

Schraffuren Abkürzungen Planzeichen /////// STAHLBETON ERSCHLIESSUNG WU-BETON BODENDURCHBRUCH OBERKANTE BETON-FERTIGTEIL VORDERKANTE DECKENDURCHBRUCH BETON UNBEWEHRT FERTIGFUSSBODEN MAUERWERK ROHFUSSBODEN WANDDURCHBRUCH WWW.WWWWWWW LEICHTBAUWAND FERTIGDECKE DÄMMUNG HART (EPS) ROHDECKE ◀ VK R VORDERKANTE ROH √ VK F VORDERKANTE FERTIG DÄMMUNG WEICH (MiWo) LICHTE RAUMHÖHE PERIMETERDÄMMUNG BRÜSTUNGSHÖHE ROH ▼ OK R OBERKANTE ROH ○ OK F OBERKANTE FERTIG DÄMMUNG HART (EPS)
(REDUZIERUNG D=14cm) UNTERZUG ▲ UK R UNTERKANTE ROH ÜBERZUG DÄMMUNG WEICH (MiWo)
(REDUZIERUNG D=14cm) BODENDURCHBRUCH ∠ UK F UNTERKANTE FERTIG DECKENDURCHBRUCH ± 0,00 m - 0,15 m OBERKANTE FERTIG OBERKANTE ROH UNTERZUGDURCHBRUCH ABHANGDECKE KERNBOHRUNG UKFD +2,59 DECKENSPRUNG FERTIG AUSSENWANDBEKLEIDUNG ABHANGDECKE NICHT BRENNBAR (MINERALWOLLE) GELÄNDER UKFD +2,29 DECKENSPRUNG FERTIG BRANDRIEGEL
NICHT BRENNBAR (MINERALWOLLE) UKRD -0,77 DECKENSPRUNG ROH SOCKELDÄMMUNG NICHT BRENNBAR DACHABLAUF UKRD -0,57 DECKENSPRUNG ROH GRUNDSTÜCKSGRENZE NOTABLAUF — · — · — ACHSLINIE REGENFALLROHR — · — · — SCHNITTLINIE BALKONENTWÄSSERUNG KÜHLSCHRANK F30 WAND FEUERHEMMEND GESCHIRRSPÜLER F60 WAND HOCHFEUERHEMMEND WASCHTISCH F60-A+M WAND HOCHFEUERHEMMEND
MIT ZUSÄTZLICHER MECHANISCHER BEANSPRUCHUN WASCHMASCHINE HEIZKÖRPER F90 WAND FEUERBESTÄNDIG ROLLADENKASTEN UNTERVERTEILUNG REVISIONSÖFFNUNG D TÜR DICHTSCHLIESSEND TÜR DICHT- UND

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

Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf OKFF!

SELBSTSCHLIESSEND MIT 4-SEITIGER DICHTUNG TÜR RAUCHDICHT UND

SELBSTSCHLIESSEND

TÜR HOCHFEUERHEMMENDER T30-RS TÜR FEUERHEMMEND, RAUCH-DICHT UND SELBSTSCHLIESSEND

Fahrschachttüren nach DIN 4102-5, DIN 18090 pder 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 Werkund Montageplanung der ausführenden Firmen sowie den einschlägigen Ausführungsbestimmungen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung / Planverfasser anzuzeigen.

Die Gewähr für die Richtigkeit der Schlitz- und Durchbruchsplanung verbleibt bei den Fachingenieuren.

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.

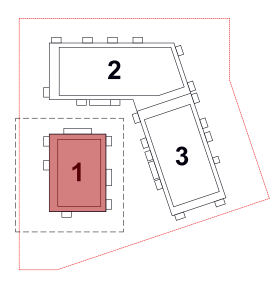
Brüstungshöhen und Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße und beziehen sich auf OKFF. Die Rohbaukontur der Aufzugsschächte, Aufzugsunterfahrten und Aufzugsüberfahrten sowie die Türöffnungen der

Aufzüge müssen maßgerecht, lotrecht und rechtwinklig hergestellt werden. Lot- und Maßabweichungen bei Schächten bis 30m Höhe müssen ≤ +/-2 cm sein.

Putzabzüge sind nicht berücksichtigt.

F-05	16.02.2022	WP3 - Bemaßungen korrigiert, Trockenbaubemaßungen ergänzt, Änderungen siehe Wolken	GM
F-04	02.02.2022	Laibungslüfter eingetragen. Änderungen siehe Wolken	GM
F-03	10.01.2022	Anpassung der Balkone, Klinkerriemchen, Brüstung. Sonstige Änderungen siehe Wolken	GM
F-02	15.09.2021	WP 2 - Änderung der Balkone in Fertigteile und Stahlkonstruktion	GM
		Änderung der Außenwände in Blähton-Fertigteile gem. GU, Änderungen siehe Wolken	
F-01	23.06.2020	WP 2 - Einarbeitung S+D, Schallschutz und Brandschutz, Änderungen siehe Wolken	AS
V-00	24.02.2020	WP 1	AS
Index	Datum		Signatur

Pl.Nr: **319-5-AR-GR-H1-SG-NA-0001** Projektnummer: 319 / 176



Helenen Quartier Bebelallee Neubau von 72 Wohnungen, einer Tagespflegeeinrichtung und einer Begegnungsstätte Bebelallee 28 - 22297 Hamburg DRK-Schwesternschaft Hamburg e.V. Max-Brauer-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	GfB 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 Berling
	Fachplaner	Werner Genest und Partner Ingenieurgesellschaft mbH

Phase:	 Ausführungsplanung
Bauphysik	Altplauen 19h 01187 Dresden

Maßstab:

Datum:

Planbezeichnung: Haus 1 - Grundriss Staffelgeschoss Format: **999 x 841 mm** Index: F-05 24.02.2020 Signatur: AS / GM 319-5-AR-GR-H1-SG-NA-0001

Entwässerung Regenwasser in Abstimmung! Anzahl, Lage und Position der Regenfallrohre