

| Legende  |   |
|--|---|
| <b>Deckenausbildung</b>  | <b>Bodenausbildung</b>                              |
| STB-Decken Fertigteile, Stöße gespachtelt, weißer Strukturstrich | schw. Estrich, Betonwerkstein (Treppenhäuser)       |
| Abhangsdecke Gipskarton min. 12,5 mm, Raufaser                   | schw. Estrich, Fliesen R10 (Küche, Bäder)           |
| Verspa. min. 'OZ', Tiefengründung, Kellerschnitt, Raufaser weiß  | Zementestrich, Anstrich/ Beschichtung grau (Keller) |
| Verflügung überstreichbar  | Vinylbeläge auf Schwimmstrich (Zi., Dielen, Flure)  |
| Putzträgerplatte, weißer Dispersionsfarbanstrich (Loggia 2.OG)   | Plattenbelag nach Bemusterung (Ter., Balk., Loggia) |
| Sichtbeton (Balkone)   |   |
| <b>Wandausbildung</b>  |   |
| Stahlbeton gespachtelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller)  | Fliesen, raumhoch (Dusche)                          |
| Mauwerk gespachtelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller)     | 75 cm Fliesen, ab 0,85 m ü. OKFF (Küche)            |
| Innenämmung mit GKB-Platten (Keller)                             | Kalkzementputz (Bad)                                |
| Anstrich Latex, Latexplastik oder Glasfaser tape (Treppenh.)     | WDVS (Loggia, Dachterrassen)                        |
| Gipsputz, Materialstärke 1,5 cm (Wohnungen)                      |   |
| Fliesen, bis 1,25 m ü. OKFF (Bad)                                |   |

Alle Maße sind geplante Maße und sind durch den AN eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten.  
Dieser Plan gilt nur im Zusammenhang mit der statischen Berechnung und den dazugehörigen Plänen/ dem Bodengutachten/ Wärmeschutznachweis/ Brandschutzkonzept.  
Türhöhen (roh) und Fensterbrüstungen sind ab OKFF angegeben.

| Legende                                      |   |
|--|---|
| GK leichte Trennwand                         | rh = raumhoch BRH 46/50 = Brüstungshöhe             |
| Mauwerk (n. Angabe Statik)                   | RH = Raumhöhe (Rohmaß) ab OKFF / (ab OKFF bis UKRD) |
| Stahlbeton (n. Angabe Statik)                |   |
| Wärmedämmung                                 |   |
| Gurtkasten Standard, 1,025 m (Achse) ab OKFF |   |
| Gurtkasten Küchen, 1,125 m (Achse) ab OKFF   |   |
| elektrischer Antrieb für Rollläden           |   |
| Handkurbel                                   |   |
|  | <b>Raumstempel</b>                                  |
|  | Fläche  |
|  | Umfang  |
|  | RH  |
|  | Deckenausbildung                                    |
|  | Bodenausbildung                                     |
|  | Wandausbildung                                      |
|  | DE/TE/BE Dach-, Terrassen- und Balkonentwässerung   |
|  | FE/NE Fassaden-, und Notentwässerung                |
|  | WL Wandleuchte                                      |

**Hinweis:**  
Ausbildung von luftdichten Bauteilschlüssen (auch Fenster) gemäß EnEV/ DIN 4108-7  
Fensteranschluss (nach RAL) innen: dampfticht; aussen: winddicht und dampfdiffusionsoffen  
Außenmauerwerk: Innenputz entsprechend der Kalksandstein-Fachregeln (auch oberhalb der abgeh. Decken)  
Brandschutz: nach Angabe der Fachplanung  
Öffnungsrichtungen der Türen im KG nach Abstimmung Brandschutz. (Baugenehmigung)  
Freie Lüftungsquerschnitte im KG nach Angaben Brandplanung und Abstimmung Statik.

**Hinweis:**  
- Außenanlage nach Fachplanung  
- Bopl./ Fundamentdurchgänge/ Grundleitungen/ Revisionschächte nach Fachplanung

**Hinweis Dach:**  
- harte Bedachung n. DIN 4102  
- unbelüftete Dachkonstruktion n. DIN 4108 Teil 3  
- Abdichtung und Anschlüsse gem.: Flachdachrichtlinie/ DIN 18195/ DIN 18531

**Hinweis Abdichtung:**  
- DIN 18195-4 Abdichtung gegen Bodenfeuchte  
- DIN 18195-6 Abdichtung gegen drückendes Wasser  
- DIN 18195-8 Abdichtung über Bewegungsfugen  
- DIN 18195-9 Durchdringungen, Übergänge, Abschlüsse  
- DIN 18195-10 Schutzschichten und Schutzmaßnahmen

WD200/100=Wanddurchbruch Breite/Höhe BD/DD Boden- o. Deckendurchbruch  
Maßgebend für die Ausführung der Wand und Deckendurchbrüche ist der S+D Plan des Fachplaners.  
Wanddurchbrüche OK=UK Rohdecke falls nicht anders angegeben.

| INDEX: | BEWERTUNG:                                      | DATUM:     | NAME: |
|--------|---|------------|-------|
| c      | Änderung Aufzugtür                              | 9.8.16     | mk    |
| b      | Position Balkonentwässerung                     | 28.6.16    | bv    |
| a      | Position Balkonentwässerung; Planfortschreibung | 30.05.2016 | za/bv |

**PLANÄNDERUNGSLISTE**

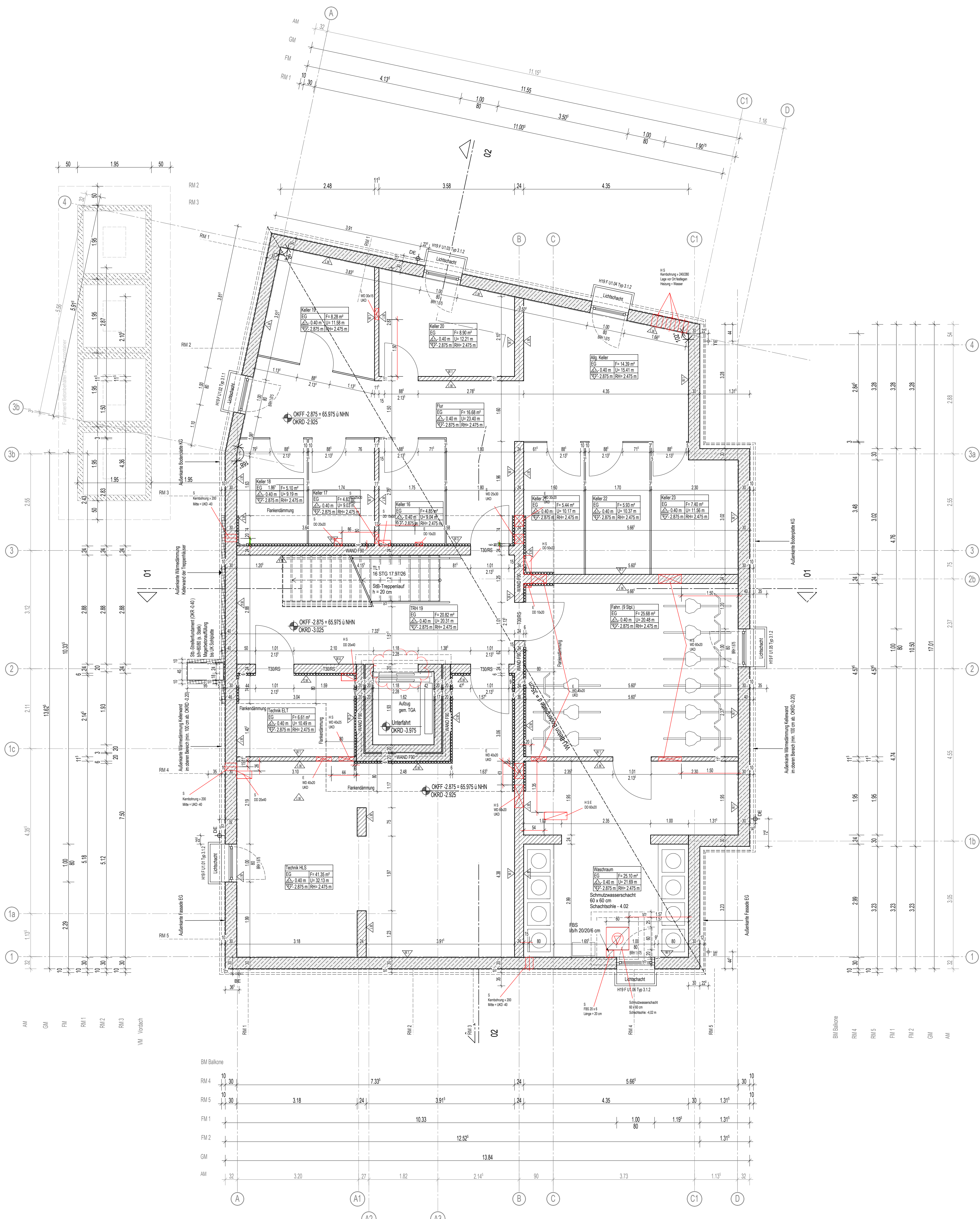
|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>PROJEKT</b>                    | Neubau von Eigentumswohnungen<br>Arnhemweg 15-19<br>48161 Münster-Gievenbeck |
| <b>Haus 15-19 (Mietwohnungen)</b> |  |

Das Brandverhalten der Baustoffe und die Feuerwiderstandsdauer der Bauteile sind dem beiliegendem Brandschutzkonzept zu entnehmen.  
Alle Maße sind geplante Maße und örtlich abzugleichen.  
Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten. Firmenzeichnungen gelten nur mit Genehmigung des Architekten.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>ÜBERSICHTSPLAN</b> |  |
| <b>HÖHEN</b>          | H19 GR.00 OKFF EG ± 0.00 = 68,85 m ü.NHN |

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>BAUHERR</b>   | <br>Wohnungsunternehmen der Stadt Münster<br>Steinfurter Straße 60 48149 Münster<br>Tel. 0251/7008-01 Fax. 0251/7008-300<br>E-Mail: info@wohnstadtbau.de<br>Münster, den 30.01.2017<br>Unterschrift Bauherr   |
| <b>ARCHITEKT</b> | <br>Architektinnen Stadtplanerinnen<br>Kusch Mayerle BDA<br>Knefeler Straße 36<br>50670 Köln<br>Telefon +49 (0)21 21 - 130 567 0<br>Telefax +49 (0)21 21 - 130 567 33<br>E-Mail buero@3pass.de www.3pass.de<br>Köln, den 30.01.2017<br>Unterschrift Architekt |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>PLANUNGSPHASE</b>     | <b>A AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>   |
| <b>STATUS</b>            |   |
| <b>PLANINHALT</b>        | GRUNDRISS KELLERGESCHOSS  |
| <b>PLANDATEN</b>         | MASZSTAB 1:50 ERSTDATUM 15.12.2015 ERSTELLUNGSDATUM 30.01.2017 BEARBEITER za/bv FORMAT DIN A0 |
| <b>ZEICHNUNGS-NUMMER</b> | A H19 GR.U1 INDEX C PLANNR 4193   |



GRUNDRISS ERDGESCHOSS