



GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS

Legende	
Deckenausbildung	Bodenausbildung
STB-Decken Fertigteil, Stöße geschaltelt, weißer Strukturstrich	schw. Estrich, Betonwerkstein (Treppenhäuser)
Abhangsdecke Gipskarton min. 12,5 mm, Raufaser, Verspa. min. 'Q2', Tiefengrundierung, Kellenschlitt, Raufaser weiß, Verfübung überstreichtbar	schw. Estrich, Fliesen R10 (Küche, Bäder)
Putzträgerplatte, weißer Dispersionsfarbanstrich (Loggia 2.OG)	Zementestrich, Anstrich/Beschichtung grau (Keller)
Sichtbeton (Balkone)	Vinylbeläge auf Schwimmestrich (Zi., Dielen, Flure)
	Plattenbelag nach Bemusterung (Ter., Balk., Loggia)
Wandausbildung	
Stahlbeton gespachtelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller)	Fliesen, raumhoch (Dusche)
Mauerwerk 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	Raumnummer / Funktion
Mauerwerk (n. Angabe Statik)	Fläche
Stahlbeton (n. Angabe Statik)	UKFD / Umfang
Wärmedämmung	OKFF / RH
Gurtkasten Standard, 1,025 m (Achse) ab OKFF	Gurtkasten Küchen, 1,125 m (Achse) ab OKFF
elektrischer Antrieb für Rollläden	Handkurbel

rh = raumhoch
RH = Raumhöhe
(ab OKFF bis UKRD)

BRH 46/50 = Brüstungshöhe
(Rohmaß) ab OKFF /
(Fertigmaß) ab OKFF

Raumstempel

Raumnummer / Funktion	Fläche	Deckenausbildung
UKFD / Umfang	Umfang	Bodenausbildung
OKFF / RH		Wandausbildung

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: dampfdicht; aussen: winddicht und dampfdiffusionsdicht
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.-/ Fundamentsdurchgänge/ Grundleitungen/ Revisionsschächte nach Fachplanung

Hinweis Putz (innen/ außen), Trockenbau:
- DIN 18550 Putz und Putzsysteme
- Außenecken mit Randprofilen
- "offene" Plattenenden mit Abschlussprofilen
- "offene" Putzanten 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.

d	c	b	a	INDEX:	BEMERKUNG
Flächeneintrag Küche	Änderung Aufzugtür; Position Fenster TRH	Position Balkonentwässerung	Position Balkonentwässerung; Planfortschreibung	INDEX:	BEMERKUNG
17.11.16	9.8.16	28.6.16	30.05.2016	DATUM	NAME
za	mk	bv	za/bv		

PROJEKT	Neubau von Eigentumswohnungen Arnhelmweg 15-19 48161 Münster-Gievenbeck
Haus 15-19 (Mietwohnungen)	
Das Brandverhalten der Baustoffe und die Feuerwiderstandsdauer der Bauteile sind dem beiliegenden 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@wohnstadt-bau.de Münster, den 17.11.2016 Unterschrift Bauherr
ARCHITEKT	 Architektinnen StadtplanerInnen Kusch Mayerle BDA Kneifer Straße 36 50670 Köln Telefon +49 (0)2 21 - 130 567 0 Telefax +49 (0)2 21 - 130 567 33 E-Mail: buero@3pass.de www.3pass.de Köln, den 17.11.2016 Unterschrift Architekt
PLANUNGSPHASE	A AUSFÜHRUNGSPLANUNG
STATUS	
PLANINHALT	GRUNDRISS 1.OBERGESCHOSS
PLANDATEN	MASZSTAB 1:50 ERSTDATUM 15.12.2015 ERSTELLUNGSDATUM 17.11.2016 BEARBEITER za/bv FORMAT DIN A0
ZEICHNUNGS-NUMMER	A H19 GR.01 INDEX d PLANNR 4191