



LEGENDE							
MATERIAL							
	Stahlbeton		M/W Kalksandstein		Dämmung hart		
	Stahlbetonfertigel		M/W Hochlochziegel		Dämmung weich		
	Beton unbewehrt		M/W Porenbeton		Dämmung Perle		
	Stahlbauteil		Estrich		Substrat		
	Holzbauteil		Gipskarton		gewachsener Boden		
KOTEN							
	OKG Oberkante Gelände		UKFD Unterkante Fertiggleise		OKRBR Brüstungshöhe roh		
	OKFF Oberkante Fertigfußboden		UKST Unterkante Sturz		OKFBR Brüstungshöhe fertig		
	OKRD Oberkante Rohdecke		UKUZ Unterkante Unterzug		Vorderkante roh		
	UKRD Unterkante Rohdecke		UKWD Unterkante Dämmung		Vorderkante fertig		
DURCHBRÜCHE							
	FD Fundamentdurchbruch		BD Bodendurchbruch		DS Deckenschlitz		
	FA Fundamentausparung		BA Bodenausparung		FBS Fußbodenschlitz		
	WD Wanddurchbruch		BS Bodenschlitz		FBA Fußbodenausp.		
	WA Wandausparung		DD Deckendurchbruch		KB Kernbohrung Wand		
	WS Wandschlitz		DA Deckenausparung		KB Kernbohrung Decke		
ABKÜRZUNGEN							
	S Sanitärtechnik		L Lüftungstechnik		BS Brandschutztechnik		RE Bodenrauf
	H Heizungstechnik		G Gasanlage		BW Brandwand		RR Regenfallrohr
	K Kältetechnik		REV Revisionsöffnung		dt dichtschießend		DE Nacheinlauf
	E Elektrotechnik		NA Notausgang		dt rauchdicht/selbstschließ.		NE Notablauf

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

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
11	17.03.26	Planfortschreibung	SRA	
10	09.12.25	Darstellung der nichtbrennbaren Dämmung	SRA	
09	27.11.25	Ergänzung Durchdrichte, Verschiebung Sperr	SRA	
08	18.11.25	Anpassung Attikahaken + Dachaufbau, Spiegelung RWA	SRA	
07	18.09.25	Planfortschreibung	SRA	
06	25.08.25	Anpassung Höhe Aufkantung Lüftungseinführung, Flachdachfenster, Planfortschreibung	SRA	
05	23.05.25	Planfortschreibung	SRA	
04	24.04.25	Planfortschreibung	SRA	
03	24.10.24	Anpassung Oberkanten, Durchdrichte, Planfortschreibung	SRA	
02	11.09.24	Planfortschreibung	SRA	
01	21.08.24	Entwurfsphase Lp5	SRA	
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.

706_5_SG_GR_DA_001_11 GRUNDRISS DA

GRUNDRISS DA

Maßstab	Format	Datum	Plansteller
1:50	1189x841 A0	17.03.26	SRA



± 0.00 = 56.90m üNN = OKFF EG

PROJEKT
MELANCHTHONSCHULE MÜNSTER
Königsbergerstraße 91 | 48157 Münster

BAUHERR
Bauwerke Münster GmbH
Klimentenstraße 10 | Stadthaus 1
48143 Münster

ARCHITEKT
SCHALTRAUM
Dahle-Dürndam-Heise PartGmbH
Christian Dürndam
Versammlungsstraße 32
20457 Hamburg
Tel: +49 (0) 40-5719949-0
E-Mail: msm-21-03@schaltraum.net