



GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS

| Legende | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Deckenausbildung | Bodenausbildung |
| STB-Decken Fertigteile, Stöße geschaltelt, weißer Strukturanstrich | schw. Estrich, Betonwerkstein (Treppenhäuser) |
| Abhangsdecke Gipskarton min. 12,5 mm, Raufaser, Verspa. min. "02", Tiefengründung, Kellenschmitt, Raufaser weiß, Verfübung überstreichtbar | schw. Estrich, Fliesen R10 (Küche, Bäder) |
| Putzträgerplatte, weißer Dispersionsfarbanstrich (Loggia 2.OG) | Zementestrich, Anstrich/ Beschichtung grau (Keller) |
| Sichtbeton (Balkone) | Vinylbeläge auf Schwimmestrich (Zi., Dielen, Flure) |
| | Plattenbelag nach Bemusterung (Ter., Balk., Loggia) |
| Wandausbildung | |
| Stahlbeton geschaltelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller) | Fliesen, raumhoch (Dusche) |
| Mauerwerk geschaltelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller) | 75 cm Fliesen, ab 0,85 m ü. OKFF (Küche) |
| Innendämmung mit GKB-Platten (Keller) | Kalkzementputz (Bad) |
| Anstrich Latex, Latexplastik 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 | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| GK leichte Trennwand | Mauerwerk (n. Angabe Statik) |
| Stahlbeton (n. Angabe Statik) | Wärmedämmung |
| Gurkasten Standard, 1,025 m (Achse) ab OKFF | Gurkasten Küchen, 1,125 m (Achse) ab OKFF |
| elektrischer Antrieb für Rollläden | Handkurbel |
| Raumstempel | |
| Raumnummer / Funktion | |
| Fläche | |
| UKFD Umfang | |
| OKFF RH | |
| DE/ TE/ BE = Dach-, Terrassen- und Balkonentwässerung | |
| FE/ NE = Fassaden-, und Notentwässerung | |
| WL = Wandleuchte | |
| rh = raumhoch BRH 46/50 = Brüstungshöhe | |
| RH = Raumhöhe (Rohmaß) ab OKFF / (Fertigmaß) ab OKFF | |
| Deckenausbildung | |
| Bodenausbildung | |
| Wandausbildung | |

Hinweis:
Ausbildung von luftdichten Bauteilanschlüssen (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 TGA Planung und Abstimmung Statik.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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" Putzanten 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: - Bemessung 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 | Flächeneintrag Küche | 17.11.16 | za |
|--------------------|-------------------------------------------------------------|------------|------|
| c | Änderung Aufzugtür; Position Fenster TRH | 9.8.16 | mk |
| b | Position Balkonentwässerung | 28.6.16 | bv |
| a | Hohen OKFF; Position Balkonentwässerung; Planfortschreibung | 30.05.2016 | oa |
| INDEX: BEMERKUNG | | DATUM | NAME |
| PLANÄNDERUNGSLISTE | | | |

| | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PROJEKT | Neubau von Eigentumswohnungen Arnhelmweg 21-29 48161 Münster-Gievenbeck |
| | Haus 21-29 (Eigentumswohnungen) |
| | Das Brandverhalten der Baustoffe und die Feuerwiderstandsdauer der Bauteile sind dem beliegenden 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 | Wohnungsunternehmen der Stadt Münster Steinfurter Straße 60 48149 Münster Tel. 0251/7008-01 Fax 0251/7008-300 E-Mail: info@wohnstadt.de Münster, den 17.11.2016 Unterschrift Bauherr |
| ARCHITEKT | Architektinnen StadtplanerInnen Kusch Mayerle BDA Knefeler Straße 36 50670 Köln Telefon +49 (0)21 21 - 130 567 0 Telefax +49 (0)21 21 - 130 567 33 E-Mail: buero@3pass.de www.3pass.de Köln, den 17.11.2016 Unterschrift Architekt |
| PLANUNGSPHASE | A AUSFÜHRUNGSPLANUNG |
| STATUS | |
| PLANINHALT | GRUNDRISS 1.OBERGESCHOSS |
| PLANDATEN | MASZSTAB 1:50 ERSTDATUM 15.12.2015 ERSTELLUNGSDATUM 17.11.2016 BEARBEITER za/bv FORMAT DIN A0 |
| ZEICHNUNGS-NUMMER | A H25 GR.01 INDEX d PLANNR 4391 |