



Legende		Abkürzungen		Planzeichen	
[Symbol]	STÄHLBETON	UK	UNTERKANTE	[Symbol]	ERSCHLIESSUNG
[Symbol]	BETON-FERTIGTEIL	OK	OBERKANTE	[Symbol]	BODENDURCHBRUCH
[Symbol]	BETON-ABWEHRWEIT	VK	VORDERKANTE	[Symbol]	DEKENDURCHBRUCH
[Symbol]	MAUERWERK	RF	ROHFUSSBODEN	[Symbol]	WANDURCHBRUCH
[Symbol]	LEICHTBAUWAND	FD	FERTIGDECKE	[Symbol]	VORDERKANTE ROH
[Symbol]	DÄMMUNG HART (EPS)	RD	ROHDECKE	[Symbol]	VORDERKANTE ROH
[Symbol]	DÄMMUNG WEICH (MMW)	Lichte RH	LICHTE RAUMHÖHE	[Symbol]	VORDERKANTE FERTIG
[Symbol]	PERIMETERDÄMMUNG	BRW	BRÜSTUNGS-ÖFFNUNG	[Symbol]	OBERKANTE ROH
[Symbol]	DÄMMUNG HART (EPS)	UZ	UNTERRÜCK	[Symbol]	OBERKANTE ROH
[Symbol]	DÄMMUNG WEICH (MMW)	UZ	ÜBERZUG	[Symbol]	UNTERKANTE ROH
[Symbol]	KIES	BD	BODENDURCHBRUCH	[Symbol]	UNTERKANTE FERTIG
[Symbol]	ERDEDECKE	DD	DEKENDURCHBRUCH	[Symbol]	OBERKANTE FERTIG
[Symbol]	ABHANGENDE DECKE	UD	UNTERRÜCKDURCHBRUCH	[Symbol]	OBERKANTE ROH
[Symbol]	AUSSENWÄNDERLEITUNG	KB	KERNBOHRUNG	[Symbol]	DEKENDURCHBRUCH
[Symbol]	NICHT-BRENNBAR (BRANDSCHUTZ)	AHD	ABHANGENDE DECKE	[Symbol]	DEKENDURCHBRUCH
[Symbol]	BRANDTÜR	GEL	GELÄNDER	[Symbol]	DEKENDURCHBRUCH
[Symbol]	SOCKELDÄMMUNG	RA	RACHENDECKE	[Symbol]	DEKENDURCHBRUCH
[Symbol]	GRUNDSTÜCKSGRENZE	DA	DACHABLAUF	[Symbol]	DEKENDURCHBRUCH
[Symbol]	ACHSELNIE	RR	REGENFALLROHR	[Symbol]	DEKENDURCHBRUCH
[Symbol]	SCHNITTLINIE	BE	BALKONENTWÄSSERUNG	[Symbol]	DEKENDURCHBRUCH

Wände		Türen	
F30	WAND FEUERHEMEND	KS	KÜHL-SCHRANK
F60	WAND HOCHFEUERHEMEND	GS	GESCHÜPPSPÜLER
F90+A	WAND HOCHFEUERHEMEND	WT	WÄRMETÜR
F90	WAND FEUERBESTÄNDIG	WM	WÄSCHMASCHINE
		HK	HEIZKÖRPER
		RR	ROLLADENKASTEN
		UV	UNTERRITZLEITUNG
		REV	REVISIONSÖFFNUNG



**Alle Höhen beziehen sich auf ±0.00 m = OKFF EG Haus 3 +6.59 m ü. NNH**

**Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf OKFF!**

Fahrtschächterhöhen nach DIN 4102-5, DIN 18090 oder DIN 18092.

Alle Maße sind am Bau zu nehmen und eigenverantwortlich vor Ort zu prüfen. Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit der geprüften Statik, der Ausführungsplanung der TGA und der Werk- und Montageplanung der ausführenden Firmen sowie den einschlägigen Ausführungsbestimmungen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung / Planverfasser anzuzeigen.

