

| Legende | | Abkürzungen | | Planzeichen | |
|----------|------------------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------------------|
| [Symbol] | STAHLBETON | UK | UNTERKANTE | [Symbol] | ERSCHLIESSUNG |
| [Symbol] | BETON-FERTIGTEL | VK | VORDERKANTE | [Symbol] | BODENDURCHBRUCH |
| [Symbol] | BETON-ARBEITWEIT | FF | FERTIGFUSSEN | [Symbol] | WANDURCHBRUCH |
| [Symbol] | MAUERWERK | RF | ROH-FUSSBODEN | [Symbol] | ROHDECKE |
| [Symbol] | LEICHTBAUWAND | FD | FERTIGDECKE | [Symbol] | VD-VERKANTE ROH |
| [Symbol] | DÄMMUNG HART (EPS) | LiRo | ROHDECKE | [Symbol] | VD-VERKANTE FERTIG |
| [Symbol] | DÄMMUNG WEICH (MW) | BRW | BRÜSTUNGSHÖHE ROH | [Symbol] | OK R |
| [Symbol] | PERIMETERDÄMMUNG | UZ | UNTERZUG | [Symbol] | OK F |
| [Symbol] | DÄMMUNG HART (EPS) | UZ | ÜBERZUG | [Symbol] | OK R |
| [Symbol] | DÄMMUNG WEICH (MW) | BD | BODENDURCHBRUCH | [Symbol] | OK F |
| [Symbol] | KIES | DD | DECKENDURCHBRUCH | [Symbol] | 0,00 m OBERKANTE FERTIG |
| [Symbol] | ERDEDECKE | UD | UNTERRUGDURCHBRUCH | [Symbol] | -0,15 m OBERKANTE ROH |
| [Symbol] | ABHÄNGIGE DECKE | KB | KERNBOHRUNG | [Symbol] | UD-0,15 m DECKENSPRUNG FERTIG |
| [Symbol] | AUSSENWÄNDELEITUNG | AHD | ABHÄNGIGE DECKE | [Symbol] | UD-0,15 m DECKENSPRUNG ROH |
| [Symbol] | NICHT BRENNBAR (BRANDSCHUTZ) | GEL | GELÄNDER | [Symbol] | UD-0,15 m DECKENSPRUNG ROH |
| [Symbol] | BRANDRIEGEL | RA | RANDBECKEN | [Symbol] | UD-0,15 m DECKENSPRUNG ROH |
| [Symbol] | NICHT BRENNBAR (BRANDSCHUTZ) | DA | DACHABLAUF | [Symbol] | UD-0,15 m DECKENSPRUNG ROH |
| [Symbol] | ACHSELNIE | RR | REGENFALLROHR | [Symbol] | UD-0,15 m DECKENSPRUNG ROH |
| [Symbol] | SCHNITTLINIE | BE | BALKONENWÄSSERUNG | [Symbol] | UD-0,15 m DECKENSPRUNG ROH |

| Wände | | Türen | |
|-------|---|-------|---|
| F30 | WAND FEUERHEMEND | D | TÜR DICHTSCHLIESSEND |
| F60 | WAND HOCHFEUERHEMEND | DS | TÜR DICHT- UND SELBSTSCHLIESSEND |
| F60+M | WAND HOCHFEUERHEMEND MIT WANDFEUERBESTÄNDIG | RS | TÜR RAUCHDICHT UND SELBSTSCHLIESSEND |
| F90 | WAND FEUERBESTÄNDIG | T60 | TÜR HOCHFEUERHEMEND |
| | | T60+R | TÜR HOCHFEUERHEMEND, 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!

Fahrtschächttüren 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.

