



Legende		Abkürzungen		Planzeichen	
	STAHLBETON	UK	UNTERKANTE		ERSCHLIESSUNG
	WU-BETON	OK	OBERKANTE		BODENDURCHBRUCH
	BETON-FERTIGTEILE	VK	VORDERKANTE		FERTIGFUßBODEN
	MAUERWERK	RF	ROH-FUSSBODEN		WANDDURCHBRUCH
	LEICHTBAUWAND	FD	FERTIGDECKE		VORDERKANTE ROH
	DÄMMUNG HART (EPS)	RD	ROHDECKE		VORDERKANTE FERTIG
	DÄMMUNG WEICH (MMW)	BRW	BRÜSTUNGSHÖHE ROH		OKERKANTE ROH
	PERIMETERDÄMMUNG	UZ	UNTERZUG		OKERKANTE FERTIG
	DÄMMUNG HART (EPS)	UB	ÜBERZUG		UNTERKANTE ROH
	DÄMMUNG WEICH (MMW)	BD	BODENDURCHBRUCH		UNTERKANTE FERTIG
	KIES	DD	DECKENDURCHBRUCH		UNTERKANTE ROH
	ERDREICH	UD	UNTERZUGSDURCHBRUCH		0,00 m
	ABHANGENDE DECKE	KB	KERNBOHRUNG		-0,15 m
	AUSSEI-WANDABDECKUNG	AHD	ABHANGENDE DECKE		-0,25 m
	NICHT-BRENNBAR (MINERALWOLLE)	GEL	GELÄNDER		-0,30 m
	BRANDRIEGEL	RA	RANGRÄUM		-0,37 m
	SOCKELDÄMMUNG	DA	DACHABLAUF		
	GRUNDRISSBEGRENZUNG	NA	NOTAUFLAUF		
	ACHSLINIE	RR	REGENFALTRICH		
	SCHNITTLINIE	BE	BALKONENTWÄSSERUNG		

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

Wände		Decken	
BAUART	NACHBEHANDLUNG	BAUART	NACHBEHANDLUNG
1-Stahlbeton	0 keine Nachbehandlung	1-Epoxidharz	0 keine Endbehandlung
2-Stahlbeton (BR)	1-02	2-Anstrich Dispersions	1-02
3-Stahlbeton (BR)	2-02	3-Gipsputz	2-02
4-Gipsputz	3-Faustputz G3	4-Gipsputz	3-Faustputz G3
5-Mauwerk	4-Faustputz G3	5-Gipsputz	4-Gipsputz
6-Gipsputz	5-Gipsputz	6-Ma. + Dämmung	5-Gipsputz
7-Gipsputz	6-Ma. + Dämmung	8-Ma. + Dämmung	6-Ma. + Dämmung
8-Ma. + Dämmung			

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

Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf OKFF!

Fahrschächteuren 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 Abhangdecken 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 ≤ +/-2 cm sein.

Putzabzüge sind nicht berücksichtigt.

Index	Datum	Signatur
F-06	13.09.2022	Planfortschreibung: Ergänzung der Raumstempel (Wand-, Bodenbeläge) + Wandketten
F-05	29.11.2021	WP 3 - Anpassung der Treppe im UG vom Treppenhaus H2
F-04	15.09.2021	WP 3 - Planfortführung, Änderungen siehe Woklen
F-03	04.06.2020	WP 3 - Einarbeitung Schalplattung, Änderungen siehe Woklen
F-02	24.04.2020	WP 2 - Höhenanpassung UG-EG H2, Einarbeitung AHD, Änderung siehe Woklen
F-01	09.04.2020	WP 2 - Änderungen siehe Woklen, Einarbeitung SuD
V-09	07.02.2020	WP 1

Projekt: Helene Quartier Bebelallee
Neubau von 72 Wohnungen, einer Tagespflegeeinrichtung und einer Begegnungsstätte
Bebelallee 28 - 22297 Hamburg

Bauherr: DRK-Schwestersternschaft 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.gibgnsh.de

Fachplaner Statik: Ingenieurbüro Abel Gehbart
Palmallee 124 B
22767 Hamburg

Fachplaner TGA: Fürsttau & Partner Ingenieurgesellschaft mbH
Pariser Straße 44
10707 Berlin

Fachplaner Bauphysik: Werner Genest und Partner Ingenieurgesellschaft mbH
Altpflauen 19h
01187 Dresden

Phase: Ausführungsplanung

Planbezeichnung: Haus 3 - Grundriss Untergeschoss

Maßstab: 1:50 **Format:** 999 x 841 mm **Index:**

Datum: 07.02.2020 **Signatur:** AS / GM **F-06**

Plannummer: 319-5-AR-GR-H3-U1-NA-0001

Gemäß Brandschutznachweis
Tragwerk feuerbeständig F90