

**LEGENDE:**

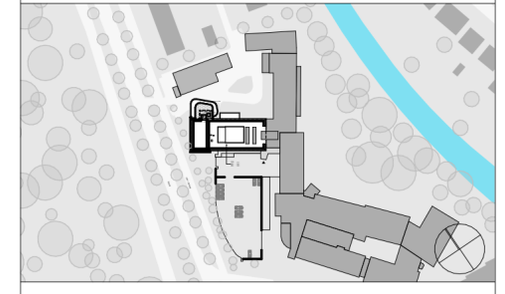
Schraffuren	Brandschutz gem. EU-Norm	Allgemeine Abkürzungen
Abbruch	EI 90 Feuerbeständig (F 90)	UK Unterkante
Stahlbeton WU Beton	EI 30 Feuerhemmend (F 30)	OK Oberkante
Mauerwerk	REI 45 Brandwand tragend (BW)	RA Raumhöhe (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm/Verbinder	EI 90 Brandwand nicht tragend (BN)	LH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
Trockenbau	R Tragfähigkeit	BRH roh Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen bank)
Bläslösung weich/hart	M Mechanische Einwirkung	RF Rohflur
Bauteil neu	F Feuerscheinrichtung	RD Rohdecke
Bestandwände Massiv	HY Wandhygiene	RS Rohschelle
	NA Notausgang	RF Rohflur
	RWA Rauch-Wärmeabzug	FF Fertigfußboden
	BMZ Brandmeldezentrale	AD Abhangende Decke
		UZ Unterzug
		UZ Überzug
		DF Dämmlage
		BD Bodendurchbruch
		DD Deckendurchbruch
		WD Wanddurchbruch
		BS Bodenschlitz
		WS Wandschlitz
		LR Lufterrohr/Schuhle
		BK Brüstungskanal
		RV Revierstange
		NE Niveaumarkierung
		BT Bestand
		A Fläche o. Putzoberfläche
		U Raumunterzug
		B Bodenbelag
		W Wandbelag
		D Decke Oberfläche
		Detailmarkierung
		Detailname
		Flankengrenze
		Grundstücksgrenze

Plannummer: **2103 A 102.AN.00** Index:

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

- Niveaugleicher Anschluss an Bestand, OKFF EG = OKFF EG Bestand**
- Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen!
  - Höhenangaben beziehen sich auf OKFF.
  - Statisch wirksame Bauteile gem. Angabe Brandschutz ertüchtigen.
  - Einbauten in statische Bauteile (Wände, Decken, Stützen, Unterzüge usw.) siehe Schallpläne.
  - Sämtliche haustechnische Angaben sind nur in Verbindung mit den Haustechnikplänen des Ingenieurbüros für Gebäudetechnik gültig!
  - Sämtliche statische Angaben sind nur in Verbindung mit den aktuellen Schallplänen gültig!
  - Abdichtung und Iso-Kleinstene unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
  - Abgehängte Decken und Wandbeläge (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.
  - Alle Befestigungs- und Verbindungsmittel mit bauaufsichtlicher Zulassung, im Außeneinsatz korrosionsgeschützt (z.B. Edelstahl).

Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.
0	b-Ab/4 Anpassung Außenwände Lüftungsschacht, 4/a-Ab Anpassung Stahlstützen und -träger gem. Statik, Anpassung TB-Wände, Anpassung Tragwerk + Fassade gem. Abst.	08.09.2023	eo



Projekt:	2103	Freigabe:
	<b>IK-H OP-Sanierung</b>	
Fachplaner:		Freigabe:
Bauherr:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg	Freigabe:
Planung:	<b>euroterra GmbH</b> architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg	Freigabe:
	040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de	
Phase:	<b>Ausführungsplanung Grundrisse AN</b>	
Darstellung:	<b>GR 2. OG</b>	Blatt: DIN A2
		Maßstab: 1:50
		Planstand: 08.09.2023
Plannummer.: <b>2103 A 102.AN.00</b>		Index: <b>0</b>
		Druck: 08.09.2023