



Legende		Abkürzungen		Planzeichen	
	STALBETON	UK	UNTERKANTE		ERSCHLIEßUNG
	WU-BETON	OK	OBERKANTE		BODENDURCHBRUCH
	BETON-FERTIGTEILE	VK	VORDERKANTE		DECKENDURCHBRUCH
	BETON-BEW.VERH. (Bew.)	RD	ROHDIEGE		ROHFUSSBODEN
	LEICHTBAUWAND	RF	ROHFLUSSBODEN		WANDDURCHBRUCH
	DÄMMUNG HART (EPS)	FD	FERTIGDECKE		VORDERKANTE ROH
	DÄMMUNG WEICH (MW)	LD	LICHTDECKE		VORDERKANTE FERTIG
	PERIMETERDÄMMUNG	BRV	BRÜSTUNGSHÖHE ROH		OBEGRENZE ROH
	DÄMMUNG HART (EPS)	UZ	UNTERRAND		OBEGRENZE FERTIG
	DÄMMUNG WEICH (MW)	UZ	ÜBERZUG		UNTERKANTE ROH
	KIES	BD	BODENDURCHBRUCH		UNTERKANTE FERTIG
	ERDREICH	DD	DECKENDURCHBRUCH		UNTERKANTE ROH ± 0,00 m
	ABHANGENDE DECKE	UD	UNTERRANDDURCHBRUCH		OBEGRENZE ROH - 0,15 m
	AUßENWANDLEITUNG	KB	KERNBOHRUNG		DECKENPRÜFUNG FERTIG - 0,15 m
	NICHT BRENNBAR (MINERALWOLLE)	AHD	ABHANGENDE DECKE		DECKENPRÜFUNG ROH - 0,15 m
	BRANDRIEGEL	GEL	GELÄNDER		DECKENPRÜFUNG ROH - 0,15 m
	NICHT BRENNBAR (MINERALWOLLE)	RA	RANDDICKE		DECKENPRÜFUNG ROH - 0,15 m
	SOCKELDÄMMUNG NICHT BRENNBAR	DA	DACHAUFLAUF		DECKENPRÜFUNG ROH - 0,15 m
	GRUNDRISSGRENZE	NR	NOTAUFLAUF		DECKENPRÜFUNG ROH - 0,15 m
	ACHSLINE	RR	REGENFALLROHR		DECKENPRÜFUNG ROH - 0,15 m
	SCHNITTLINIE	BE	BALKONENTWÄSSERUNG		DECKENPRÜFUNG ROH - 0,15 m

Wände		Türen	
F30	WAND FEUERHEMEND	KS	KOHLSCHRANK
F60	WAND HOCHFEUERHEMEND	GS	GESCHÜRSPÜLER
F90+A	WAND HOCHFEUERHEMEND	WT	WASCHTISCH
F90	WAND FEUERBESTÄNDIG	WM	WASCHMASCHINE
		HK	HEIZKÖRPER
		RR	ROLLADENKASTEN
		UR	UNTERRANDKLEBUNG
		REV	REVISIONSÖFFNUNG

Raumstempel	
Fläche	22,52 m²
Umfang	21,56 m
Lichte RH	3,270 m
Bodenbelag	Typ 1
Deckenbelag	Typ 1

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

Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf OKFF!

Fahrschacht Türen 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 (Elektr., Leerrohre, etc.) siehe Pläne der ausführenden Firmen bzw. Fachplanung.

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 Abhängende Decken 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	Inhalt	Signatur
F-06	16.02.2022	WP3 - Bemalungen korrigiert, Trockenbaumaßeplan ergänzt, Änderungen siehe Wolken	GM
F-05	02.02.2022	Laibungslüfter eintragen, Änderungen siehe Wolken	GM
F-04	10.01.2022	Anpassung der Balkone, Kleinkemmen, 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	WP3 - Einarbeitung Schalpläne, Angaben Schallschutz, GU, Änderungen siehe Wolken	AS
F-01	24.04.2020	WP2 - Einarbeitung AHD, Änderung siehe Wolken	AS
V-00	07.02.2020	WP 1	AS

Pl.Nr.: 319-5-AR-GR-H1-00-NA-001 Projektnummer: 319 / 176 Index: F-06

Projekt	Helenen 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	GIB Gesellschaft für Baumanagement GmbH Otto-Lilienthal-Straße 25 71034 Böblingen www.gib-gmbh.de	
Fachplaner Statik	Ingenieurbüro Abel Gebhart Palmaille 124 B 22767 Hamburg	
Fachplaner TGA	Fürstenauf & 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 Erdgeschoss		
Maßstab:	1:50	Format:	999 x 841 mm
Datum:	07.02.2020	Signatur:	AS / GM
Plannummer:	319-5-AR-GR-H1-00-NA-001		
			F-06

Gemäß Brandschutznachweis
Tragwerk hochfeuerhemmend F60

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