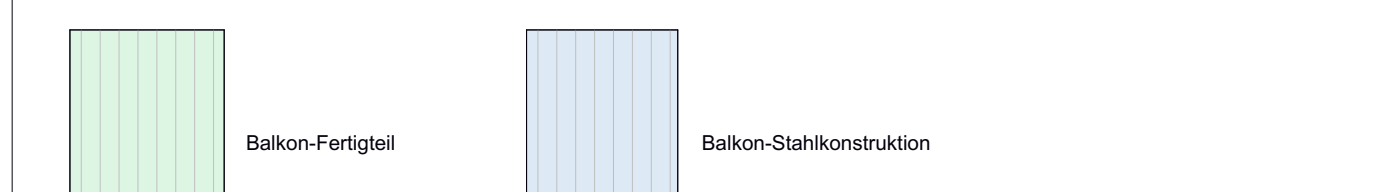


Legende		Abkürzungen		Planzeichen	
	STALBETON	UK	UNTERKANTE		ERSCHLIEßUNG
	WULBETON	OK	OBERKANTE		BODENDURCHBRUCH
	BETON FERTIGTEILE	VK	VORDERKANTE		FESTFUßBODEN
	BETON ABGEWEHRT	FF	FERTIGFUßBODEN		WANDDURCHBRUCH
	MAUERWERK	RF	ROHFUßBODEN		ROHDECKE
	LEICHTBAUWAND	FD	FERTIGDECKE		VORDERKANTE ROH
	DÄMMUNG HART (EPS)	RD	ROHDECKE		VORDERKANTE ROH
	DÄMMUNG WEICH (MMW)	LD	LICHTBAUWÄND		VORDERKANTE ROH
	PERIMETERDÄMMUNG	BRV	BRÜSTUNGSROH		OBERRAND FERTIG
	DÄMMUNG HART (EPS)	UZ	UNTERRAND		UNTERKANTE ROH
	DÄMMUNG WEICH (MMW)	UZ	ÜBERZUG		UNTERKANTE ROH
	KIES	DB	BODENDURCHBRUCH		OBERRAND FERTIG
	BEREICH	UB	UNTERDURCHBRUCH		OBERRAND ROH
	ABHANDDECKE	UB	UNTERDURCHBRUCH		OBERRAND ROH
	AUßENWANDLEITUNG	UB	UNTERDURCHBRUCH		OBERRAND ROH
	NICHT BRENNBAR (MINERALWOLLE)	AHD	ABHANDDECKE		OBERRAND ROH
	BRANDRIEGEL	GEL	GELÄNDER		OBERRAND ROH
	SOCKELDÄMMUNG	RA	RACHDECKE		OBERRAND ROH
	GRUNDSTÜCKSGRENZE	DA	DACHAUFBAU		OBERRAND ROH
	ACHSLINE	NA	NOTAUFBAU		OBERRAND ROH
	SCHNITTLINIE	RR	REGENFALLDROH		OBERRAND ROH
		BE	BALKONENWÄSSERUNG		OBERRAND ROH

Wände		Türen	
F30	WAND FEUERHEMEND	D	TÜR DICHTSCHLIESSEND
F60	WAND HOCHFEUERHEMEND	DS	TÜR DICHT UND SELBSTSCHLIESSEND
F60+M	WAND HOCHFEUERHEMEND MIT M	RS	TÜR RAUCHDICHT UND SELBSTSCHLIESSEND
F90	WAND FEUERBESTÄNDIG	T60	TÜR HOCHFEUERHEMEND
		T60+M	TÜR HOCHFEUERHEMEND MIT M



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

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

**Fahrtschächttüren 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 Schlitzz- und Durchbruchplanung verbleibt bei den Fachingenieuren.

