

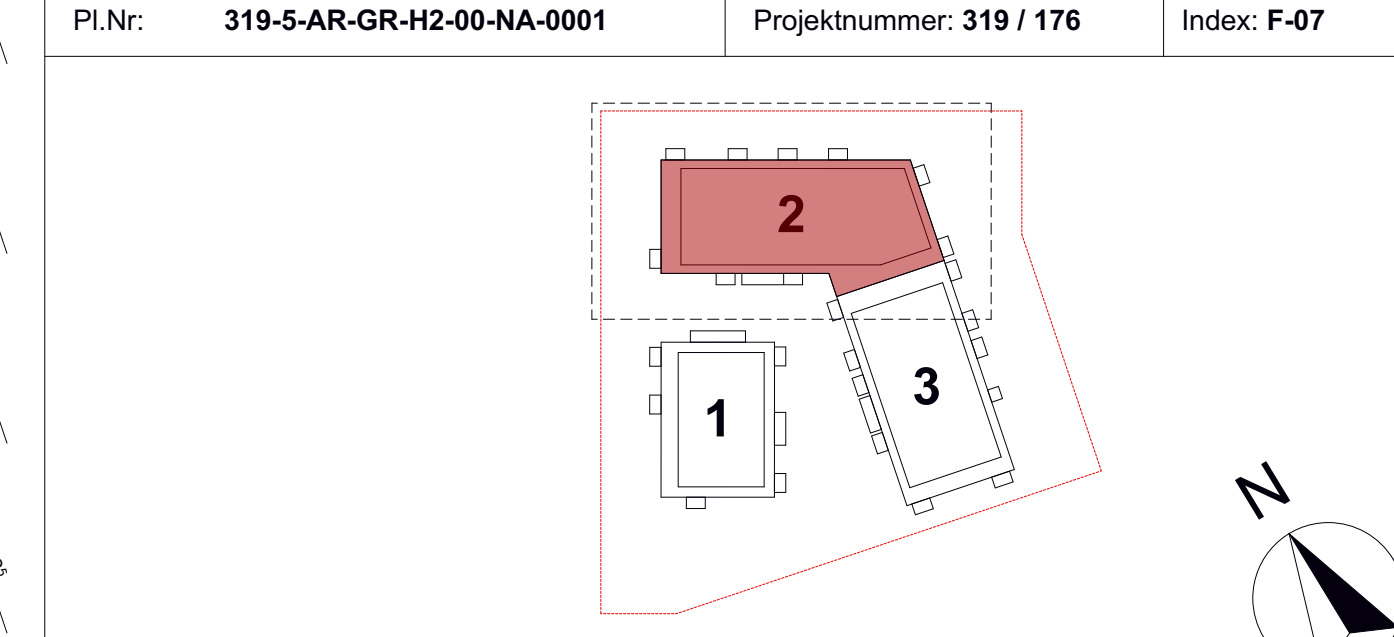
| Schraffuren | Abkürzungen | Planzeichen |
|-------------|-------------|-------------------|
| [Symbol] | UK | UNTERKANTE |
| [Symbol] | OK | OBERRANTE |
| [Symbol] | VK | VORDERKANTE |
| [Symbol] | FK | FERTIGFUSSEN |
| [Symbol] | LF | LEICHTBAUWAND |
| [Symbol] | FD | FERTIGDECKE |
| [Symbol] | RD | RANDDECKE |
| [Symbol] | LRH/RH | LICHT RAUMHOHE |
| [Symbol] | BRH | BRÜSTUNGSHÖHE ROH |
| [Symbol] | UZ | UNTERZUGL |
| [Symbol] | UZ | ÜBERZUGL |
| [Symbol] | BD | BODENURDBRUCH |
| [Symbol] | DD | DECKENURDBRUCH |
| [Symbol] | UD | UNTERZUGURDBRUCH |
| [Symbol] | KB | KERNBOHRUNG |
| [Symbol] | AB | ABHANGDECKE |
| [Symbol] | ABD | ABHANGDECKE |
| [Symbol] | GR | GRUNDRISS |
| [Symbol] | BR | BRANDREIHE |
| [Symbol] | DA | DACHABLAUF |
| [Symbol] | NA | NOTABLAUF |
| [Symbol] | RR | REGENFALLOHR |
| [Symbol] | BE | BALKONTÜRWAHLER |
| [Symbol] | KS | KÜHLSCHRANK |
| [Symbol] | GS | GESCHRIBSPÜLER |
| [Symbol] | WT | WÄRSCHTISCH |
| [Symbol] | WM | WÄSCHMASCHINE |
| [Symbol] | HK | HEIDKOPFER |
| [Symbol] | IK | ROLLSTUHLSTÄTTE |
| [Symbol] | UV | UNTERTEILUNG |
| [Symbol] | REV | REVISIONSÖFFNUNG |

