



GRUNDRISS ERDGESCHOSS

Legende	
<b>Deckenausbildung</b>	<b>Bodenausbildung</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>STB-Decken Fertigteile, Stöße gespachtelt, weißer Strukturstrich</li> <li>Abhangsdecke Gipskarton min. 12,5 mm, Raufaser</li> <li>Verspa. min. '02', Tiefengründung, Kellerschnitt, Raufaser weiß</li> <li>Verflügung überstreichtbar</li> <li>Putzträgerplatte, weißer Dispersionsfarbanstrich (Loggia 2.OG)</li> <li>Sichtbeton (Balkone)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>schw. Estrich, Betonwerkstein (Treppenhäuser)</li> <li>schw. Estrich, Fliesen R10 (Küche, Bäder)</li> <li>Zementestrich, Anstrich/ Beschichtung grau (Keller)</li> <li>Vinylbeläge auf Schwimmstrich (Zi., Dielen, Flure)</li> <li>Plattenbelag nach Bemusterung (Ter., Balk., Loggia)</li> </ul>
<b>Wandausbildung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlbeton gespachtelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller)</li> <li>Mauwerk gespachtelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller)</li> <li>Innenmündung mit GKB-Platten (Keller)</li> <li>Anstrich Latex, Latexplastik oder Glasfasertapete (Treppenh.)</li> <li>Gipsputz, Materialstärke 1,5 cm (Wohnungen)</li> <li>Fliesen, bis 1,25 m ü. OKFF (Bad)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fliesen, raumhoch (Dusche)</li> <li>75 cm Fliesen, ab 0,85 m ü. OKFF (Küche)</li> <li>Kalkzementputz (Bad)</li> <li>WDVS (Loggia, Dachterrassen)</li> </ul>

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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>GK leichte Trennwand</li> <li>Mauwerk (n. Angabe Statik)</li> <li>Stahlbeton (n. Angabe Statik)</li> <li>Wärmedämmung</li> <li>Kurkassen Standard: 1,025 m (Achse) ab OKFF</li> <li>Kurkassen Küchen: 1,125 m (Achse) ab OKFF</li> <li>elektrischer Antrieb für Rolläden</li> <li>Handkurbel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rh = raumhoch BRH 46/50 = Brüstungshöhe</li> <li>RH = Raumhöhe (Rohmaß) ab OKFF / (ab OKFF bis UKRD) (Fertigmaß) ab OKFF</li> </ul>
<b>Raumstempel</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fläche</li> <li>Umfang</li> <li>OKFF / RH</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deckenausbildung</li> <li>Bodenausbildung</li> <li>Wandausbildung</li> <li>DE/TE/BE Dach-, Terrassen- und Balkonentwässerung</li> <li>FE/NE Fassaden-, und Notentwässerung</li> <li>WL Wandleuchte</li> </ul>

**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/ Revisionschächte nach Fachplanung

**Hinweis Putz (innen/ außen), Trockenbau:**  
- DIN 18550 Putz und Putzsysteme  
- Außenputz mit Randprofilen  
- "offene" Plattenenden mit Abschlussprofilen  
- "offene" Putzkanten 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.

INDEX:	BEMERKUNG	DATUM	NAME
e	Öffnungsrichtung Fenster	21.12.16	sw
d	Flächeneintrag Küche	17.11.16	za
c	Änderung Aufzugtür	9.8.16	mk
b	Position Balkonentwässerung	28.6.16	bv
a	Position Balkonentwässerung; Planfortschreibung	30.05.2016	za/bv

**PLANÄNDERUNGSLISTE**

**PROJEKT** Neubau von Eigentumswohnungen  
Arnhemweg 15-19  
48161 Münster-Gievenbeck

**Haus 15-19 (Mietwohnungen)**

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.

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

<b>BAUHERR</b>	 Wohn-Stadtbau Wohnungsunternehmen der Stadt Münster Steinfurter Straße 60 48149 Münster Tel. 0251/7008-01 Fax. 0251/7008-300 E-Mail: info@wohnstadtbau.de	Münster, den 30.01.2017 Unterschrift Bauherr
<b>ARCHITEKT</b>	 3pass 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: buer@3pass.de www.3pass.de	Köln, den 30.01.2017 Unterschrift Architekt
<b>PLANUNGSPHASE</b>	<b>A AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>	
<b>STATUS</b>		
<b>PLANINHALT</b>	GRUNDRISS ERDGESCHOSS	
<b>PLANDATEN</b>	MASZSTAB 1:50	ERSTDATUM 14.12.2015
	ERSTELLUNGSDATUM 30.01.2017	BEARBEITER za/bv
		FORMAT DIN A0
<b>ZEICHNUNGS-NUMMER</b>	<b>A H19 GR.00</b>	
	INDEX e	PLANNR 4190