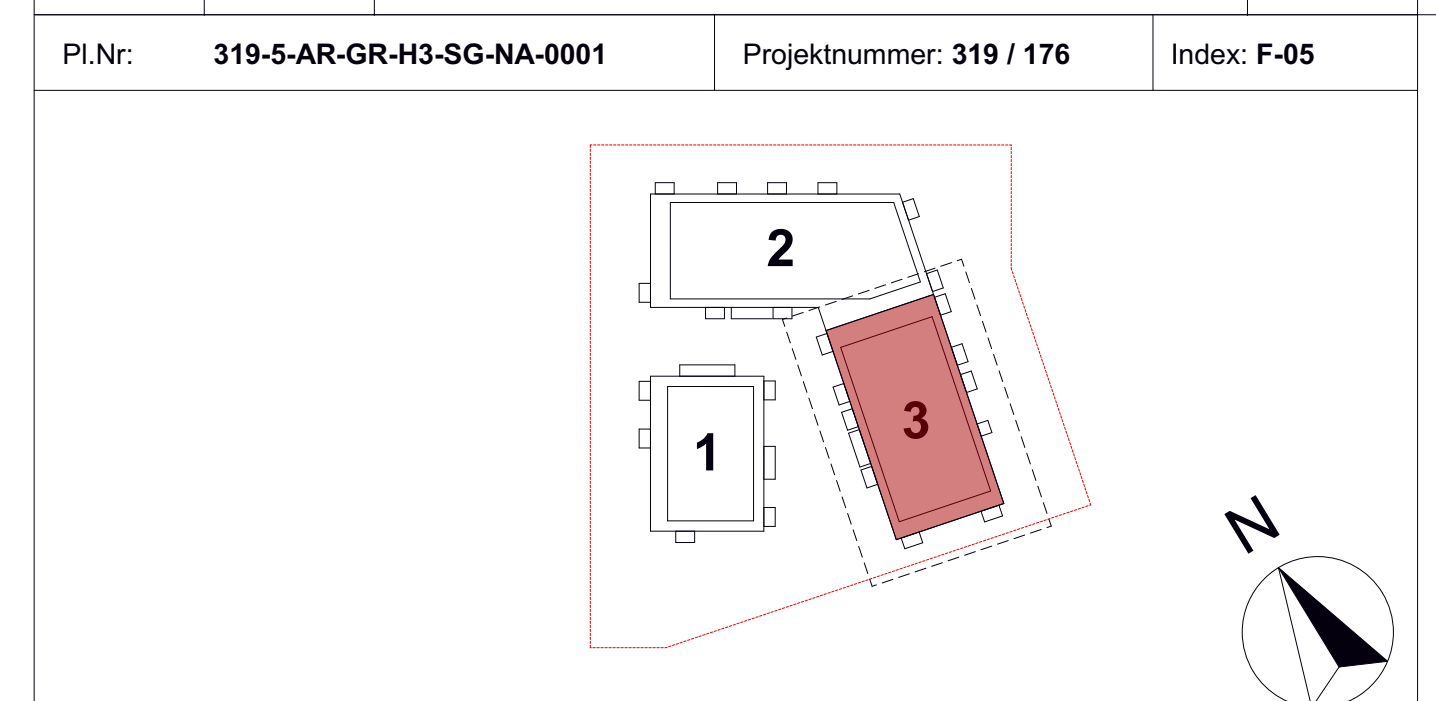
Hinweise:
Sämtliche Verweise auf andere Zeichnungen beziehen sich auf deren jeweils letzten gültigen Index-Stand. Einbauteile (Elektro, Leerrohre, etc.) siehe Pläne der ausführenden Firmen bzw. Fachplaner.

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 Abhängendecken sind gesondert gekennzeichnet. Brüstungshöhen und Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße und beziehen sich auf OKFF.

Die Rohbaukontur der Aufzugschächte, Aufzugsunterfahrten und Aufzugsüberfahrten sowie die Türöffnungen der Schächte 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-05 | 16.02.2022 | WP3 - Bemalungen korrigiert, Trockenbaumalungen ergänzt, Änderungen siehe Wolken | GM |
| F-04 | 02.02.2022 | Laibungslüfter eingetragen, Änderungen siehe Wolken | GM |
| F-03 | 10.01.2022 | Anpassung der Balkone, Kleinkemmen, Brüstung, Sonstige Änderungen siehe Wolken | GM |
| F-02 | 15.09.2021 | WP 2 - Änderung der Balkone in Fertigteile und Stahlkonstruktion | GM |
| F-01 | 23.06.2020 | WP 2 - Erneuerung S+D, Schallschutz und Brandschutz, Änderungen siehe Wolken | AS |
| V-09 | 24.02.2020 | WP 1 | AS |



| | | | | | |
|----------------------|---|-----------|--------------|--------|------|
| Projekt | Helena Quartier Bebetallee Neubau von 72 Wohnungen, einer Tagespflegeeinrichtung und einer Begegnungsstätte Bebetallee 28 - 22297 Hamburg | | | | |
| Bauherr | DRK-Schwesterstern 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.gb-gmbh.de | | | | |
| Fachplaner Statik | Ingenieurbüro Abel Gebhart Palmallee 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 3 - Grundriss Staffelfgeschoss | | | | |
| Maßstab: | 1:50 | Format: | 999 x 841 mm | Index: | F-05 |
| Datum: | 24.02.2020 | Signatur: | AS / GM | | |
| Plannummer: | 319-5-AR-GR-H3-SG-NA-0001 | | | | |

**Gemäß Brandschutznachweis
Tragwerk hochfeuerhemmend F60**

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