



Legende

	STALBETON		UNTERKANTE		ERSCHLIESSUNG
	WU-BETON		OK		BODENDURCHBRUCH
	BETON-FERTIGTEILE		VK		DECKENDURCHBRUCH
	BETON-BEW.VERK.		FF		WANDDURCHBRUCH
	MALERWERK		RF		VORDERKANTE ROH
	LEICHTBAUWAND		FD		VORDERKANTE FERTIG
	DÄMMUNG HART (EPS)		RD		VORDERKANTE ROH
	DÄMMUNG WEICH (MMW)		LH		VORDERKANTE FERTIG
	PERIMETERDÄMMUNG		BRH		OK R
	DÄMMUNG HART (EPS)		UZ		OK F
	DÄMMUNG WEICH (MMW)		UZ		UK R
	KIES		BD		UK F
	BREISREICH		DD		OK F
	ABHANGENDECKE		UD		OK R
	AUSSEIHWANDBEILEITUNG		KB		OK R
	NICHT BRENNBAR (MINERALWOLLE)		AHD		DS
	BRANDRIEGEL		GEL		DS
	NICHT BRENNBAR (MINERALWOLLE)		RA		DS
	SOCKELDÄMMUNG NICHT BRENNBAR		DA		DS
	GRUNDRISSGRENZE		NA		DS
	ACHSLINE		RR		DS
	SCHNITTLINE		BA		DS

Wände

F30	WAND FEUERHEMEND	KS	KÜHL-SCHRANK
F60	WAND HOCHFEUERHEMEND	GS	GESCHIRRSÜPLER
F60-A-M	WAND HOCHFEUERHEMEND	WM	WASCHMASCHINE
F90	WAND FEUERBESTÄNDIG	HK	HEIZKÖRPER
		RR	ROLLENKASTEN
		REV	REVISIONSÖFFNUNG

Türen

D	TÜR DICHTSCHLIESSEND
DS	TÜR DICHT- UND SELBSTSCHLIESSEND
RS	TÜR RAUCHDICHT UND SELBSTSCHLIESSEND
T60	TÜR HOCHFEUERHEMEND
T60-R	TÜR FEUERHEMEND, 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!

Fahrschachteltüren 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 Schnitt- und Durchbruchplanung verbleibt bei den Fachingenieuren.

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

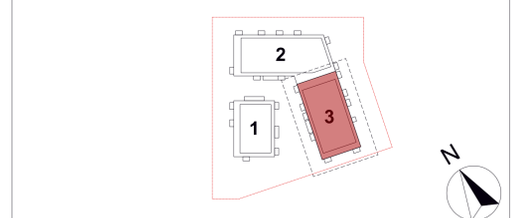
Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße. Alle Maße sind in Metern angegeben. Lichte Raumhöhen im Raumstempel beziehen sich auf das Maß zwischen OKFF und UKRD. Bereiche mit Abhängendecken sind gesondert gekennzeichnet. Brüstungshöhen und Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße und beziehen sich auf OKFF.

Die Rohbauart der Aufzugschächte, Aufzugsarten und Aufzugsüberfahrten sowie die Türöffnungen der Aufzüge müssen maßgerecht, lotrecht und rechtwinklig hergestellt werden. Lot- und Maßabweichungen bei Schächten bis 30m Höhe müssen $\leq +2$ cm sein.

Putzabzüge sind nicht berücksichtigt.

Index	Datum	Index	Signatur
F-06	16.02.2022	WP3 - Bemalungen korrigiert, Trockenbaumaßnahmen ergänzt, Änderungen siehe Wolken	GM
F-05	02.02.2022	Laibungslüfter eingetragen, Änderungen siehe Wolken	GM
F-04	10.01.2022	Anpassung der Balkone, Klimakomponenten, Brüstung, Sonstige Änderungen siehe Wolken	GM
F-03	15.09.2021	WP 3 - Änderung der Balkone in Fertigteile und Stahlkonstruktion	GM
F-02	25.06.2020	WP1 - Einarbeitung Schalplattung, Änderung siehe Wolken	AS
F-01	24.04.2020	WP 2 - Höhenanpassung UG-EG HZ, Einarbeitung AHD, Änderung siehe Wolken	AS
V-09	07.02.2020	WP 1	AS

PI-Nr.	319-5-AR-GR-H3-00-NA-0001	Projektnummer: 319 / 176	Index: F-06
--------	---------------------------	--------------------------	-------------



Projekt	Helena Quartier Bebetallee Neubau von 72 Wohnungen, einer Tagespflegeeinrichtung und einer Begegnungsstätte Bebetallee 28 - 22297 Hamburg				
Bauherr	DRK-Schwesterntsch 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	Fürstenu & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Pantzer Straße 44 10707 Berlin				
Fachplaner Bauphysik	Werner Genest und Partner Ingenieurgesellschaft mbH Altpflaun 19h 01187 Dresden				
Phase:	Ausführungsplanung				
Planbezeichnung:	Haus 3 - Grundriss Erdgeschoss				
Maßstab:	1:50	Format:	999 x 841 mm	Index:	
Datum:	07.02.2020	Signatur:	AS / GM	F-06	
Plannummer:	319-5-AR-GR-H3-00-NA-0001				

Gemäß Brandschutznachweis
Tragwerk hochfeuerhemmend F60

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