



GRUNDRISS 2. OBERGESCHOSS

Legende	
Deckenausbildung	Bodenausbildung
STB-Decken Fertigteile, Stöße gespachtelt, weißer Strukturanstrich	schw. Estrich, Betonwerkstein (Treppenhäuser)
Abhangsdecke Gipskarton min. 12,5 mm, Raufaser,	schw. Estrich, Fliesen R10 (Küche, Bäder)
Verspa. min. "02", Tiefengründung, Kellenschritt, Raufaser weiß,	Zementestrich, Anstrich/ Beschichtung grau (Keller)
Verfügu. überstreichtbar	Vinylbeläge auf Schwimmestrich (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)
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	Mauerwerk (n. Angabe Statik)
Stahlbeton (n. Angabe Statik)	Wärmedämmung
Gurkasten Standard: 1,025 m (Achse) ab OKFF	Gurkasten Küchen: 1,125 m (Achse) ab OKFF
elektrischer Antrieb für Rollläden	Handkurbel
Raumstempel	
Raumnummer / Funktion	
Fläche	
Umfang	
OKFF / RH	
DE/ TE/ BE Dach-, Terrassen- und Balkonentwässerung	
FE/ NE Fassaden-, und Notentwässerung	
WL Wandleuchte	
rh = raumhoch BRH 46/50 = Brüstungshöhe	
RH = Raumhöhe (Rohmaß) ab OKFF / (Fertigmaß) ab OKFF	
Deckenausbildung	
Bodenausbildung	
Wandausbildung	

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/ Revisionsschächte nach Fachplanung	Hinweis Putz (innen/ außen), Trockenbau: - DIN 18550 Putz und Putzsysteme - Außenecken 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.	

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

PROJEKT	Neubau von Eigentumswohnungen Arnheimweg 21-29 48161 Münster-Gievenbeck	
	Haus 21-29 (Eigentumswohnungen)	
	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	H25	GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 68,46 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.de		Münster, den 11.08.2016 Unterschrift Bauherr
ARCHITEKT	 Architektinnen StadtplanerInnen Kusch Mayerle BDA Kneifer Straße 36 50670 Köln Telefon +49 (0)21 21 - 130 567 0 Telefax +49 (0)21 21 - 130 567 33 E-Mail: buero@3pass.de www.3pass.de		Köln, den 11.08.2016 Unterschrift Architekt
PLANUNGSPHASE	A AUSFÜHRUNGSPLANUNG		
STATUS			
PLANINHALT	GRUNDRISS 2.OBERGESCHOSS		
PLANDATEN	MASZSTAB 1:50	ERSTELLUNGSDATUM 15.12.2015	BEARBEITER za/bv
ZEICHNUNGS-NUMMER	A H25 GR.02		INDEX C
			FORMAT DIN A0
			PLANNR 4392