

- Anstrich 01:  
- Nassabriebsbeständigkeit: Klasse 1  
- Kontrastverhältnis: H10-Klasse 2, bei 7 m<sup>2</sup>  
- Glanzgrad: G4- stumpfmatt, nach DIN EN 13 300  
- frei von foggigaktiven Substanzen  
- verschmutzungsunempfindlich, hoch reinigungsfähig  
- beständig gegen wässrige Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel  
Produkt d. Planung: CAPAROL Premium Clean o. ghw.  
Farbton: RAL 9016; nach Bemusterung  
(MAL)
- Anstrich 02:  
- Nassabriebsbeständigkeit: Klasse 2  
- Kontrastverhältnis: H10-Klasse 1, bei 8 m<sup>2</sup>  
- Glanzgrad: G4- stumpfmatt, nach DIN EN 13 300  
- frei von foggigaktiven Substanzen  
- Isomittel- und Konservierungsmittelfrei  
Produkt d. Planung: CAPAROL CapaMaxX Pro o. ghw.  
Farbton: RAL 9016/ RAL7041; nach Bemusterung  
(MAL)
- Anstrich 03:  
- Nassabriebsbeständigkeit: Klasse 3  
- Kontrastverhältnis: H10-Klasse 1, bei 7 m<sup>2</sup>  
- Glanzgrad: G4- stumpfmatt, nach DIN EN 13 300  
- frei von foggigaktiven Substanzen  
- Isomittel- und weichmacherfrei; konservierungsmittelfrei  
Produkt d. Planung: CAPAROL CapaMaxX Pro o. ghw.  
Farbton: RAL 9016; nach Bemusterung  
(MAL)
- Fiese 300x100mm; raumhoch; glänzend Uni  
Produkt d. Planung: Mosa Global Collection o. ghw.  
Farbe: microgrün Uni  
(FLI)
- Fiese 300x300mm; raumhoch  
Farbe: weiß  
(FLI)
- Fiese 300x300mm; bis 1,60m  
Farbe: weiß  
(FLI)
- Fiese 300x100mm; raumhoch; glänzend Uni  
Produkt d. Planung: Mosa Global Collection o. ghw.  
Farbe: Englischnot Uni  
(FLI)
- Fiese 300x100mm; raumhoch; glänzend Uni  
Produkt d. Planung: Mosa Global Collection o. ghw.  
Farbe: Neapalgeb Uni  
(FLI)
- STB-Wand sichtbar (RCH)
- Wandpaneel 20mm; Holzfurnier Weißtanne,  
Trägerplatte aus Gips und Zellulosefasern  
Produkt d. Planung: Fa. Lindner, Firewood B-1,00 o. ghw.  
(TIS)

**LEGENDE**

**MATERIAL**

	Stahlbeton		MW Kalksandstein		Dämmung hart
	Stahlbetonfertigteile		MW Hochlochziegel		Dämmung weich
	Beton unbewehrt		MW Porenbeton		Dämmung Perlite
	Stahlbauteil		Estrich		Substrat
	Holzbauteil		Gipskarton		gewachsener Boden

**KOTEN**

	OKG Oberkante Gelände		UKFD Unterkannte Fertigdecke		OKBR Brüstungshöhe roh
	OKFF Oberkante Fertigfußboden		UKST Unterkannte Sturz		OKFR Brüstungshöhe fertig
	OKRD Oberkante Rohdecke		UKUZ Unterkannte Unterzug		VKR Vorderkante roh
	UKRD Unterkannte Rohdecke		UKWD Unterkannte Dämmung		VKF Vorderkante fertig

**DURCHBRÜCHE**

	FD Fundamentdurchbruch		BD Bodendurchbruch		DS Deckenschlitz
	FA Fundamentausparung		BA Bodenausparung		FBS Fußbodenschlitz
	WD Wanddurchbruch		BS Bodenschlitz		FBA Fußbodenausparung
	WA Wandausparung		DD Deckendurchbruch		KB Kernbohrung Wand
	WS Wand Schlitz		DA Deckenausparung		KB Kernbohrung Decke

