









**Legende**

**OKFF EG ±0,00 = +51.60m NHN**

Alle Maße sind Rohbaumaße sofern nicht anders angegeben.  
BRH=Brüstungshöhen, Tür- und Fensterhöhen sind ab OKFF vermaßt.  
Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.

<b>Zeichenerklärung:</b>	OK-Metallständerwand/ OK-Metallständerwand	WD=Wanddurchbruch
Mauerwerk	Dämmung Intreffest	WS=Wandschlitz
Stahl	Holzständerwand mit Dämmung	BD=Bodendurchbruch
Holz	Dämmung weich	DD=Deckendurchbruch
loses Mobiliar	Einbaumobiliar	

  

<b>Brandschutz</b>	<b>Brandschutz</b> bei farbiger Darstellung:	<b>Türen, Fenster, Verglasungen:</b>
fb feuerbeständig	fb/wmB	dt dicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerbeständig	hfh/wmB	dtS dicht- und selbstschließend
fh feuerhemmend	(Bauart) hfh	rdts rauchdicht- und selbstschließend
wmb widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung	fb	fh feuerhemmend, dicht- und selbstschließend
nbr nicht brennbar	fb	fh/dts feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend

  

<b>Höhen Grundrisse:</b>	<b>allg. Abkürzungen:</b>	<b>Höhen Schnitte/ Ansichten:</b>
OKFF ±0,00 Oberkante Fertigusboden bzw. Fertighöhe	OK Oberkante	OKFF ±0,00 Oberkante Fertig/ OKFF (Ausbau / Fertighöhe)
OKKD -0,20 Oberkante Abhangendecke von OKFF	UK Unterseite	+11,82 Unterseite Fertig/ UKFF (Ausbau / Fertighöhe)
±2,90 Unterseite Abhangendecke von OKFF	FF Fertigusboden	-0,00 Oberkante Roh/ OKR (Rohbauhöhe)
Unterseite Raumhöhe von OKFF bis UKRD	RD Rohdecke	+12,07 Unterseite Roh/ UKR (Rohbauhöhe)
Unterseite Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbekk	LIZ Unterzug	
Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbekk)	RH Raumhöhe von OKFF bis UKRD	
BRH Brüstungshöhe (von OKFF bis OK Rohbrüstung)	AHD Abhangendecke	
BRHF Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig/ Fensterbank innen)	RR Raumhöhe von OKFF bis UKRD	
RR Raumhöhe (innen)	RR Regenrohr	
RR Regenrohr	RO Reinigungsoffnung	
RR Regenrohr	BE Bodenreife	
RR Regenrohr	HK Heizkörper	

Index	Änderungsbeschreibung	Datum	Name
03	Lüftungseinhausung und Positionierung und Schalleistungspegel, NRAs, Anpassung der Achsen	24.04.2025	mas

12-24006 706\_3\_SG\_GA\_DA\_104\_03

**Matthias-Claudius-Schule**

Architektur  
LPH 3 - Entwurfsplanung



**Bauherr:** BAUWERKE: Bauwerke Münster GmbH  
Klemenstraße 10, 48143 Münster  
Fon 0251.2979411.0

**Baugrundstück:** Herburgstraße 17-19,  
48157 Münster-Handorf

**Generalplanung:** **assmann** assmann münster GmbH  
Mendelstraße 11, 48149 Münster  
Fon 0251.609.63000

**Planverfasser:** assmann architekten GmbH  
Beroper Straße 237, 44227 Dortmund  
Fon 0231.75445.0

<b>Planinhalt:</b>	<b>Dachaufsicht</b>
<b>Planstatus:</b>	<b>Planstand:</b>
Planstatus: 03	Planstand: 03
Datum: 24.04.2025	Datum: 24.04.2025
Maßstab: 1:100	Maßstab: 1:100
Gepr.: mas	Gepr.: mas
Blattname: 706_3_SG_GA_DA_104_03	Blattname: 706_3_SG_GA_DA_104_03
Blattgröße: 137,9x84,1cm	Blattgröße: 137,9x84,1cm