Die Gewähr für die Richtigkeit der Schütz- und Durchbruchplanung verbleibt bei den Fachingenieuren.

Hinweise:  
Sämtliche Verweise auf andere Zeichnungen beziehen sich auf deren jeweils letzten gültigen Index-Stand. Einbautable (Elektro, Leerrohre, etc.) siehe Pläne der ausführenden Firmen bzw. Fachplaner.

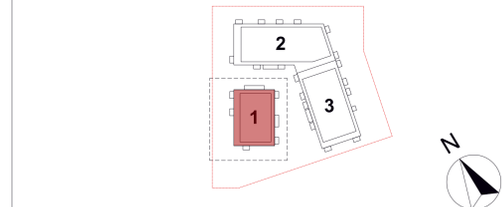
Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße. Alle Maße sind in Metern angegeben. Lichte Raumhöhen im Raumstempel beziehen sich auf das Maß zwischen OKFF und UKRD. Bereiche mit Abhängendecken sind gesondert gekennzeichnet. Brüstungs- und Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße und beziehen sich auf OKFF.

Die Rohbaukontur der Aufzugsschächte, Aufzugsunterfahrten und Aufzugsüberfahrten sowie die Türöffnungen der Aufzüge müssen maßgerecht, lotrecht und rechtwinklig hergestellt werden. Lot- und Maßabweichungen bei Schächten bis 30m Höhe müssen s +/2 cm sein.

Putzabzüge sind nicht berücksichtigt.

Index	Datum	Signatur	
F-05	16.02.2022	WP 3 - Bemalungen korrigiert, Trockenbaumalungen ergänzt, Änderungen siehe Wolken	GM
F-04	02.02.2022	Laibungsläufer eingetragener, Änderungen siehe Wolken	GM
F-03	10.01.2022	Anpassung der Balkone, Kleinkorrekturen, Brüstung, Sonstige Änderungen siehe Wolken	GM
F-02	15.09.2021	WP 2 - Änderung der Balkone in Fertigteile und Stahlkonstruktion	GM
F-01	12.06.2020	WP 2 - Erneuerung S+D, Schutzschicht und Brandschutz, Änderungen siehe Wolken	AS
V-09	17.02.2020	WP 1	AS

Pl.Nr.	319-5-AR-GR-H1-02-NA-001	Projektnummer: 319 / 176	Index: F-05
--------	--------------------------	--------------------------	-------------



Projekt	Helenen Quartier Bebelallee Neubau von 72 Wohnungen, einer Tagespflegeeinrichtung und einer Begegnungsstätte Bebelallee 28 - 22297 Hamburg		
Bauherr	DRK-Schwesterstift Hamburg e.V. Max-Bräuer-Allee 133 22765 Hamburg vertreten durch MPP Meding Plan + Projekt GmbH Auguststraße 14, 22085 Hamburg		
Architekt	MPP Meding Plan + Projekt GmbH Auguststraße 14 22085 Hamburg Tel.: +49-040-4503070 www.mpp.de		
Generalunternehmer	GB Gesellschaft für Baumanagement GmbH Otto-Lilienthal-Straße 25 71034 Böblingen www.gbgmbh.de		
Fachplaner Statik	Ingenieurbüro Abel Gebhart Palmaille 124 B 22767 Hamburg		
Fachplaner TGA	Fürstenu & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Pariser Straße 44 10707 Berlin		
Fachplaner Bauphysik	Werner Genest und Partner Ingenieurgesellschaft mbH Altpflauen 19h 01187 Dresden		

**Gemäß Brandschutznachweis  
Tragwerk hochfeuerhemmend F60**

**ACHTUNG:  
Entwässerung Regenwasser in Abstimmung!  
Anzahl, Lage und Position der Regenfallrohre  
können sich noch ändern!**

Phase:	Ausführungsplanung		
Planbezeichnung:	Haus 1 - Grundriss 2.Obergeschoss		
Maßstab:	1:50	Format:	999 x 841 mm
Datum:	17.02.2020	Signatur:	AS / GM
Plannummer:	319-5-AR-GR-H1-02-NA-001		