| Wände | Türen |
|-------|-------|
| F30 | D |
| F60 | DS |
| F60+H | RS |
| F60 | RS |
| F60 | T30 |
| F60 | T30+R |

| Alle Höhen beziehen sich auf ±0,00 m = OKFF EG Haus 3 + €5,50 m ü. NN |
|--|
| Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf OKFF! |
| Tür- und Fenstertüren 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. |
| Umfangsmessungen sind unverzüglich der Bauleitung / Planverfasser anzugeben. |
| 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. |
| Einbauele (Elektro, Leuchte, etc.) siehe Pläne der ausführenden Firmen bzw. Fachplaner. |
| Alle Flächenangaben beziehen sich auf Robbmaße. Alle Maße sind in Metern angegeben. |
| Lichte Raumhöhen im Raumtettel beziehen sich auf das Maß zwischen OKFF und UKRD. Bereiche mit Abhängdecken sind gesondert gekennzeichnet. |
| Brüstungshöhen und Türöffnungsmaße sind Robbmaße und beziehen sich auf OKFF. |
| Die Robbaukanten der Aufzugschächte, Aufzugsunterfahrten und Aufzugsüberfahrten sowie die Türöffnungen der Aufzüge müssen maßgerecht, lötricht und rechtwinklig hergestellt werden. Lot- und Maßabweichungen bei Schächten bis 30m Höhe müssen $\leq \pm 2\text{ cm}$ sein. |
| Putzabweichungen sind nicht berücksichtigt. |

