



**Legende**

	STALBETON		UNTERKANTE		ERSCHLIESSUNG
	WU-BETON		OK		BODENDURCHBRUCH
	BETON-FERTIGTEILE		VK		FENSTERRAND
	BETON-ANSTRICH		RF		WANDDURCHBRUCH
	LEICHTBAUWAND		FD		VORDERKANTE ROH
	DÄMMUNG HART (EPS)		RD		VORDERKANTE FERTIG
	DÄMMUNG WEICH (MW)		Lichte RH		UNTERKANTE ROH
	PERIMETERDÄMMUNG		BRH		OK R
	DÄMMUNG HART (EPS) MIT PERIMETERDÄMMUNG		UZ		OK F
	DÄMMUNG WEICH (MW) MIT PERIMETERDÄMMUNG		UZ		OK F
	KIES		BD		OK R 0,00 m
	ERDREICH		DD		OK F -0,15 m
	ABHANGENDECKE		UD		UD 0,00 m
	AUSLENKBLECH		KE		UD -0,15 m
	NICHT-BRENNBAR (AUSCHLAG)		KE/ABH		UD 0,00 m
	BRANDRIEGEL		RA		UD -0,15 m
	NICHT-BRENNBAR (AUSCHLAG) MIT BRANDRIEGEL		RA/BE		UD -0,15 m
	BRANDRIEGEL MIT BRANDRIEGEL		DA		RA/BE
	BRANDRIEGEL MIT BRANDRIEGEL		NA		RA/BE
	BRANDRIEGEL MIT BRANDRIEGEL		RR		RA/BE
	BRANDRIEGEL MIT BRANDRIEGEL		BE		RA/BE
	BRANDRIEGEL MIT BRANDRIEGEL		BE		RA/BE

**Wände**

F30	WAND FEUERHEMEND	KS	KÜHLSCHIRM
F60	WAND HOCHFEUERHEMEND	GS	GESCHIRRSÜLER
F60-A-M	WAND HOCHFEUERHEMEND MIT AUSLENKBLECH	WT	WÄSCHTISCH
F90	WAND FEUERBESTÄNDIG	WM	WÄSCHMASCHINE
		HK	HEIZKÖRPER
		RK	ROLLENKASTEN
		UN	UNTERTERBELLEUNG
		REV	REVISIONSÖFFNUNG

**Türen**

D	TÜR DICHTSCHLIESSEND
DS	TÜR DICHT UND SELBSTSCHLIESSEND
RS	TÜR RAUCHDICHT UND SELBSTSCHLIESSEND
T60	TÜR HOCHFEUERHEMEND
T60-KB	TÜR HOCHFEUERHEMEND RAUCHDICHT UND SELBSTSCHLIESSEND

**Legende**

	Balkon-Fertigteil
	Balkon-Stahlkonstruktion

Alle Höhen beziehen sich auf ±0,00 m = OKFF EG Haus 3 = +6,59 m ü. NNH

Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf OKFF!

Fahrschachtlöcher 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. Einbauteile (Elektro, Leerrohre, etc.) siehe Pläne der ausführenden Firmen bzw. Fachplaner.

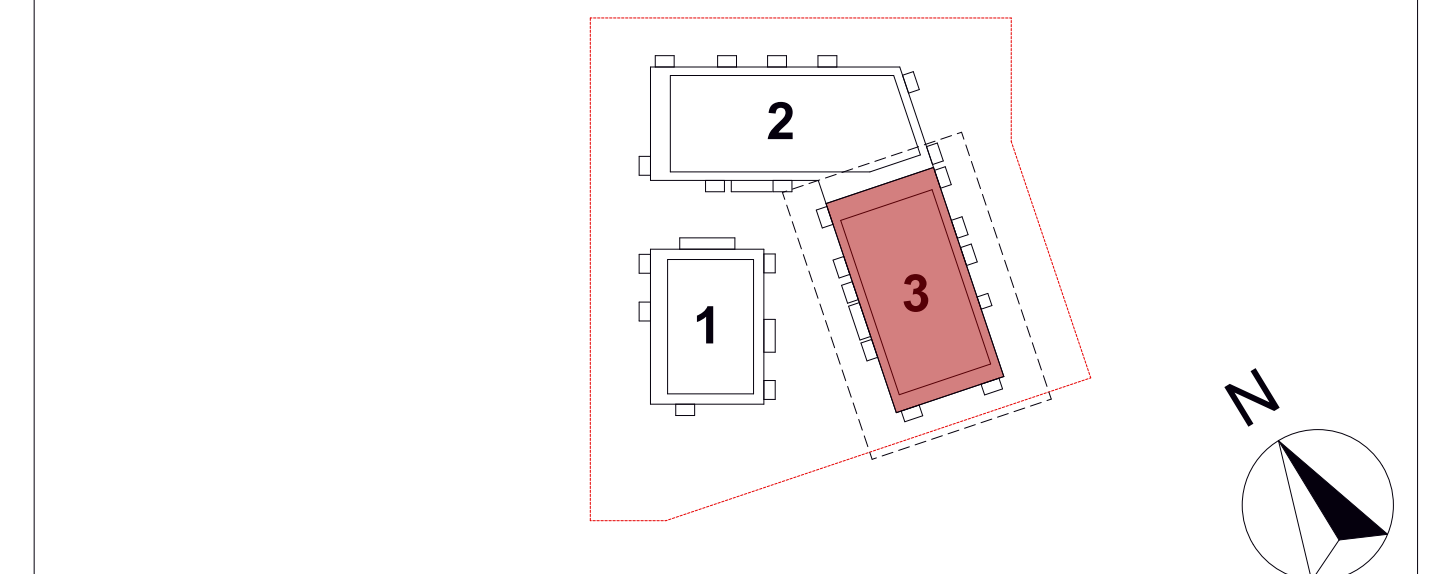
Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße. Alle Maße sind in Metern angegeben. Lichte Raumhöhen im Raumstempel beziehen sich auf das Maß zwischen OKFF und UKRD. Bereiche mit Abhängen sind gesondert gekennzeichnet. Brüstungshöhen und Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße und beziehen sich auf OKFF.

Die Rohbaukontur der Aufzugschächte, 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 Woklen	GM
F-04	02.02.2022	Laibungslöcher eingetragene, Änderungen siehe Woklen	GM
F-03	10.01.2022	Anpassung der Balkone, Klinkerarbeiten, Brüstung, Sonstige Änderungen siehe Woklen	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 Woklen	GM
V-09	17.02.2020	WP 1	AS

PI-Nr.	319-5-AR-GR-H3-02-NA-0001	Projektnummer: 319 / 176	Index: F-05
--------	---------------------------	--------------------------	-------------



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

Phase:	Ausführungsplanung		
Planbezeichnung:	Haus 3 - Grundriss 2.Obergeschoss		
Maßstab:	1:50	Format:	999 x 841 mm
Datum:	17.02.2020	Signatur:	AS / GM
Plannummer:	319-5-AR-GR-H3-02-NA-0001	Index:	F-05

Gemäß Brandschutznachweis  
Tragwerk hochfeuerhemmend F60

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