



Dachaufsicht

Legende	
<b>Deckenausbildung</b>	<b>Bodenausbildung</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>STB-Decken Fertiggle, Stöße gespachtelt, weißer Strukturstrich</li> <li>Abhangende Gipsartan min. 12,5 mm, Raufaser</li> <li>Verputz min. 12,7, Tefelgründung, Kalkenschnitt, Raufaser weiß</li> <li>Verfüllung überstreicht</li> <li>Putzträgerplatte, weißer Dispersionsfarbstrich (Loggia 2 OG)</li> <li>Sichtbeton (Balkone)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>schw. Estrich, Betonwerkstein (Treppenhäuser)</li> <li>schw. Estrich, Fliesen R10 (Küche, Bäder)</li> <li>Zementestrich, Anstrich Beschichtung grau (Keller)</li> <li>Vinybeläge auf Schwimmstrich (Z, Dielen, Flure)</li> <li>Plattenbelag nach Bemusterung (Ter., Bak., Loggia)</li> </ul>
<b>Wandausbildung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlbeton gespachtelt, weißer Dispersionsfarbstrich (Keller)</li> <li>Mauwerk gespachtelt, weißer Dispersionsfarbstrich (Keller)</li> <li>Innenmündung mit GKB-Platten (Keller)</li> <li>Anstrich Latex, Latexplastik oder Glasfaserputz (Treppenh.)</li> <li>Gipsputz, Materialstärke 1,5 cm (Wohnungen)</li> <li>Fliesen, bis 1,25 m ü. OKFF (Bad)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fliesen, raumhoch (Dusche)</li> <li>75 cm Fliesen, ab 0,85 m ü. OKFF (Küche)</li> <li>Kalkzementputz (Bad)</li> <li>WDVS (Loggia, Dachterrassen)</li> </ul>

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 anzugeben.

Legende	
<ul style="list-style-type: none"> <li>OK leichte Trennwand</li> <li>Mauwerk (n. Angabe Statik)</li> <li>Stahlbeton (n. Angabe Statik)</li> <li>Wärmedämmung</li> <li>Gurtkasten Standard: 1,025 m (Achse) ab OKFF</li> <li>Gurtkasten Küchen: 1,125 m (Achse) ab OKFF</li> <li>elektrischer Antrieb für Rollläden</li> <li>Handkurbel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BRH 46/50 = Brüstungshöhe</li> <li>RH = Raumhöhe (Ruhmaß) ab OKFF / (Fertigmaß) ab OKFF</li> </ul>
<b>Raumstempel</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Raumnummer / Funktion</li> <li>Fläche</li> <li>OKFF</li> <li>BR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deckenausbildung</li> <li>Bodenausbildung</li> <li>Wandausbildung</li> <li>DE/TE/BE = Dach-, Terrassen- und Balkonentwässerung</li> <li>FZ/NE = Fassaden- und Notentwässerung</li> <li>WL = Wandleuchte</li> </ul>

Hinweis:  
Ausbildung von luftdichten Bauteilanschlüssen (auch Fenster) gemäß EnEV/DIN 4108-7  
Fensteranschluss (nach RAL) innen: dampfticht, aussen: windsticht 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  
- Bsp./ Fundamentdurchgänge/ Grundleitungen/ Revisionschächte nach Fachplanung

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

Eintragung	Anschlagpunkte (Sekuranten)	19.05.2016	za
b	Eintragung Anschlagpunkte (Sekuranten)	19.05.2016	za
bb	Anpassung Höhen mit OKFF	12.04.2016	cb
INDEX:	BERMERKUNG	DATUM	NAME

PLANÄNDERUNGSLISTE	
PROJEKT	Neubau von Eigentumswohnungen Arnhelmweg 21-29 48161 Münster-Gievenbeck
<b>Haus 21-29 (Eigentumswohnungen)</b>	
Das Brandverhalten der Bauteile und die Feuerwiderstandsdauer der Bauteile sind dem bestehenden Brandschutzkonzept zu entnehmen. Alle Maße sind geplante Maße und örtlich abzugleichen. Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten. Finiszzeichnungen gelten nur mit Genehmigung des Architekten.	

ÜBERSICHTSPLAN	
HÖHEN	H21-23 GR.00 OKFF EG ± 0.00 = 68.46 m ü.NHN

BAUHERR				
<b>Wohn-Stadtbau</b> Wohnungsunternehmen der Stadt Münster Steinfurter Straße 60 48149 Münster Tel. 0251 7026-0 Fax. 0251 7026-300 E-Mail: info@wohnbau-stadt.de Münster, den 30.05.2016 Unterschrift: Bauren				
ARCHITEKT				
<b>3 pass</b> Architektinnen Stadtplanerinnen Kath. Meyerne EGA Krefelder Straße 26 48073 Köln Telefon +49 (0)21 1 130 967 0 Telefax +49 (0)21 1 130 967 31 E-Mail: buro@3pass.de Köln, den 30.05.2016 www.3pass.de Unterschrift: Architekt				
PLANUNGSPHASE				
<b>A AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>				
STATUS				
<b>Dachaufsicht</b>				
PLANINHALT				
<b>Dachaufsicht</b>				
PLANDATEN				
MASZSTAB	ERSTDATUM	ERSTELLDATUM	BEARBEITER	FORMAT
	16.03.2016	30.05.2016		DIN A0
ZEICHNUNGS-NUMMER				
<b>A H21-23 GR.03</b>				
INDEX	PLANNR			
b	4296			