



**LEGENDE:**

Schraffuren	Bauteile	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>Abstrich</li> <li>Stahlbeton/Wu.Beton</li> <li>Mauerwerk</li> <li>Mauerwerk 11,5 cm/Verblender</li> <li>Trockenbau</li> <li>Dämmung weichhart</li> <li>Bauzeit neu</li> <li>Bestandswände Massiv</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>StB</li> <li>MW</li> <li>GK</li> <li>GU</li> <li>MF</li> <li>P</li> <li>FL</li> <li>GF</li> <li>A</li> <li>E</li> <li>EH</li> <li>WS</li> <li>PK</li> <li>KT</li> <li>LI</li> <li>PVC</li> <li>TP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EI 90</li> <li>EI 30</li> <li>REIM 90</li> <li>R</li> <li>M</li> <li>F</li> <li>HY</li> <li>NA</li> <li>RWA</li> <li>SKZ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>UK</li> <li>OK</li> <li>RH</li> <li>LH</li> <li>BRH</li> <li>RD</li> <li>RS</li> <li>RF</li> <li>FF</li> <li>AD</li> <li>UZ</li> <li>IZ</li> <li>DF</li> <li>BD</li> <li>DD</li> <li>WD</li> <li>BS</li> <li>WS</li> <li>LR</li> <li>DK</li> <li>RV</li> <li>NE</li> <li>BT</li> <li>A</li> <li>U</li> <li>AD</li> <li>W</li> <li>D</li> <li>Detailmarkierung</li> <li>Detailname</li> </ul>

**Entwässerung**

DN	Regenrinne
RR	Regenrinne
RE	Rinne Entwässerung
BE	Bodeneinlauf

**Zeichen**

☒	Höhepunkte im Grundriss
☒	OKFF Oberkante Fertigfußboden
☒	OKFD Oberkante Rohdecke
☒	UKFD Unterkante Rohdecke
☒	UKAD Unterkante Abhangendecke

**Raumstempel**

A	Fläche o. Putzbelag
U	Raumumfang
AD	Bodenbelag
W	Wandbelag
D	Decke Oberfläche
☒	Detailmarkierung
☒	Detailname

**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 Außeneinsatz korrosionsschutz (z.B. Edelstahl).

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

Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.
0	StB-d Stahlstütze und Stahlträger von Außenwand abgerückt	08.09.2023	eo

Plannummer: **2103 A 105.AN.00 GR DA 0** Index: **0**

Projekt:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg <b>IK-H OP-Sanierung</b>	
Fachplaner:		Freigabe:
Bauherr:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg	Freigabe:
Planung:	 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:
Phase:	<b>Ausführungsplanung Grundrisse AN</b>	
Darstellung:	GR DA	Blatt: DIN A0
		Maßstab: 1:50
		Planstand: 08.09.2023
Plannummer:	<b>2103 A 105.AN.00</b>	Index: <b>0</b>
		Druckdatum: 08.09.2023