

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	

rh	= raumhoch	BRH 46/50 = Brüstungshöhe
RH	= Rauhwehr (ab OKFF bis UKRD)	(Rohmalt) ab OKFF / (Fertigmalt) ab OKFF

Raumstempel		
	Raumnummer / Funktion	Deckenausbaubildung
	Fläche	Bodenausbaubildung
	UKRD Umfang	Wandausbaubildung
	OKFF RH	



DE/ TE/ BE	Dach-, Terrassen- und Balkonentwässerung
FE/ NE	Fassaden-, und Notentwässerung
WL	Wandluchte

<p>Hinweis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Außenanlage nach Fachplanung - Bopl./ Fundamentdurchgänge/ Grundleitungen/ Revisionsschächte nach Fachplanung 	<p>Hinweis Putz (innen/ außen), Trockenbau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIN 18550 Putz und Putzsysteme - Außenecken 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
---	--

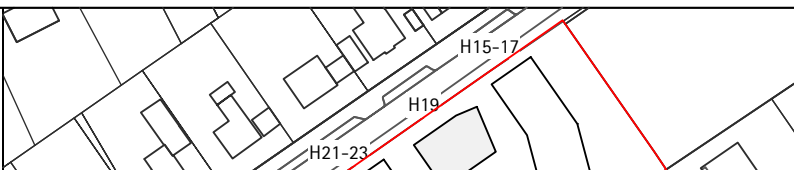
Hinweis Abdichtung:

- 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.

a	Position Balkonentwässerung; Planfortschreibung	30.05.2016
INDEX:	BEMERKUNG	DATUM NAME

PROJEKT	Neubau von Eigentumswohnungen Arnhemweg 15-19 48161 Münster-Gievenbeck	
	<h2 style="text-align: center;">Haus 15-19 (Mietwohnungen)</h2> <p>Das Brandverhalten der Baustoffe und die Feuerwiderstandsdauer der Bauteile sind dem beileggendem Brandschutzkonzept zu entnehmen.</p> <p>Alle Maße sind geplante Maße und örtlich abzugleichen.</p> <p>Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten. Firmenzeichnungen gelten nur mit Genehmigung des Architekten.</p>	
ÜBERSICHTSPLAN		
HÖHEN	H19	GR.00 OKFF EG $\pm 0,00 = 68,85 \text{ m ü.NHN}$

<div>BAUHERR</div> <div><div><div><div><div></div><div>Wohn - Stadtbau</div><div>Wohnungsunternehmen der Stadt Münster</div></div><div>Stenfurter Straße 60 · 48149 Münster Tel. 0251/7008-01 · Fax: 0251/7008-300 E-Mail: info@wohnstadtbau.de</div></div><div>Münster, den 30.05.2016 Unterschrift Bauherr</div></div></div>											
ARCHITEKT	<div><div>3pass</div><div>Architekt/innen · Stadtplaner/innen Kusch · Mayerle · BDA Krefelder 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</div><div>Köln, den 30.05.2016 Unterschrift Architekt</div></div>										
PLANUNGSPHASE	A AUSFÜHRUNGSPLANUNG										
STATUS											
PLANINHALT	GRUNDRISS 2.OBERGESCHOSS										
PLANDATEN	<table><tr><td>MASZSTAB</td><td>ERSTDATUM</td><td>ERSTELLUNGSDATUM</td><td>BEARBEITER</td><td>FORMAT</td></tr><tr><td>1:50</td><td>15.12.2015</td><td>30.05.2016</td><td>za/bv</td><td>DIN A0</td></tr></table>	MASZSTAB	ERSTDATUM	ERSTELLUNGSDATUM	BEARBEITER	FORMAT	1:50	15.12.2015	30.05.2016	za/bv	DIN A0
MASZSTAB	ERSTDATUM	ERSTELLUNGSDATUM	BEARBEITER	FORMAT							
1:50	15.12.2015	30.05.2016	za/bv	DIN A0							
ZEICHNUNGS- NUMMER	<div>A H19 GR.02</div> <div><div>INDEX</div><div>a</div><div>PLANNR</div><div>4192</div></div>										

