



GRUNDRISS ERDGESCHOSS

Legende	
Deckenausbildung	Bodenausbildung
STB-Decken Fertigteile, Stöße geschaltelt, weißer Strukturstrich	schw. Estrich, Betonwerkstein (Treppenhäuser)
Abhangsdecke Gipskarton min. 12,5 mm, Raufaser, Verspa. min. 0,2", Tiefengründung, Kellenschicht, 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 geschaltelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller)	Fliesen, raumhoch (Dusche)
Mauerwerk geschaltelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller)	75 cm Fliesen, ab 0,85 m ü. OKFF (Küche)
Innendämmung mit GKB-Platten (Keller)	Kalkzementputz (Bad)
Anstrich Latex, Latexpolier- 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
Gurkasten Standard: 1,025 m (Achse) ab OKFF	Deckenausbildung
Gurkasten Küchen: 1,125 m (Achse) ab OKFF	Bodenausbildung
elektrischer Antrieb für Rolläden	Wandausbildung
Handkurbel	

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

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

**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 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 - 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.	

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

PROJEKT	Neubau von Eigentumswohnungen Arnhemweg 21-29 48161 Münster-Gievenbeck
	Haus 21-29 (Eigentumswohnungen)
	Das Brandverhalten der Baustoffe und die Feuerwiderstandsdauer der Bauteile sind dem betreffenden 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@wohnstadtbau.de Münster, den 11.08.2016 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 11.08.2016 Unterschrift Architekt
PLANUNGSPHASE	A AUSFÜHRUNGSPLANUNG
STATUS	
PLANINHALT	GRUNDRISS ERDGESCHOSS
PLANDATEN	MASZSTAB 1:50 ERSTDATUM 14.12.2015 ERSTELLUNGSDATUM 11.08.2016 BEARBEITER za/bv FORMAT DIN A0
ZEICHNUNGS-NUMMER	A H25 GR.00 INDEX C PLANNR 4390