

















$$H/B = 841 / 750 \text{ (0.63m}^2\text{)}$$

Bodenausbildung

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | STB-Decken Fertigleiste, Stöße gespachtelt, weißer Strukturstrich |  | schw. Estrich, Betonwerkstein (Treppenhäuser) |
|  | Ahhangsdecke Gipskarton min. 12,5 mm, Raufaser, |  | schw. Estrich, Fliesen R10 (Küche, Bäder) |
| | Verspa. min. "Q2", Tiefgründung, Keillenschicht, Raufaser weiß, | | Zementestrich, Anstrich/ Beschichtung grau (Keller) |
| | Verfüllung überstreicher |  | Vinylbeläge auf Schwimmestrich (Zi., Dielen, Flure) |
|  | Putzträgerplatte, weißer Dispersionsfarbanstrich (Loggia 2 OG) |  | Plattenbelag nach Bemusterung (Ter., Balk., Loggia) |
|  | Sichtbeton (Balkone) | | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| <u>Wandausbildung</u> | | | |
|  | Stahlbeton gespachtelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller) |  | Fliesen, raumhoch (Dusche) |
|  | Mauerwerk gespachtelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller) |  | 75 cm Fliesen, ab 0,85 m ü. OKFF (Küche) |
|  | Innendämmung mit GKB-Platten (Keller) |  | Kalkzementputz (Bad) |
|  | Anstrich Latex, Latexpapstik oder Glasfasertapete (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 | | m = raumhoch RH = Raumhöhe (ab OKFF bis UKRD) | BRH 46/50 = Brüstungshöhe (Rohnmaß) ab OKFF / (Fertigmaß) ab OKFF |
|  | GK leichte Trennwand | | |
|  | Mauwerk (n. Angabe Statik) | | |
|  | 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 | | |
|  | Hängebalken | | |

Raumstempel

| Raumnummer / Funktion | |  Deckenausbildung  Bodenausbildung  Wandausbildung |
|-----------------------|--------|---|
| Fläche | | |
| UKFD | Umfang | |
| OKFF | RH | |



| | |
|------------|--|
| DE/ TE/ BE | Dach-, Terrassen- und Balkonentwässerung |
| FE/ NE | Fassaden-, Notentwässerung |
| WL | Wandleuchte |

Hinweis:
 Ausbildung von luftdichten Bauteilschlüssen (auch Fenster) gemäß EnEV/ DIN 4108-7
 Fensteranschluss (nach RAL) innen: dampfdicht; aussen: winddicht und dampfdiffusionssoffen
 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 Lüftungsschnittstelle im KG nach Angaben TGA Planung und Abstimmung Statistik.

| | |
|---|--|
| Hinweis: - Außenanlage nach Fachplanung - Bopl./ Fundamentdurchgänge/ Grundleitungen/ Revisionsschächte nach Fachplanung | Hinweis Putz (innen/ außen), Trockenbau: - DIN 18550 Putz und Putzsysteme - Außenecken mit Randprofilen - "offene" Plattenenden mit Abschlussprofilen - "offene" Putzkannten mit Abschlussprofilen |
| Hinweis Dach: - harte Bedachung n. DIN 4102 - unbelüftete Dachkonstruktion n. DIN 4108 Teil 3 - Abdichtung und Anschlüsse gem.: Flachdachrichtlinie/ DIN 18195/ DIN 18531 | Hinweis Dachentwässerung: - Bemassung RR nach Angaben der Fachplanung |

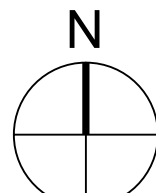

Hinweis Abdichtung:


- 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.

| | | | |
|--------|--|------------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| d | Änderung Schachtentrauchung Aufzug | 09.08.2016 | mk |
| c | Eintragung Anstauhöhen Notentwässerung | 01.08.2016 | za |
| b | Eintragung Anschlagpunkte (Sekuranten) | 19.05.2016 | za |
| a | Anpassung Höhen mit OKFF | 12.04.2016 | oa |
| INDEX: | BEMERKUNG | DATUM | NAME |

| | | |
|--|---|---|
| PROJEKT | Neubau von Eigentumswohnungen Arnheimweg 21-29 48161 Münster-Gievenbeck | |
| | Haus 21-29 (Eigentumswohnungen) Das Brandverhalten der Baustoffe und die Feuerwiderstandsdauer der Bauteile sind dem beileggendem Brandschutzkonzept zu entnehmen. Alle Maße sind geplante Maße und örtlich abzugleichen. Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten. Firmenzeichnungen gelten nur mit Genehmigung des Architekten. | |
| ÜBERSICHTSPLAN  |  | |
| HÖHEN | H25 | GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 68,46 m ü.NHN |

| | | | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|
| BAUHERR |  <p>Wohn+Stadtbau Wohnungsunternehmen der Stadt Münster Steinfurter Straße 60 48149 Münster Tel.: 0251/7008-01 Fax: 0251/7008-300 E-Mail: info@wohnstadtbau.de</p> | | | | |
| ARCHITEKT | <p>3 pass</p> <p>Architekt/innen Stadtplan/innen Kusch Meyerle BDA Kreidler Straße 39 50670 Köln Telefon +49 (0)2 21 - 130 567 0 Telefax +49 (0)2 21 - 130 567 33 E-Mail buero@3pass.de www.3pass.de</p> <p>Münster, den 11.08.2016 Unterschrift Bauherr</p> <p>Köln, den 11.08.2016 Unterschrift Architekt</p> | | | | |
| PLANUNGSPHASE | A AUSFÜHRUNGSPLANUNG | | | | |
| STATUS | | | | | |
| PLANINHALT | Dachaufsicht | | | | |
| PLANDATEN | MASZSTAB 1:50 | ERSTDATUM 22.03.2016 | ERSTELLUNGSDATUM 11.08.2016 | BEARBEITER za/bv | FORMAT DIN A0 |
| ZEICHNUNGS- NUMMER | A H25 GR.03 | | | INDEX d | PLANNR 4396 |