



Legende	
<b>Deckenausbildung</b>	<b>Bodenausbildung</b>
STB-Decken Fertigblei, Stöße gespachtelt, weißer Strukturstrich	schw. Estrich, Betonwerkstein (Treppenhäuser)
Abhängende Gipskarton min. 12,5 mm, Raufaser	schw. Estrich, Fliesen R10 (Küche, Bäder)
Verputz min. 12,7, Teilungsgliederung, Kellerschnitt, Raufaser weiß	Zementestrich, Anstrich Beschichtung grau (Keller)
Putzträgerplatte, weißer Dispersionsfarbanstrich (Loggia 2 OG)	Vinybeläge auf Schwimmestrich (Z, Dielen, Flure)
Sichtbeton (Balkone)	Plattenbelag nach Bemusterung (Ter., Bak., Loggia)
<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)
Innenputz mit GKB-Platten (Keller)	Kalkzementputz (Bad)
Anstrich Latex, Latexputz oder Glasfaserputz (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		
OK leichte Trennwand	rh = raumbuch	BRH 46/50 = Brüstungshöhe
Mauwerk (n. Angabe Statik)	RH = Raumhöhe	(Raumbü) ab OKFF /
Stahlbeton (n. Angabe Statik)		(ab OKFF bis UKRD)
Wärmedämmung		
Gurtkasten Standard: 1,025 m		
Gurtkasten ab OKFF		
Gurtkasten Küchen: 1,125 m		
Gurtkasten ab OKFF		
elektrischer Antrieb für Rolläden		
Handkurbel		
<b>Raumstempel</b>		
Raumnummer / Funktion	Fläche	Deckenausbildung
UKRD Lüftung	OKFF Bel.	Bodenausbildung
OKFF Bel.		Wandausbildung
DE/TE/BE	Deck-, Terrassen- und Balkonentwässerung	
FE/NE	Fassaden- und Notentwässerung	
WL	Wandentwässerung	

**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/ Revisionsöffnungen 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

WD2000/100=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:	BERMERKUNG	DATUM	NAME
f	Kommentar HLS/ Öffnungsrichtung Fenster	16.12.16	sw
e	Vermaßung Dachentwässerung	18.11.16	za
d	Flächeneintrag Küche	17.11.16	za
c	Änderung Aufzugtür: Position Fenster TRH: S+D Beschriftung	9.8.16	mk/bv
b	Position Balkonentwässerung	28.6.16	bv
a	TRH: Breite TL 6, Beschr. TL5, Position Balkonentwässerung, Planfortschritt 2016		bv

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

ÜBERSICHTSPLAN	HÖHEN
	H15-17 GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 69,15 m ü.NHN

<b>BAUHERR</b>	Wohn-Stadtbau Wohnungsunternehmen der Stadt Münster Steinfurter Straße 60 48149 Münster Tel: 0251 7026-0 Fax: 0251 7026-300 E-Mail: info@wohnbau.de
<b>ARCHITEKT</b>	3pass Architekten Stadtplanerinnen Kath. Meyer EA Kreider Straße 26 50670 Köln Telefon +49 (0) 21 - 130 997 0 Telefax +49 (0) 21 - 130 997 33 E-Mail: buro@3pass.de www.3pass.de
<b>PLANUNGSPHASE</b>	A AUSFÜHRUNGSPLANUNG
<b>STATUS</b>	
<b>PLANINHALT</b>	GRUNDRISS 2. OBERGESCHOSS
<b>PLANDATEN</b>	MASSTAB 1:50 ERSTDATUM 14.12.2015 ERSTELLUNGSDATUM 30.01.2017 BEARBEITER za/bv FORMAT DIN A0
<b>ZEICHNUNGSNUMMER</b>	A H15-17 GR.02
	INDEX f PLANNR 4092

GRUNDRISS 2. OBERGESCHOSS