B1
 äquivalente Dämmstärkte ist nach DIN 6846:2018 Anhang E
 für die gezielte Gefällegeometrie durch AN nachzuweisen
 System Fußbodenheizung + Trittschalldämmung
 Trennlage, PE-Folie, 1-lagig
 -2,3mm Trittschalldämmung, in Abt.
 0,2mm Abdichtung | Abst.-Diffusions-Dichtheitgrad | Klüftung m. Bauphyk
 120mm Holzart-Verbindende, auf Stahlträger gem. Statik
 unterhalb Verbindende im Bereich G. Außenraum
 220mm Wärmelämmung
 Abhangende, zementgebunden, 1-lagig, Oberfläche gespachtelt u.
 beschichtet, Befestigung gem. a.B.T. mit Thermopap
Erfordernis einer Dämmung im Bereich G. Technikbereich in Klüftung

Aufbau Sohle EG
 -10mm Abdichtung | Abst., z.B. Epoxidharz
 -30mm Verbundestrich gem. DIN 18560-3:2006-03
 300mm Sp.-Bodenplatte gem. Statik
 100mm Wärmelämmung
 100mm beschichtet, 1-lagig

| Schräffuren | | Brandschutz gem. EU-Norm | | Allgemeine Abkürzungen | |
|--|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| Diagonalstrich | Abbruch | EI 90 | Feuerbeständig (F 90) | UK | Umrisslinie |
| Vertikale gestrichelte Linie | Stahlbeton / WJ Beton | EI 30 | Feuerhemmend (F 30) | OK | Oberkante |
| Horizontale gestrichelte Linie | Mauerwerk | REI 30 | Brandwand tragend (BR) | RH | Raumhöhe (OKFF-UKRD) |
| Wellenlinie | Mauerwerk 11,5 cm Verbinder | EIM 90 | Brandwand nicht tragend (BN) | LH | Lichte Höhe (OKFF-LKAD) |
| Wellenlinie mit Punkten | Trockenbau | R | Tragfähigkeit | BRH | Brüstungshöhe (OKFF-OK Fin Bank) |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Dämmung weichhart | M | Mechanische Einwirkung | BRHst | Brüstungshöhe (OKFF-OK Fin Bank) |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Bauzeit neu | F | Feuerisolierte Einwirkung | RD | Rundkante |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Bestandswände Massiv | HY | Wandtypent | RS | Rohrbohle |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Stahlbeton | NA | Nachträgliche | RF | Randbohle |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Mauerwerk | RWA | Rauch-Wärmeabzug | FF | Fertigfußboden |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Gipskarton | SAZ | Stromkreiszentrale | AD | Abhangende |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Gipskarton, imprägniert | BE | Bodenbelag | UZ | Unterzug |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Mineralfaserplatten | RR | Regenrinne | BD | Bodenurbruch |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Fliesen | RE | Rinne Einlassung | DD | Deckendurchbruch |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Gipskartonputz | BE | Bodenbelag | WD | Wanddurchbruch |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Anstrich | BS | Bodenbelag | WS | Wandbelag |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Estrich | LR | Leernrohr/Rohrbohle | LR | Leernrohr/Rohrbohle |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Epoxidharzbeschichtung | DK | Druckkanal | DK | Druckkanal |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Natur-Betonwerkstein | RV | Revisionsklappe | RV | Revisionsklappe |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Parkett | NE | Neu | NE | Neu |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Kautschuk | OKFF | OKFF Oberkante Fertigfußboden | OKFF | OKFF Oberkante Fertigfußboden |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Lindeum | OKFD | OKFD Oberkante Rohdecke | OKFD | OKFD Oberkante Rohdecke |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | PVC-Belag | UKAD | UKAD Unterkante Abhangende | UKAD | UKAD Unterkante Abhangende |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Teppich | | | | |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | Türen gem. EU-Norm, Höhen ab OKFF | | | | |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | EI 30-C Feuerhemmend (T30) | | | | |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | EI 30-CS Feuerbeständig (T30S) | | | | |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | C und CS Selbstschließend | | | | |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | CS Rauchschutz | | | | |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | dt dichtschließend | | | | |
| Wellenlinie mit Punkten und gestrichelte Linie | TUS Taustreit | | | | |

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

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 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 Außensatz korrosionsschutz (z.B. Edelstahl).

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

| Index | Änderungen / Ergänzungen | Datum | gezeichnet |
|-------|--------------------------|------------|------------|
| 0 | Erstausgabe | 08.09.2023 | ee |
| 1 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 2 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 3 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 4 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 5 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 6 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 7 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 8 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 9 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 10 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 11 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 12 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 13 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 14 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 15 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 16 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 17 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 18 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 19 | Änderungen / Ergänzungen | | |
| 20 | Änderungen / Ergänzungen | | |

Plannummer: **2103 A 202.NB Schnitt 2 0** Index: **0**

Projekt: **Israelitisches Krankenhaus in Hamburg**
IK-H OP-Sanierung

Fachplaner: _____ Freigabe: _____

Bauherr: **Israelitisches Krankenhaus in Hamburg**
 Ordiendstieg 14
 22297 Hamburg

Planung: **eurolterra** **eurolterra GmbH** **040 - 2787 588-0**
 architekten **architekten ingenieure** **040 - 2787 588-9**
 ingenieure **architekten** **ingenieure** **info@eurolterra.de**
 20457 Hamburg **www.eurolterra.de**

Phase: **Ausführungsplanung Schnitt NB**

Darstellung: **Schnitt 2** Blatt: **DIN A0**
 Maßstab: **1:50**
 Planstand: **08.09.2023**

Plannummer: **2103 A 202.NB** Index: **0**
 Druckdatum: **08.09.2023**