



Legende	
Deckenausbildung	Bodenausbildung
<ul style="list-style-type: none"> STB-Decken Fertiggle, Stöße gepackt, weißer Strukturstrich Abhangende Gipsartan min. 12,5 mm, Raufaser Verpfa. min. 1027, Teilungsrundung, Kellerschnitt, Raufaser weiß Putzträgerplatte, weißer Dispersionsfarbstrich (Loggia 2 OG) Sichtbeton (Balkone) 	<ul style="list-style-type: none"> schw. Estrich, Betonwerkstein (Treppenhäuser) schw. Estrich, Fliesen R10 (Küche, Bäder) Zementestrich, Anstrich Beschichtung grau (Keller) Vinybeläge auf Schwimmstrich (Z., Dielen, Flure) Plattenbelag nach Bemusterung (Ter., Bak., Loggia)
Wandausbildung	
<ul style="list-style-type: none"> Stahlbeton gepackt, weißer Dispersionsfarbstrich (Keller) Mauwerk gepackt, weißer Dispersionsfarbstrich (Keller) Innenmündung mit GKB-Platten (Keller) Anstrich Latex, Latexplastik oder Glasfaserputz (Treppenh.) Gipsputz, Materialstärke 1,5 cm (Wohnungen) Fliesen, bis 1,25 m ü. OKFF (Bad) 	<ul style="list-style-type: none"> Fliesen, raumhoch (Dusche) 75 cm Fliesen, ab 0,85 m ü. OKFF (Küche) Kalkzementputz (Bad) WDVS (Loggia, Dachterrassen)

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	
<ul style="list-style-type: none"> OK leichte Trennwand Mauwerk (n. Angabe Statik) Stahlbeton (n. Angabe Statik) Wärmedämmung Gurtkasten Standard: 1,025 m (Ache) ab OKFF Gurtkasten Küche: 1,125 m (Ache) ab OKFF elektrischer Antrieb für Rollläden Handkurbel 	<ul style="list-style-type: none"> rh = raumbauhöhe BRH 46/50 = Brüstungshöhe (Ruhmaß) ab OKFF / (Fertigmaß) ab OKFF RH = Raumhöhe <p>Raumstempel</p> <ul style="list-style-type: none"> Raumnummer / Funktion Fläche OKFF Untert. OKFF Br. Deckenausbildung Bodenausbildung Wandausbildung DE/TE/BE Dach-, Terrassen- und Balkonentwässerung FE/NE Fassaden- und Notentwässerung WL Wandeuchte

Hinweis:
Ausbildung von luftdichten Bauteilanschlüssen (auch Fenster) gemäß EnEV/ DIN 4108-7
Fensteranschluss (nach RAL) innen: dampfticht, aussen: windsticht und dampfdiffusionssoffen
Außenanstrich: Innenputz entsprechend der Kalkstein-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/ Grundliefungen/ Revisionsöffnungen nach Fachplanung

Hinweis Putz (innen/ außen), Trockenbau:
- DIN 18550 Putz und Putzsysteme
- Außenputz mit Randprofilen
- "offene" Plattenecken 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

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	BEWERTUNG	DATUM	NAME
c	Änderung Aufzugtür	9.8.16	mkk
d	Position Balkonentwässerung	28.6.16	dv
g	Position Balkonentwässerung, Planfortschreibung	30.05.2016	zab/bv

PLANÄNDERUNGSLISTE

PROJEKT	Neubau von Eigentumswohnungen Arnhelmweg 15-19 48161 Münster-Gievenbeck
Haus 15-19 (Mietwohnungen)	
Das Brandverhalten der Bauteile 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. Firmenzeichnungen gelten nur mit Genehmigung des Architekten.	

ÜBERSICHTSPLAN

HÖHEN H15-17 GR.00 OKFF EG ± 0.00 = 69.15 m ü.NHN

BAUHERR
Wohn-Stadtbau
Wohnungsunternehmen der Stadt Münster
Steinfurter Straße 60 48149 Münster
Tel: 0251 7026-0 Fax: 0251 7026-300
E-Mail: info@wohnstadtbau.de Münster, den 30.01.2017
Unterschrift: Bauren

ARCHITEKT
3pass
Architektinnen Stadtplanerinnen
Kath. Meyer EA
Kreider Straße 26
48073 Köln
Telefon +49 (0) 21 - 130 97 0
Telefax +49 (0) 21 - 130 97 33
E-Mail: buro@3pass.de Köln, den 30.01.2017
Unterschrift: Architekt

PLANUNGSPHASE	A AUSFÜHRUNGSPLANUNG
STATUS	
PLANINHALT	GRUNDRISS KELLERGEHOSS
PLANDATEN	MASZSTAB 1:50 ERSTDATUM 15.12.2015 ERSTELLUNGSDATUM 30.01.2017 BEARBEITER za/bv FORMAT DIN A0
ZEICHNUNGSNUMMER	A H15-17 GR.U1 INDEX C PLANNR 4093

GRUNDRISS UNTERGESCHOSS