



**Aufbau Dach 0. DG**  
 -140mm extensive 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 Tragblech auf Stahlträger gem. Stalk.  
 Verlebung Tragblech-BIS

**Aufbau Decke DG**  
 - 80mm Anstrich  
 50mm Zementestrich CT-F5, schwimmend, in Abst.  
 mind. Stütz gem. DIN 19555-2 bei 3,0 kN/m² Nutzlast  
 0,1mm Trennlage, PE-Folie, 1-lagig  
 -20mm Trittschalldämmung, in Abst.  
 0,2mm Abdichtung | Abst.-Diffusions-Dichtheitsgrad | Klüftung m. Bauphysik  
 120mm Holz-Verbunddecke, auf Stahlträger gem. Stalk  
 Installationsraum TGA  
 12,5mm Abhangdecke 1-lagig  
 Ausführung Abhangung gem. Hersteller

**Aufbau Dach 0. 3. OG**  
 - 50mm Rucklinie, gewaschen  
 Schutz | Trennlage  
 Abdichtungsbahn Bläuen 2-lagig  
 Mineralwolle MW nat. B1  
 äquivalente Dämmstärkte ist nach DIN 6846 2018 Anhang E  
 für die gezielte Gefällegeometrie durch AN nachzuweisen  
 Holz-Verbunddecke, auf Stahlträger gem. Stalk  
 Installationsraum TGA  
 12,5mm Abhangdecke 1-lagig  
 Ausführung Abhangung gem. Hersteller

**Aufbau Decke 3. OG**  
 -10mm PVC-Belag  
 Untergrund angepasst u. grundiert gem. Herstelleranweisung  
 Heizestrich CT-F5, schwimmend, mind. 50mm  
 Überleitung gem. DIN 19555-2 bei 3,0 kN/m² Nutzlast  
 System Fußbodenheizung + Trittschalldämmung  
 Lüftung durch Gebläse  
 0,1mm Trennlage, PE-Folie, 1-lagig  
 -20mm Trittschalldämmung, in Abst.  
 -0,2mm Abdichtung | Abst.-Diffusions-Dichtheitsgrad | Klüftung m. Bauphysik  
 120mm Holz-Verbunddecke, auf Stahlträger gem. Stalk  
 unterhalb Verbunddecke im Bereich 0. Außenraum  
 220mm Wärmelämmung  
 12,5mm Abhangdecke, zementgebunden, 1-lagig, Oberfläche gespachtelt u.  
 beschichtet, Befestigung gem. a.B.T. mit Thermoprog  
**Erfordernis einer Dämmung im Bereich 0. Technikbereich in Klüftung**

**Aufbau Sohle EG**  
 -30mm Anstrich | Abst., z.B. Epoxidharz  
 -30mm Verbundestrich gem. DIN 18560-3:2006-03  
 300mm StB-Bodenplatte gem. Stalk  
 100mm Wärmelämmung  
 100mm beschichtet | Trennlage

LEGENDE:		
<b>Schraffuren</b>	<b>Brandschutz</b> gem. EU-Norm	<b>Allgemeine Abkürzungen</b>
EI 90 Feuerbeständig (F 90)	EI 30 Feuerbeständig (F 30)	UK Untere Kante
REI 30 Rauchwiderstand tragend (RW)	REI 60 Rauchwiderstand tragend (RW)	OK Oberkante
M Mauerwerk	R Tragfähigkeit	RH Raumhöhe (OKFF-UKRD)
T Trockenbau	M Mechanische Eisverankerung	LH Lichte Höhe (OKFF-LAKD)
D Dämmung weichhart	F Feuerlöscheinrichtung	BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fin Bank)
B Bauteil neu	HY Wandhygiene	BRHst Brüstungshöhe (OKFF-OK Fin)
Bestandswände Massiv	NA Notsicherung	RD Randecke
STB Stahlbeton	RWA Rauch-Wärmeabzug	RS Rohrschleife
MW Mauerwerk	SAZ Stützmaßzentrale	RF Randfließen
GK Gipskarton	DN Regenrinne	FF Fertigfußboden
GU Gipskarton, imprägniert	RE Rinn-Einbaueinrichtung	AD Abhangendecke
MF Mineralfaserplatten	BE Bodenestrich	UZ Unterzug
P Putz	FL Fliesen	UZ Überzug
FL Fliesen	GF Gipskartonplatte	DF Dacheinlage
A Anstrich	E Estrich	BD Bodenurbruch
E Estrich	EH Epoxidharzbeschichtung	DD Deckenurbruch
WS Natur-Betonwerkstein	WS Natur-Betonwerkstein	WO Wandschürbruch
PK Parkett	KT Kautschuk	BS Bodenschutz
LI Linoleum	PVC-Belag	LR Leertür/Rohrleitung
TP Teppich	TUS Türaufschlag	DK Brüstungskanal
Türen gem. EU-Norm, Höhen ab OKFF		RV Revisionsklappe
EI 30-C Feuerbeständig (T30)		NE Neut
EI 30-CS Feuereschutzabschluß (T30RS)		BT Bestand
C und CS Selbstschließend		
CS Rauchschutz		
dt dichtschließend		
TUS Türaufschlag		

- HNWEISE:** 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 Außenseitig korrosionsschutz (z.B. Edelstahl).

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

Index	Änderung / Ergänzung	Datum	gezeichnet
b	Anpassung Tragwerk gem. Abst. sh. Grundrisse	08.09.2023	ee
a	04 Korrektur Höhe StB-Decke 0. Aufzug, Ergänzung Stahlkonstruktion auf Dach, Anpassung Dachneigung 0. 3. OG	17.05.2023	ee
0	Erstausgabe	10.03.2023	ee

Plannummer: **2103 A 202 Schnitt 2 b** Index: **b**

Projekt:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg <b>IK-H OP-Sanierung</b>				
Fachplaner:		Freigabe:			
Bauherr:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg	Freigabe:			
Planung:	<table border="0"> <tr> <td> euroterra architekten ingenieure</td> <td>euroterra GmbH architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg</td> <td>040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de</td> </tr> </table>	euroterra architekten ingenieure	euroterra GmbH architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg	040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de	Freigabe:
euroterra architekten ingenieure	euroterra GmbH architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg	040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de			

Phase:	Ausführungsplanung Schnitt EN		
Darstellung:	Schnitt 2	Blatt:	DIN A0
		Maßstab:	1:50
		Planstand:	08.09.2023
Plannummer:	<b>2103 A 202</b>	Index:	<b>b</b>
		Druckdatum:	08.09.2023