**ABKÜRZUNGEN**

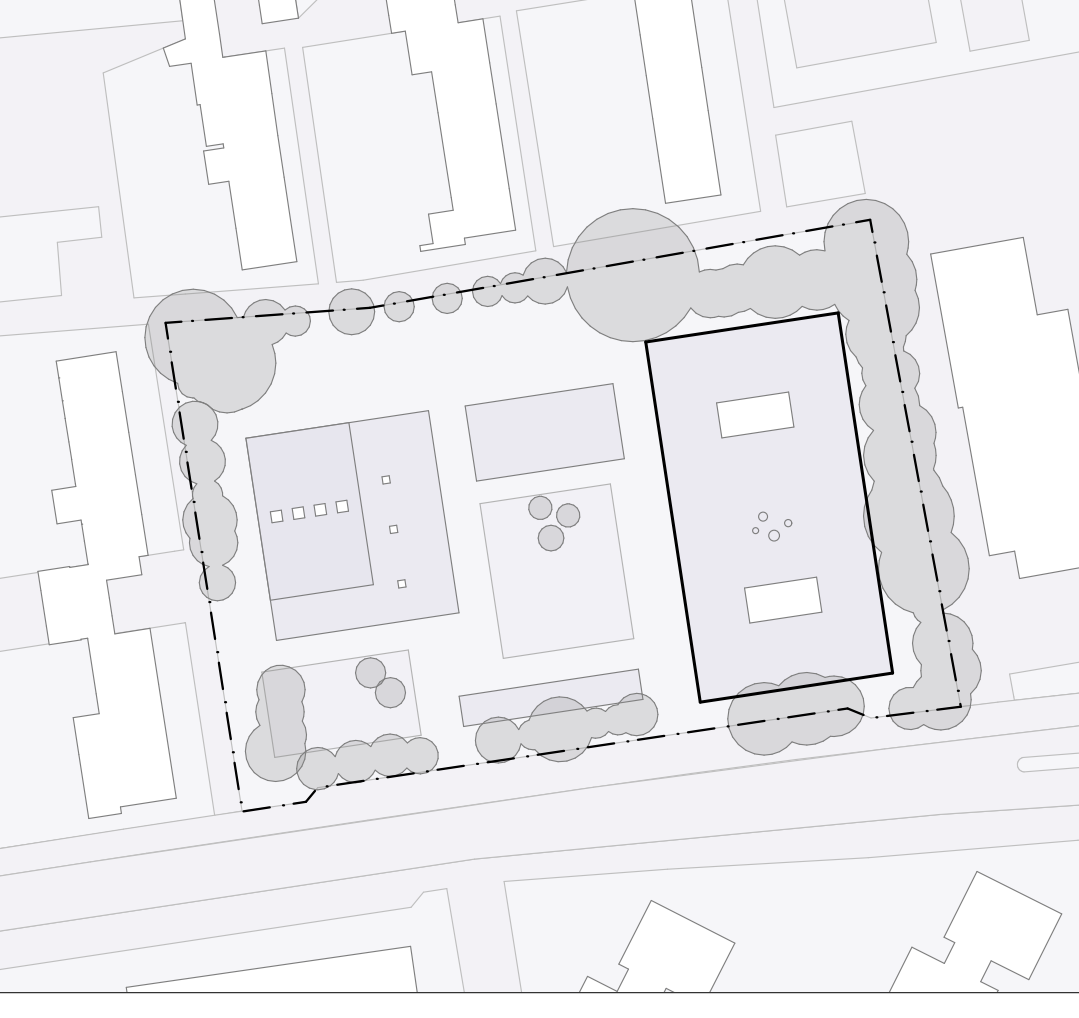
S Sanitärtechnik	L Lüftungstechnik	BS Brandschutztechnik	BE Bodenentwurf
H Heizungstechnik	G Gasanlagen	BW Brandwand	RR Regenfallrohr
K Kältetechnik	REV Revisionsöffnung	dt dichtschießend	DE Nachentwurf
E Elektrotechnik	NA Notausgang	dt rauchdicht/selbstschl. d.	NE Notablauf

Ständige Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkstoffe sind nur in Verbindung mit den gültigen Schall- und Bebauungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchschneideplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Detaillierungen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.  
Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOR § 3.3).

706\_5 SG\_ÜP -- 606\_03 Übersicht Wandbeläge

## Übersicht Wandbeläge

Maßstab	Format	Datum	Planersteller
1:100	1189x841 A0	30.04.26	SRA



± 0.00 = 56.90m üNN = OKFF EG

**PROJEKT**  
**MELANCHTHONSCHULE MÜNSTER**  
Königsbergerstraße 91 | 48157 Münster

<b>BAUHERR</b> Bauwerke Münster GmbH Klimentstraße 10   Stadthaus 1 48143 Münster	<b>ARCHITEKT</b> <b>SCHALTRAUM</b> Dahle-Diirumdam-Heise PartGmbH Christian Diirumdam VersammlungsstraÙe 32 20457 Hamburg Tel: +49 (0) 40-5719949-0 E-Mail: msm-21-03@schaltraum.net
--	---