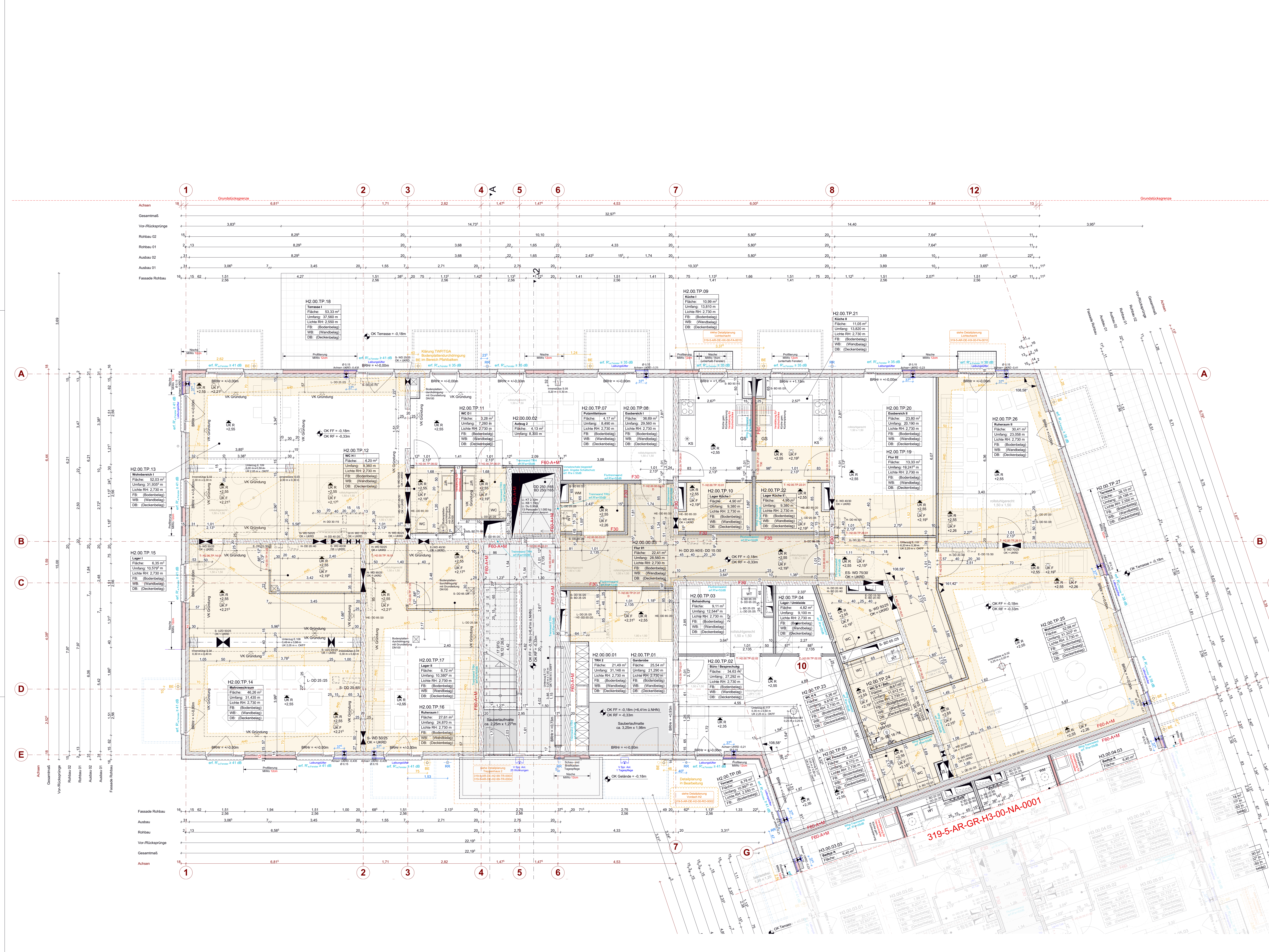
| Index | Datum | Signatur |
|-------|------------|---|
| F-07 | 18.02.2022 | WP 1 - Bemerkungen korrigiert, Treckenbasismessungen ergänzt, Änderungen siehe Wolken |
| F-06 | 02.02.2022 | Lieferungsfähigkeit erörtern, Änderungen siehe Wolken |
| F-05 | 10.01.2022 | Anpassung der Balkone, Klimakomfort, Brüstung, Sonstige Änderungen siehe Wolken |
| F-04 | 15.09.2021 | WP 3 - Änderung der Balkone in Fertigteile und Stahlkonstruktion |
| F-03 | 25.06.2020 | Änderung der Außenwände in Blähton-Fertigteile gem. GU, Änderungen siehe Wolken |
| F-02 | 24.04.2020 | WP 2 - Höhenanpassung UG EG H2, Einbauung AHD, Änderung siehe Wolken |
| V-01 | 27.02.2020 | WP 1 - Anpassung Lagermaße (siehe Änderungsblätter) |
| V-00 | 07.02.2020 | WP 1 |

| PL-Nr. | 319-5-AR-GR-H2-00-NA-0001 | Projektnummer: 319 / 176 | Index: F-07 |
|--------|---------------------------|--------------------------|-------------|
|--------|---------------------------|--------------------------|-------------|



| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Projekt | Helenen Quartier Bebetallee Neubau von 72 Wohnungen, einer Tagespflegeeinrichtung und einer Begegnungsstätte Bebetallee 28 - 22977 Hamburg | | |
| Bauherr | DRK-Schweserth Hamburg e.V. Max-Bräuer-Allee 133 22765 Hamburg | | |
| Architekt | MPP Meding Plan + Projekt GmbH Auguststraße 14, 22085 Hamburg | | |
| Generalunternehmer | GB Gesellschaft für Baumanagement GmbH Otto-Lilienhal-Strasse 25 71034 Böblingen www.gbmg.de | | |
| Fachplaner Statik | Ingenieurbüro Abel Gebhart Palmaille 124 B 22767 Hamburg | | |
| Fachplaner TGA | Fürstenau & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Parniser Straße 44 10707 Berlin | | |
| Fachplaner Bauphysik | Werner Genest und Partner Ingenieurgesellschaft mbH Altpauern 19B 01187 Dresden | | |

| | | | |
|------------------|--------------------------------|-----------|---------|
| Phase: | Ausführungsplanung | | |
| Planbezeichnung: | Haus 2 - Grundriss Erdgeschoss | | |
| Maßstab: | 1:50 | Format: | DIN A0 |
| Datum: | 07.02.2020 | Signatur: | AS / GM |
| Plannummer: | 319-5-AR-GR-H2-00-NA-0001 | | |



Gemäß Brandschutznachweis
Tragwerk hochfeuerhemmend F60

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