

Legende	
<b>Deckenausbildung</b>	<b>Bodenausbildung</b>
STB-Decken Fertigteile, Stöße gespachtelt, weißer Strukturstrich	schw. Estrich, Betonwerkstein (Treppenhäuser)
Abhangsdecke Gipskarton min. 12,5 mm, Raufaser	schw. Estrich, Fliesen R10 (Küche, Bäder)
Verspa. min. 02", Tiefengrundierung, Kellerschnitt, Raufaser weiß	Zementestrich, Anstrich/ Beschichtung grau (Keller)
Verlufung überstreichtbar	Vinylbeläge auf Schwimmstrich (Zi., Dielen, Flure)
Putzträgerplatte, weißer Dispersionsfarbanstrich (Loggia 2.OG)	Plattenbelag nach Bemusterung (Ter., Balk., Loggia)
Sichtbeton (Balkone)	
<b>Wandausbildung</b>	
Stahlbeton gespachtelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller)	Fliesen, raumhoch (Dusche)
Mauwerk gespachtelt, 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	rh = raumhoch BRH 46/50 = Brüstungshöhe
Mauwerk (n. Angabe Statik)	RH = Raumhöhe (Rohmaß) ab OKFF / (ab OKFF bis UKRD) (Fertigmaß) ab OKFF
Stahlbeton (n. Angabe Statik)	
Wärmedämmung	
Gurtkasten Standard: 1,025 m (Achse) ab OKFF	
Gurtkasten Küchen: 1,125 m (Achse) ab OKFF	
elektrischer Antrieb für Rolläden	
Handkurbel	

Raumstempel	
Raumnummer / Funktion	Deckenausbildung
Fläche	Bodenausbildung
UKFD Umfang	Wandausbildung
OKFF RH	
DE/TE/BE	Dach-, Terrassen- und Balkonentwässerung
FE/NE	Fassaden-, und Notentwässerung
WL	Wandleuchte

**Hinweis:**  
Ausbildung von luftdichten Bauteilschlüssen (auch Fenster) gemäß EnEV/ DIN 4108-7  
Fensteranschluss (nach RAL) innen: dampfticht; aussen: winddicht und dampfdiffusionsoffen  
Außenmauerwerk: Innenputz entsprechend der Kalksantstein-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  
- Aufsencken mit Randprofilen  
- "offene" Plattenenden mit Abschlussprofilen  
- "offene" Putzkannten 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
e	Kommentar HLS		
d	Flächeneintrag Küche	17.11.16	za
c	Änderung Aufzugttr.; Position Fenster TRH	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
<b>Haus 15-19 (Mietwohnungen)</b>	

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	HÖHEN
	H19 GR.00 OKFF EG ± 0.00 = 68,85 m ü.NHN

BAUHERR	Wohn-Stadtbau Wohnungsunternehmen der Stadt Münster Steinfurter Straße 60 48149 Münster Tel. 0251/7008-01 Fax. 0251/7008-300 E-Mail: info@wohncitybau.de
Münster, den 30.01.2017	Unterschrift Bauherr

ARCHITEKT	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

PLANUNGSPHASE	A AUSFÜHRUNGSPLANUNG
STATUS	
PLANINHALT	GRUNDRISS 1.OBERGESCHOSS

PLANDATEN	MASZSTAB	ERSTDATUM	ERSTELLUNGSDATUM	BEARBEITER	FORMAT
1:50	15.12.2015	30.01.2017	za/bv	DIN A0	

ZEICHNUNGS-NUMMER	A H19 GR.01	INDEX	PLANNR
e			4191



GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS