

Legende	
Deckenausbildung	Bodenausbildung
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", Tiefgründung, Keilenschritt, 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)	
Wandausbildung	
Stahlbeton gespachtelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller)	Fliesen, raumhoch (Dusche)
Mauwerk gespachtelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller)	75 cm Fliesen, ab 0,85 m ü. OKFF (Küche)
Innenämmung 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)
Stahlbeton (n. Angabe Statik)	
Wärmedämmung	
Kurtkasten Standard, 1,025 m (Achse) ab OKFF	
Kurtkasten Küchen, 1,125 m (Achse) ab OKFF	
elektrischer Antrieb für Rolläden	
Handkurbel	
Raumstempel	
Raumnummer / Funktion	Fläche
UKFD	Umfang
OKFF	RH
DE/TE/BE	Dach-, Terrassen- und Balkonentwässerung
FE/NE	Fassaden-, und Notentwässerung
WL	Wandleuchte

Hinweis:
Ausbildung von luftdichten Bauteilanschlüssen (auch Fenster) gemäß EnEV/ DIN 4108-7
Fensteranschluss (nach RAL) innen: dampfticht; aussen: winddicht und dampfdiffusionsoffen
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
- Aufnennken mit Randprofilen
- "offene" Plattenelemente 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 Brückendes Wasser
- DIN 18195-8 Abdichtung über Druckungsfugen
- 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
f	Öffnungsrichtung Fenster	21.12.16	sw
f	Kommentar H.L.S.		
e	Vermaßung Dachentwässerung	18.11.16	za
d	Flächeneintrag Küche	17.11.16	za
c	Änderung Aufzugtritt; 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
Haus 15-19 (Mietwohnungen)	

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	 Wohnungsunternehmen der Stadt Münster Steinfurter Straße 60 48149 Münster Tel: 0251/7008-01 Fax: 0251/7008-300 E-Mail: info@wohnstadtbau.de Münster, den 30.01.2017 Unterschrift Bauherr
ARCHITEKT	 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 2.OBERGESCHOSS

PLANDATEN	MASZSTAB 1:50	ERSTDATUM 15.12.2015	ERSTELLUNGSDATUM 30.01.2017	BEARBEITER za/bv	FORMAT DIN A0
ZEICHNUNGS-NUMMER	A H19 GR.02		INDEX f	PLANNR 4192	



GRUNDRISS 2. OBERGESCHOSS