



Legende

Schraffuren	Abkürzungen	Planzeichen
<ul style="list-style-type: none"> STÄLBETON WU-BETON BETON-FERTIGTEILE BETON-ANBETRIEB MAUERWERK LEICHTBAUWÄND DÄMMUNG HART (EPS) DÄMMUNG WEICH (MMW) DÄMMUNG HART (EPS) DÄMMUNG WEICH (MMW) KIES ERDEDECKE ABHANGENDE AUSSENWÄNDEBELÄGUNG NICHT-BRENNBAR (mineralwolle) BRANDRIEGEL GRUNDSTÜCKSGRENZE ACHSELNIE SCHNITTLINIE 	<ul style="list-style-type: none"> UK OBERKANTE VK VORDERKANTE FF FERTIGFLUSSEN RF ROHFLUSSBODEN FD FERTIGDECKE RD ROHDECKE BRV BRÜSTUNGSHÖHE UZ UNTERZUG UZ ÜBERZUG BD BODENURDURCHBRUCH DD DECKENURDURCHBRUCH UD UNTERZUGURDURCHBRUCH KB KERNBOHRUNG AHD ABHANGENDE AUSSENWÄNDEBELÄGUNG GEL GELÄNDER RA RAUCHDECKE DA DACHABLAUF NOTAUFLAUF RR REGENFALTRICH BE BALKONENWÄSSERUNG KS KÜHL-SCHRANK GS GESCHIRRSPIELER WT WÄSCHTISCH WM WÄSCHMASCHINE HK HEIZKÖRPER RV ROLLADENKASTEN UV UNIVERSALREILING REV REVISIONSÖFFNUNG V Sp. Anl. VIDEO-GEGENSPRACHANLAGE Ki. Tab. KUNDEL-TABLEAU TU TURBUKUNDEL 	<ul style="list-style-type: none"> ERSCHLIESSUNG BODENURDURCHBRUCH DECKENURDURCHBRUCH WANDURDURCHBRUCH VORDERKANTE ROH VORDERKANTE FERTIG UNTERKANTE ROH UNTERKANTE FERTIG OBERRAND ROH OBERRAND FERTIG DECKENSPRUNG ROH DECKENSPRUNG FERTIG DECKENSCHNITT RAUMSTEMPEL

Wände

F30	WAND FEUERHEMEND	WS	KÜHL-SCHRANK
F60	WAND HOCHFUEHEREMEND	GT	GESCHIRRSPIELER
F90-A	WAND HOCHFUEHEREMEND	WT	WÄSCHTISCH
F90-B	WAND FEUERBESTÄNDIG	WM	WÄSCHMASCHINE
F90	WAND FEUERBESTÄNDIG	HK	HEIZKÖRPER

Türen

D	TÜR DICHTSCHLIESSEND	UV	UNIVERSALREILING
DS	TÜR DICHT- UND SELBSTSCHLIESSEND	REV	REVISIONSÖFFNUNG
KS	TÜR KÜHLSCHICHT UND SELBSTSCHLIESSEND	V Sp. Anl.	VIDEO-GEGENSPRACHANLAGE
KT	TÜR KUNDEL-SCHICHT UND SELBSTSCHLIESSEND	Ki. Tab.	KUNDEL-TABLEAU
TU	TÜR KUNDEL-SCHICHT UND SELBSTSCHLIESSEND	TU	TURBUKUNDEL

Wände

BAUART	NACHBEHANDLUNG	ENDBEHANDLUNG	BAUART	NACHBEHANDLUNG	ENDBEHANDLUNG
1. Stälbeton	0. keine Nachbehandlung	0. keine Endbehandlung	1. Stälbeton	0. keine Nachbehandlung	0. keine Endbehandlung
2. Stälbeton (BR)	1. 02	1. Anstrich Dispersions	2. Stälbeton (BR)	1. 02	1. Anstrich Dispersions
3. Stälbeton (SD)	2. 02	2. Anstrich Dispersions	3. Stälbeton (SD)	2. 02	2. Anstrich Dispersions
4. Stälbeton	3. Feuchtraum CS	3. Anstrich Dispersions	4. Stälbeton	3. Feuchtraum CS	3. Anstrich Dispersions
5. Mauerwerk	4. Feuchtraum	4. Anstrich Dispersions	5. Mauerwerk	4. Feuchtraum	4. Anstrich Dispersions
6. Gipsputz	5. Gipsputz	5. Anstrich Dispersions	6. Gipsputz	5. Gipsputz	5. Anstrich Dispersions
7. Gipsputz	6. St. Öfenputz	6. Anstrich Dispersions	7. Gipsputz	6. St. Öfenputz	6. Anstrich Dispersions
8. St. Öfenputz	7. St. Öfenputz	7. Anstrich Dispersions	8. St. Öfenputz	7. St. Öfenputz	7. Anstrich Dispersions
9. Mx. Öfenputz	8. Mx. Öfenputz	8. Anstrich Dispersions	9. Mx. Öfenputz	8. Mx. Öfenputz	8. Anstrich Dispersions

Decken

BAUART	NACHBEHANDLUNG	ENDBEHANDLUNG
1. Stälbeton	0. keine Nachbehandlung	0. keine Endbehandlung
2. Stälbeton (BR)	1. 02	1. Anstrich Dispersions
3. Stälbeton (SD)	2. 02	2. Anstrich Dispersions
4. Stälbeton	3. Feuchtraum CS	3. Anstrich Dispersions
5. Mauerwerk	4. Feuchtraum	4. Anstrich Dispersions
6. Gipsputz	5. Gipsputz	5. Anstrich Dispersions
7. Gipsputz	6. St. Öfenputz	6. Anstrich Dispersions
8. St. Öfenputz	7. St. Öfenputz	7. Anstrich Dispersions
9. Mx. Öfenputz	8. Mx. Öfenputz	8. Anstrich Dispersions

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

Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf OKFF!

Fahrschächttüren 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.

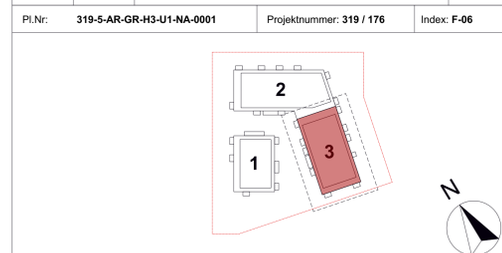
Hinweise:
Sämtliche Verweise auf andere Zeichnungen beziehen sich auf deren jeweils letzten gültigen Index-Stand. Einbauteile (Elektro, Leuchtrohre, etc.) siehe Pläne der ausführenden Firmen bzw. Fachplaner.

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 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	GM
F-05	29.11.2021	WP 3 - Anpassung der Treppe im UG vom Treppenhaus H2	GM
F-04	15.09.2021	WP 3 - Planfortführung, Änderungen siehe Woklen	GM
F-03	04.06.2020	WP 3 - Einarbeitung Schalpläne, Änderungen siehe Woklen	AS
F-02	24.04.2020	WP 2 - Höhenanpassung UG-EG H2, Einarbeitung AHD, Änderung siehe Woklen	AS
F-01	09.04.2020	WP 2 - Änderungen siehe Woklen, Einarbeitung SuD	AS
V-09	07.02.2020	WP 1	AS



Projekt	Helene Quartier Bebetallee Neubau von 72 Wohnungen, einer Tagespflegeeinrichtung und einer Begegnungsstätte Bebetallee 28 - 22297 Hamburg
Bauherr	DRK-Schwesterstiftung 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	GB Gesellschaft für Baumanagement GmbH Otto-Lilienthal-Straße 25 71034 Böblingen www.gfgmbh.de
Fachplaner Statik	Ingenieurbüro Abel Gebhart Palmallee 124 B 22767 Hamburg
Fachplaner TGA	Fürstenauf & 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