

Legende	
<b>Deckenausbildung</b>	<b>Bodenausbildung</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>STB-Decken Fertigteile, Stöße gepackelt, weißer Strukturstrich</li> <li>Abhangende Gipskarton min. 12,5 mm, Raufaser</li> <li>Versp. min. 12,5 mm, Tiefengründung, Keilenschnitt, Raufaser weiß</li> <li>Verfüllung überstreicht</li> <li>Putzträgerplatte, weißer Dispersionsfarbstrich (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, Böden)</li> <li>Zementestrich, Anstrich/ Beschichtung grau (Keller)</li> <li>Vinyelbeläge auf Schwimmstrich (Zl., Deien, Flure)</li> <li>Plattenbelag nach Bemusterung (Ter., Bal., Loggia)</li> </ul>
<b>Wandausbildung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlbeton gepackelt, weißer Dispersionsfarbstrich (Keller)</li> <li>Mauwerk gepackelt, weißer Dispersionsfarbstrich (Keller)</li> <li>Innenwand mit GKB-Platten (Keller)</li> <li>Anstrich Latex, Latexelastik oder Glasfaserplatte (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>OK leichte Trennwand</li> <li>Mauwerk (n. Angabe Statik)</li> <li>Stahlbeton (n. Angabe Statik)</li> <li>Wärmedämmung</li> <li>Gurkasten Standard 1,025 m (Achs) ab OKFF</li> <li>Gurkasten Küchen: 1,125 m (Achs) ab OKFF</li> <li>elektrischer Antrieb für Rollläden</li> <li>Handkurbel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BRH 45/50 = Brüstungshöhe (Rohmaß) ab OKFF / (Fertigmaß) ab OKFF</li> <li>rh = raumhoch</li> <li>RH = Raumhöhe</li> </ul>
<b>Raumstempel</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Raumnummer / Funktion</li> <li>Fläche</li> <li>OKFF Belag</li> <li>OKFF Belag</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deckenausbildung</li> <li>Bodenausbildung</li> <li>Wandausbildung</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>DE/ TE/ BE: Deck-, Terrassen- und Balkonentwässerung</li> <li>FE/ NE: Fassaden- und Notentwässerung</li> <li>WL: Wandleuchte</li> </ul>	

**Hinweis:**  
 Ausbildung von luftdichten Bauteilanschlüssen (auch Fenster) gemäß ENEC DIN 4108-7  
 Fensteranschluss (nach RAL) innen: dampfticht, aussen: winddicht und dampfdiffusionsdicht  
 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  
 - Außenkleben mit Randprofilen  
 - "offene" Plattenenden mit Abschlussprofilen  
 - "offene" Putzkanten mit Abschlussprofilen

**Hinweis Dach:**  
 - hatte 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, Abchlüsse  
 - 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.

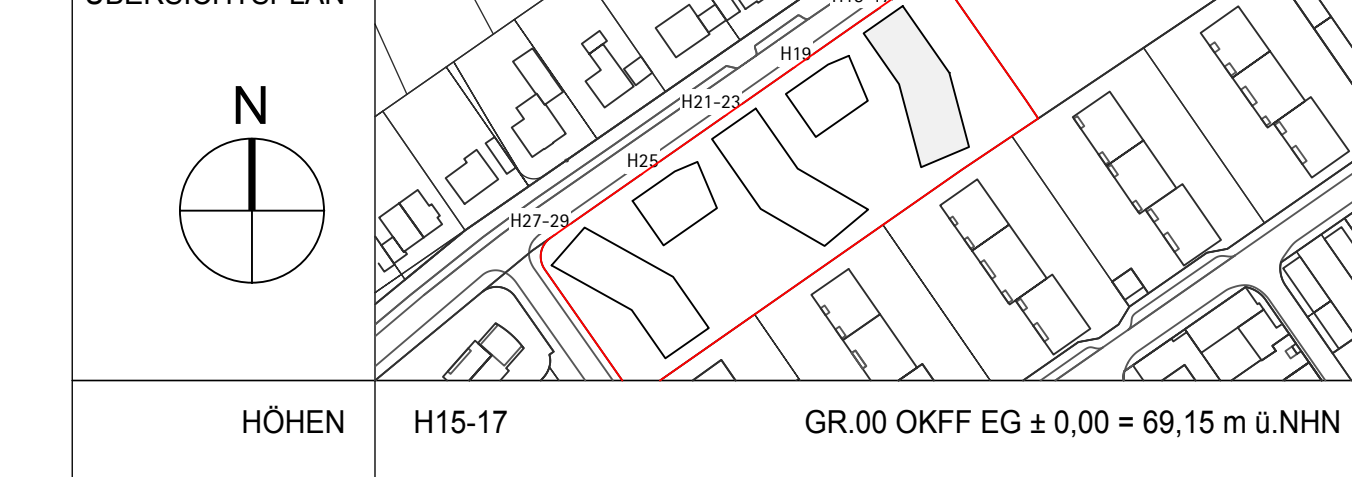
INDEX:	BEWERTUNG	DATUM	NAMEN
e	Kommentar HLS/ Öffnungsrichtung Fenster	16.12.16	sw
d	Flächeneintrag Küche	17.11.16	za
c	Änderung Aufzugtür	9.8.16	mk
b	Position Balkonentwässerung	28.6.16	bv
a	Position Balkonentwässerung, Planfortschreibung	30.05.2016	zab/bv

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 beiliegenden Brandschutzkonzept zu entnehmen.  
 Alle Maße sind geplante Maße und örtlich abzugleichen.  
 Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten. Finanzzeichnungen gelten nur mit Genehmigung des Architekten.



**BAUHERR** Wohn-Stadtbau  
 Wohnungsunternehmen der Stadt Münster  
 Steinfurter Straße 00 48149 Münster  
 Tel: 0251 7066-61 Fax: 0251 7066-300  
 E-Mail: info@wohnbau.de

**ARCHITEKT** 3pass  
 Architektinnen Stadtplanerinnen  
 Kath. Meyers ECA  
 Kotteler Straße 26  
 58074 Köln  
 Telefon +49 (0)221 - 130 967 0  
 Telefax +49 (0)221 - 130 967 33  
 E-Mail: bauro@3pass.de  
 www.3pass.de

Münster, den 30.01.2017  
 Unterschrift Bauherr

Köln, den 30.01.2017  
 Unterschrift Architekt

<b>PLANUNGSPHASE</b>	A AUSFÜHRUNGSPLANUNG			
<b>STATUS</b>				
<b>PLANNHALT</b>	GRUNDRISS ERDGESCHOSS			
<b>PLANDATEN</b>	MASZTAB	ERSTDATUM	ERSTELLUNGSDATUM	BEARBEITER
	1:50	14.12.2015	30.01.2017	zab/bv
<b>ZEICHNUNGSNUMMER</b>	A H15-17 GR.00			INDEX
				e
				4090

GRUNDRISS ERDGESCHOSS