

GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS

Legende	
<b>Deckenausbildung</b>	<b>Bodenausbildung</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>STB-Decken Fertigble, Stöße gepackt, weißer Strukturstrich</li> <li>Abhangende Gipskarton min. 12,5 mm, Raufaser</li> <li>Verp. min. 12,7, Teilungsrundung, Kalkenschnitt, 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, Bäder)</li> <li>Zementestrich, Anstrich Beschichtung grau (Keller)</li> <li>Vinybeläge auf Schwimmestrich (Z, Dielen, Flure)</li> <li>Plattenbelag nach Bemusterung (Ter., Bak., Loggia)</li> </ul>
<b>Wandausbildung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlbeton gepackt, weißer Dispersionsfarbstrich (Keller)</li> <li>Mauwerk gepackt, weißer Dispersionsfarbstrich (Keller)</li> <li>Innenmündung mit GKB-Platten (Keller)</li> <li>Anstrich Latex, Latexplastik oder Glasfaserputz (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>7,5 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 anzugeben.

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>Gurtkasten Standard: 1,025 m</li> <li>Gurtkasten ab OKFF</li> <li>Gurtkasten Küchen: 1,125 m</li> <li>(Achse) ab OKFF</li> <li>elektrischer Antrieb für Rollläden</li> <li>Handtrockner</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rh = raumhoch</li> <li>RH = Raumhöhe</li> <li>BRH 46/50 = Brüstungshöhe (Raum) ab OKFF / (Fertigmaß) ab OKFF</li> </ul>
<b>Raumstempel</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Raumnummer / Funktion</li> <li>Fläche</li> <li>UKFF Lüftung</li> <li>OKFF Bel.</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 Dach-, Terrassen- und Balkonentwässerung</li> <li>FE/NE Fassade- und Notentwässerung</li> <li>WL Wandeuchte</li> </ul>	

**Hinweis:**  
Ausbildung von luftdichten Bauteilanschlüssen (auch Fenster) gemäß EnEV/DIN 4108-7  
Fensteranschluss (nach RAL) innen: dampfticht, aussen: windsticht und dampfdiffusionsstopp  
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/ Revisionskäufe 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

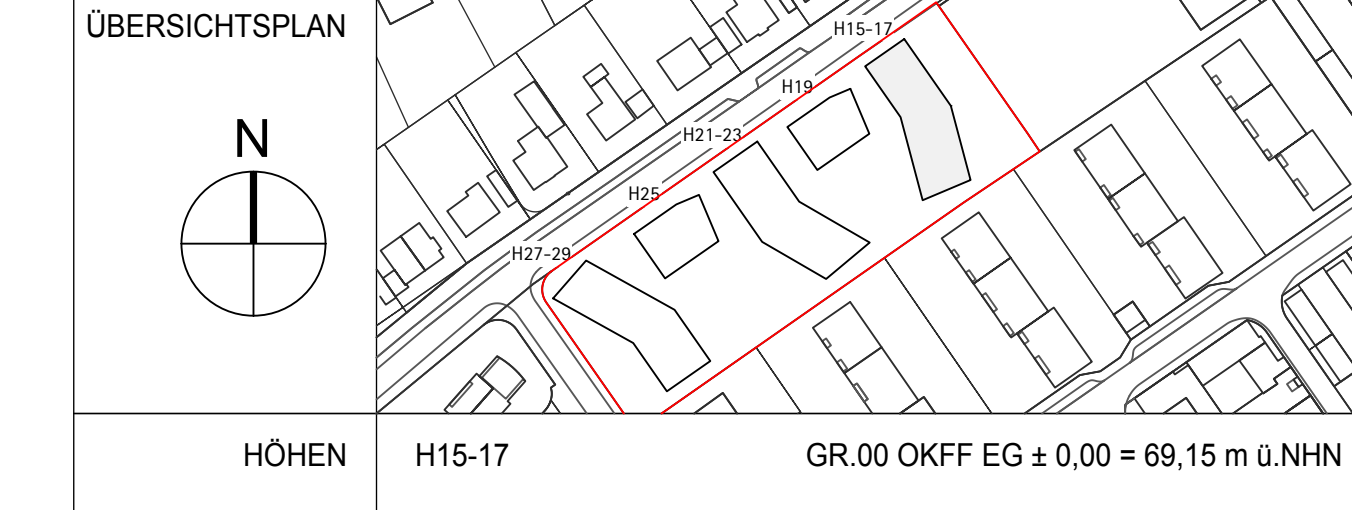
WD200/100=Wanddurchbruch Breite/Höhe BD/DD Boden- o. Deckendurchbruch  
Maßgebend für die Ausführung der Wand und Deckendurchbrüche ist der S+D Plan des Fachplaners.  
Wanddurchbrüche OK-UK Rohdecke falls nicht anders angegeben.

e	Kommentar HLS/ Öffnungsrichtung Fenster	16.12.16	sw
d	Flächeneintrag Küche	17.11.16	za
c	Änderung Aufzugtor; Position Fenster TRH	9.8.16	mk
b	Position Balkonentwässerung	28.6.16	bv
a	TRH's Breite TL 4, Beschr. TL's, Position Balkonentwässerung; Planfortschritt 2016	16.12.16	sv

INDEX: BEMERKUNG DATUM NAME

PLANÄNDERUNGSLISTE

**PROJEKT** Neubau von Eigentumswohnungen  
Anheimweg 15-19  
48161 Münster-Gievenbeck  
**Haus 15-19 (Mietwohnungen)**  
Das Brandverhalten der Bauteile und die Feuerwiderstandsdauer der Bauteile sind dem beizulegenden Brandschutzkonzept zu entnehmen.  
Alle Maße sind geplante Maße und sind abzugeben.  
Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten. Firmenzeichnungen gelten nur mit Genehmigung des Architekten.



**BAUHERR** Wohn-Stadtbau  
Wohnungsunternehmen der Stadt Münster  
Steinfurter Straße 60 48149 Münster  
Tel: 0251 7008-0 Fax: 0251 7008-300  
E-Mail: info@wohnbau.de Münster, den 30.01.2017  
Unterschrift: Bauren

**ARCHITEKT** 3pass  
Architektinnen Stadtplanerinnen  
Kath. Meyer, EGA  
Kreider Straße 26  
50670 Köln  
Telefon +49 (0) 221 - 130 997 0  
Telefax +49 (0) 221 - 130 997 33  
E-Mail: bauro@3pass.de Köln, den 30.01.2017  
Unterschrift: Architekt

<b>PLANUNGSPHASE</b>	A AUSFÜHRUNGSPLANUNG				
<b>STATUS</b>					
<b>PLANINHALT</b>	GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS				
<b>PLANDATEN</b>	MASZTAB	ERSTDATUM	ERSTELLDATUM	BEARBEITER	FORMAT
	1:50	14.12.2015	30.01.2017	za/bv	DIN A0
<b>ZEICHNUNGSNUMMER</b>	A H15-17 GR.01				PLANNR
					4091