



Legende		Abkürzungen		Planzeichen	
	STALBETON	UK	UNTERKANTE		ERSCHLIESSUNG
	BETONFERTIGTEILE	OK	OBERKANTE		BODENDURCHBRUCH
	BETONBEWEHRUNG	VK	VORDERKANTE		FENSTERRAHMEN
	LEICHTBAUWAND	FF	FERTIGFLUSSBODEN		WÄNDEDURCHBRUCH
	DÄMMUNG HART (EPS)	RD	ROHFLUSSBODEN		VORDERKANTE ROH
	DÄMMUNG WEICH (MW)	MA	MAUERWERK		VORDERKANTE FERTIG
	PERIMETERDÄMMUNG	BRV	BRÜSTUNGSHÖHENROH		OBERKANTE ROH
	DÄMMUNG HART (EPS) KERN	UZ	UNTERTÜRG		OBERKANTE FERTIG
	DÄMMUNG WEICH (MW) KERN	UB	ÜBERZUG		UNTERKANTE ROH
	KIES	BD	BODENDURCHBRUCH		UNTERKANTE FERTIG
	BREISREICH	DD	DECKENDURCHBRUCH		UNTERKANTE ROH (0,00 m)
	ABHANGENDE DECKE	UD	UNTERTÜRGSDURCHBRUCH		OBERKANTE FERTIG (0,15 m)
	AUSLENKBLECH	AB	ABHÄNGENDE DECKE		DECKENSPRUNG FERTIG
	NICHTBRENNBAR (KERN)	GEL	GELÄNDER		DECKENSPRUNG ROH
	BRANDRIEGEL	RA	RANDBAND		
	SOCKELDÄMMUNG	DA	DACHAUFLAUF		
	GRUNDRISSGRENZE	NR	NOTRUF		
	ACHSLINE	RR	REGENFALLROHR		
	SCHNITTLINE	BE	BALKONTENNE		

Wände		Türen	
F30	WAND FEUERHEMEND	D	TÜR DICHTSCHLIESSEND
F60	WAND HOCHFEUERHEMEND	DS	TÜR DICHT UND SELBSTSCHLIESSEND
F60-A	WAND HOCHFEUERHEMEND	RS	TÜR RAUCHDICHT UND SELBSTSCHLIESSEND
F90	WAND FEUERBESTÄNDIG	T60	TÜR HOCHFEUERHEMEND
		T60-RS	TÜR HOCHFEUERHEMEND, RAUCHDICHT UND SELBSTSCHLIESSEND

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

Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf OKFF!

Fahrschachttüren 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, Leornote, etc.) siehe Pläne der ausführenden Firmen bzw. Fachplaner.

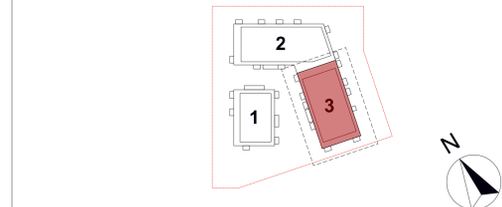
Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße. Alle Maße sind in Metern angegeben. Lichte Raumhöhen im Raumstempel beziehen sich auf das Maß zwischen OKFF und UKRD. Bereiche mit Abhängen sind gesondert gekennzeichnet. Brüstungshöhen und Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße und beziehen sich auf OKFF.

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	WP 3 - Bemalungen korrigiert, Trockenbemalungen ergänzt, Änderungen siehe Wolken	GM
F-04	02.02.2022	Laibungslüfter eingetragen, Änderungen siehe Wolken	GM
F-03	10.01.2022	Anpassung der Balkone, Kleinkemmen, 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 - Änderung der Außenwände in Blähton-Fertigteile gem. GU, Änderungen siehe Wolken	AS
V-09	07.02.2020	WP 1	AS

PI.Nr.	319-5-AR-GR-H3-01-NA-0001	Projektnummer:	319 / 176	Index:	F-05
--------	---------------------------	----------------	-----------	--------	------



Projekt	Helene Quartier Bebetallee Neubau von 72 Wohnungen, einer Tagespflegeeinrichtung und einer Begegnungsstätte Bebetallee 28 - 22297 Hamburg
Bauherr	DRK-Schwesterstift 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	GB Gesellschaft für Baumanagement GmbH Otto-Lilienthal-Straße 25 71034 Böblingen www.gfbgmbh.de
Fachplaner Statik	Ingenieurbüro Abel Gebhart Palmaille 124 B 22767 Hamburg
Fachplaner TGA	Fürstena & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Panzer Straße 44 10707 Berlin
Fachplaner Bauphysik	Werner Genest und Partner Ingenieurgesellschaft mbH Altpflauen 19h 01187 Dresden

Phase:	Ausführungsplanung				
Planbezeichnung:	Haus 3 - Grundriss 1.Obergeschoss				
Maßstab:	1:50	Format:	999 x 841 mm	Index:	
Datum:	07.02.2020	Signatur:	AS / GM	F-05	
Plannummer:	319-5-AR-GR-H3-01-NA-0001				

Gemäß Brandschutznachweis
Tragwerk hochfeuerhemmend F60

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