

Legende	Abkürzungen	Planzeichen
STÄLLEBETON	UK	UNTERKANTE
BETON-FERTIGTEIL	OK	OBERKANTE
BETON-ABWEHR	VK	VORDERKANTE
MAUERWERK	FF	FERTIGFUSSBODEN
LEICHTBAUWAND	RF	ROH-FUSSBODEN
DÄMMUNG HART (EPS)	FD	FERTIGDECKE
DÄMMUNG WEICH (MMW)	RD	ROH-DECKE
PERIMETERDÄMMUNG	Lichte RH	LICHTE RAUMHÖHE
DÄMMUNG HART (EPS)	BRW	BRÜSTUNGS-ÖFFNUNG
DÄMMUNG WEICH (MMW)	UZ	UNTERZUG
KIES	ÜZ	ÜBERZUG
ERDEDECKE	BD	BODENDURCHBRUCH
ABHANGENDE DECKE	UB	UNDERTÜR-ÜBERBRUCH
AUSSENWÄNDERLEITUNG	KB	KERNBOHRUNG
NICHT-BRENNBAR (BRANDSCHUTZ)	AHD	ABHANGENDE DECKE
BRANDTÜR	GEL	GELÄNDER
SOCKELDÄMMUNG	RA	RACHENDECKE
GRUNDSTÜCKSGRENZE	DA	DACHABLAUF
ACHSELNIE	RR	REGENFALLDROH
SCHNITTLINIE	BE	BALKONENWÄSSERUNG

Wände	Türen
F30	D
F60	DS
F90-A-M	RS
F90	T60
	T60-R



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.

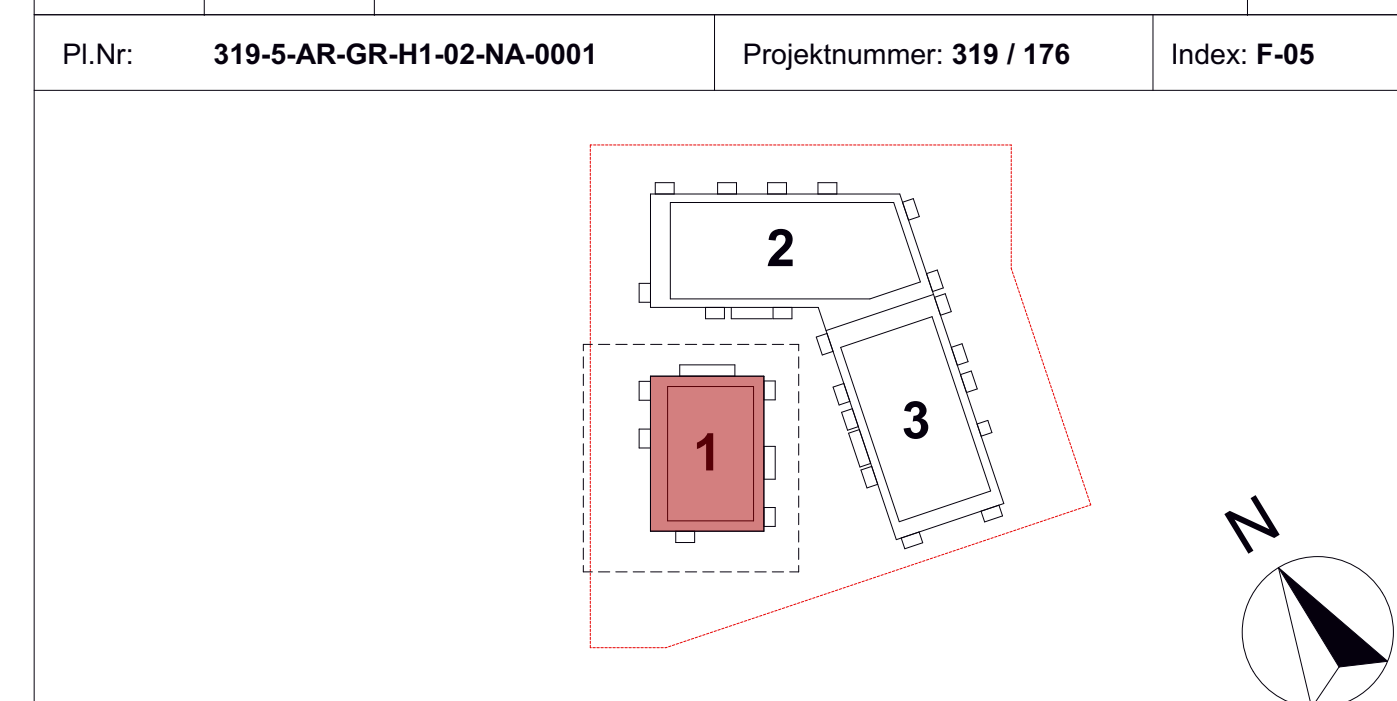
Hinweise:
Sämtliche Verweise auf andere Zeichnungen beziehen sich auf deren jeweils letzten gültigen Index-Stand. Einbautable (Elektro, Leerrohre, etc.) siehe Pläne der ausführenden Firmen bzw. Fachplaner.

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. Brüstungsflächen 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
F-04	02.02.2022	Laibungsläufer eingetragener, Änderungen siehe Wolken
F-03	10.01.2022	Anpassung der Balkone, Kleinkorrekturen, Brüstung, Sonstige Änderungen siehe Wolken
F-02	15.09.2021	WP 2 - Änderung der Balkone in Fertigteile und Stahlkonstruktion
F-01	12.06.2020	WP 2 - Erneuerung S+D, Schallschutz und Brandschutz, Änderungen siehe Wolken
V-00	17.02.2020	WP 1



Projekt	Helenen Quartier Bebelallee Neubau von 72 Wohnungen, einer Tagespflegeeinrichtung und einer Begegnungsstätte Bebelallee 28 - 22297 Hamburg	
Bauherr	DRK-Schwesterstiftung 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.gfbgmbh.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 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-0001		