



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 (möglicherweise) vom Bodenschutznachweis/ Brandschutzkonzept.  
Türhöhen (roh) und Fensterbrüstungen sind ab OKFF angegeben.

<p>Hinweis:</p> <p>Ausbildung von luftdichten Bauteilschlüssen (auch Fenster) gemäß ENcV/ DIN 4108-7</p> <p>Fensteranschluss (nach RAL) innen: dampfdicht; aussen: winddicht und dampfdiffusionssoffen</p> <p>Außenmauerwerk: Innenputz entsprechend der Kalksandstein-Fachregeln (auch oberhalb der abgeh. Decken)</p> <p>Brandschutz: nach Angabe der Fachplanung</p> <p>Öffnungsrichtungen der Türen im KG nach Abstimmung Brandschutz. (Baugenehmigung)</p> <p>Freie Lüftungsgeschwindigkeit im KG nach Angaben TGA Planung und Abstimmung Statik.</p>
--

<p>Hinweis Dach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- harte Bedachung n. DIN 4102</li> <li>- unbelüftete Dachkonstruktion n. DIN 4108 Teil 3</li> <li>- Abdichtung und Anschlüsse gem.: Flachdachrichtlinie/ DIN 18195/ DIN 18531</li> </ul>	<p>Hinweis Dachentwässerung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bemessung RR nach Angaben der Fachplanung</li> </ul>
--	--

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.


c	Änderung Aufzugtür	9.8.16	mk
b	Position Balkonentwässerung	28.6.16	bv
a	Höhen OKFF; Position Balkonentwässerung; Planfortschreibung	30.05.2016	oa
INDEX: BEMERKUNG		DATUM	NAME
PLANÄNDERUNGSLISTE			

PROJEKT	Neubau von Eigentumswohnungen Arnheimweg 21-29 45161 Münster-Gievenbeck  <b>Haus 21-29 (Eigentumswohnungen)</b>  Das Brandverhalten der Bauteile und die Feuerwiderstandsdauer der Bauteile sind dem bauseitigen Brandschutzniveau zu entnehmen.  Alle Maße sind gezielte Maße und örtlich abzugleichen.  Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten. Firmenzeichnungen geben nur mit Genehmigung des Architekten.
---------	--

<p>ÜBERSICHTSPLAN</p> 	
<p>HÖHEN</p>	<p>H21-23 GR. 00 OKFF EG ± 0.00 = 68,46 m ü NN</p>

<p><b>BAUHERR</b></p>	 <p><b>Wohn-Stadtbau</b> Wohnunternehmen für Stadt und Land</p> <p><b>Wohnungsunternehmen der Stadt Münster</b></p> <p>Steinfurter Straße 60    48149 Münster Tel. 0251 7008-01    Fax. 0251 7008-300 E-Mail: <a href="mailto:info@wohnstadtbau.de">info@wohnstadtbau.de</a></p>	<p>Münster, den 30.01.2017</p> <p>Unterschrift Bauherr</p>
-----------------------	---	--

ARCHITEKT **3pass**  
 Architekt\*innen Stadtplaner\*innen  
 Koch Mayrle BDA  
 Krefelder Straße 36  
 50670 Köln  
 Telefon +49 (0)2 21 - 130 667 0  
 Telefax +49 (0)2 21 - 130 667 33  
 E-Mail [bureau@3pass.de](mailto:bureau@3pass.de)  
[www.3pass.de](http://www.3pass.de)

Köln, den 30.01.2017  
 Unterschrift Architekt

PLANUNGSPHASE	<b>A</b> AUSFÜHRUNGSPLANUNG
STATUS	

PLANINHALT	GRUNDRISS KELLERGESCHOSS				
PLANDATEN	MASZSTAB 1:50	ERSTDATUM 15.12.2015	ERSTELLEDATUM 30.01.2017	BEARBEITER za/bv	FORMAT DIN A0
ZEICHNUNGS- NUMMER	A H21-23 GR.U1			INDEX C	PLANNR 4293

### GRUNDRISS KELLERGECHOSS - TG