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

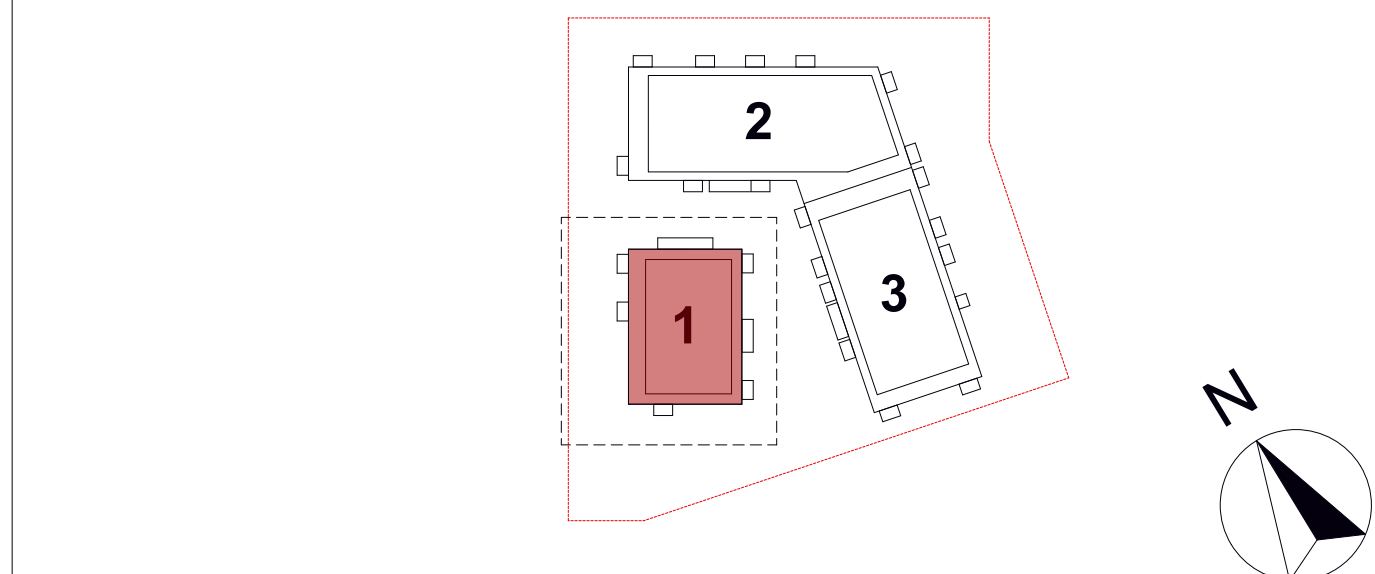
Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße. Alle Maße sind in Metern angegeben. Lichte Raumhöhen im Raumstempel beziehen sich auf das Maß zwischen OKFF und UKRD. Bereiche mit Abhängen sind gesondert gekennzeichnet. Brüstungshöhen und Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße und beziehen sich auf OKFF.

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	Index	Signatur
F-05	16.02.2022	WP3 - Bemalungen korrigiert, Trockenbemalungen ergänzt, Änderungen siehe Wolken	GM
F-04	02.02.2022	Laibungsfächer entgegengesetzt, 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	03.06.2020	WP 2 - Erneuerung S+D, Schallschutz und Brandschutz, Änderungen siehe Wolken	AS
V-09	07.02.2020	WP 1	AS

Pl.Nr.	319-5-AR-GR-H1-01-NA-001	Projektnummer:	319 / 176	Index:	F-05
--------	--------------------------	----------------	-----------	--------	------



**Gemäß Brandschutznachweis  
Tragwerk hochfeuerhemmend F60**

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

Projekt	Helenen Quartier Bebetallee Neubau von 72 Wohnungen, einer Tagespflegeeinrichtung und einer Begegnungsstätte Bebetallee 28 - 22297 Hamburg		
Bauherr	DRK-Schwestersternschaft Hamburg e.V. Max-Brauer-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.gbgnsh.de		
Fachplaner Statik	Ingenieurbüro Abel Gebhart Palmsallee 124 B 22767 Hamburg		
Fachplaner TGA	Fürstenu & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Panzer Straße 44 10707 Berlin		
Fachplaner Bauphysik	Werner Genest und Partner Ingenieurgesellschaft mbH Altpflaun 19h 01187 Dresden		
Phase:	Ausführungsplanung		
Planbezeichnung:	Haus 1 - Grundriss 1.Obergeschoss		
Maßstab:	1:50	Format:	999 x 841 mm
Datum:	07.02.2020	Signatur:	AS / GM
Plannummer:	319-5-AR-GR-H1-01-NA-001		