

Achsmass  
Gesamtmass  
Ruhemass  
Ausbau  
Achsmass Fassadenstützen  
Fassadenmasse

Achsmass  
Gesamtmass  
Ruhemass  
Ausbau  
Achsmass Fassadenstützen  
Fassadenmasse

Achsmass  
Gesamtmass  
Ruhemass  
Ausbau  
Achsmass Fassadenstützen  
Fassadenmasse

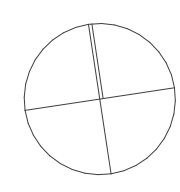
Achsmass  
Gesamtmass  
Ruhemass  
Ausbau  
Achsmass Fassadenstützen  
Fassadenmasse

Achsmass  
Gesamtmass  
Ruhemass  
Ausbau  
Achsmass Fassadenstützen  
Fassadenmasse

Achsmass  
Gesamtmass  
Ruhemass  
Ausbau  
Achsmass Fassadenstützen  
Fassadenmasse
















Achsmass  
Gesamtmass  
Ruhemass  
Ausbau  
Achsmass Fassadenstützen  
Fassadenmasse










Fertigmass Fassade  
Achsmass Fassadenstützen  
Ausbau  
Ruhemass  
Gesamtmass  
Achsmass


















Hinweis: Weitere Rohbaumaße sind dem Übersichtsplan 706\_5\_SG\_UP\_01\_102 zu entnehmen

Hinweis: Weitere Trockenbaumaße sind dem Übersichtsplan 706\_5\_SG\_UP\_01\_602 zu entnehmen

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	Unterkante Fertigdecke
	OKFF	Oberkante Fertigfußboden		UKST	Unterkante Sturz
	OKRD	Oberkante Rohdecke		UKUZ	Unterkante Unterzug
	UKRD	Unterseite Rohdecke		UKWD	Unterseite Dämmung
				OKBRB	Brüstungshöhe roh
				OKBR	Brüstungshöhe fertig
				VKR	Vorderkante roh
				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 Wandschlitz		DA Deckenausparung		KB Kernbohrung Decke

ABKÜRZUNGEN		
<b>S</b> Sanitärtechnik	<b>L</b> Lüftungstechnik	<b>BS</b> Brandschutztechnik
<b>H</b> Heizungstechnik	<b>G</b> Gasanlagen	<b>BW</b> Brandwand
<b>K</b> Kältetechnik	<b>REV</b> Revisionsöffnung	<b>dt</b> dichtschießend
<b>E</b> Elektrotechnik	<b>NA</b> Notausgang	<b>dt</b> rauchdicht/selbstschließend
		<b>NE</b> Notablauf

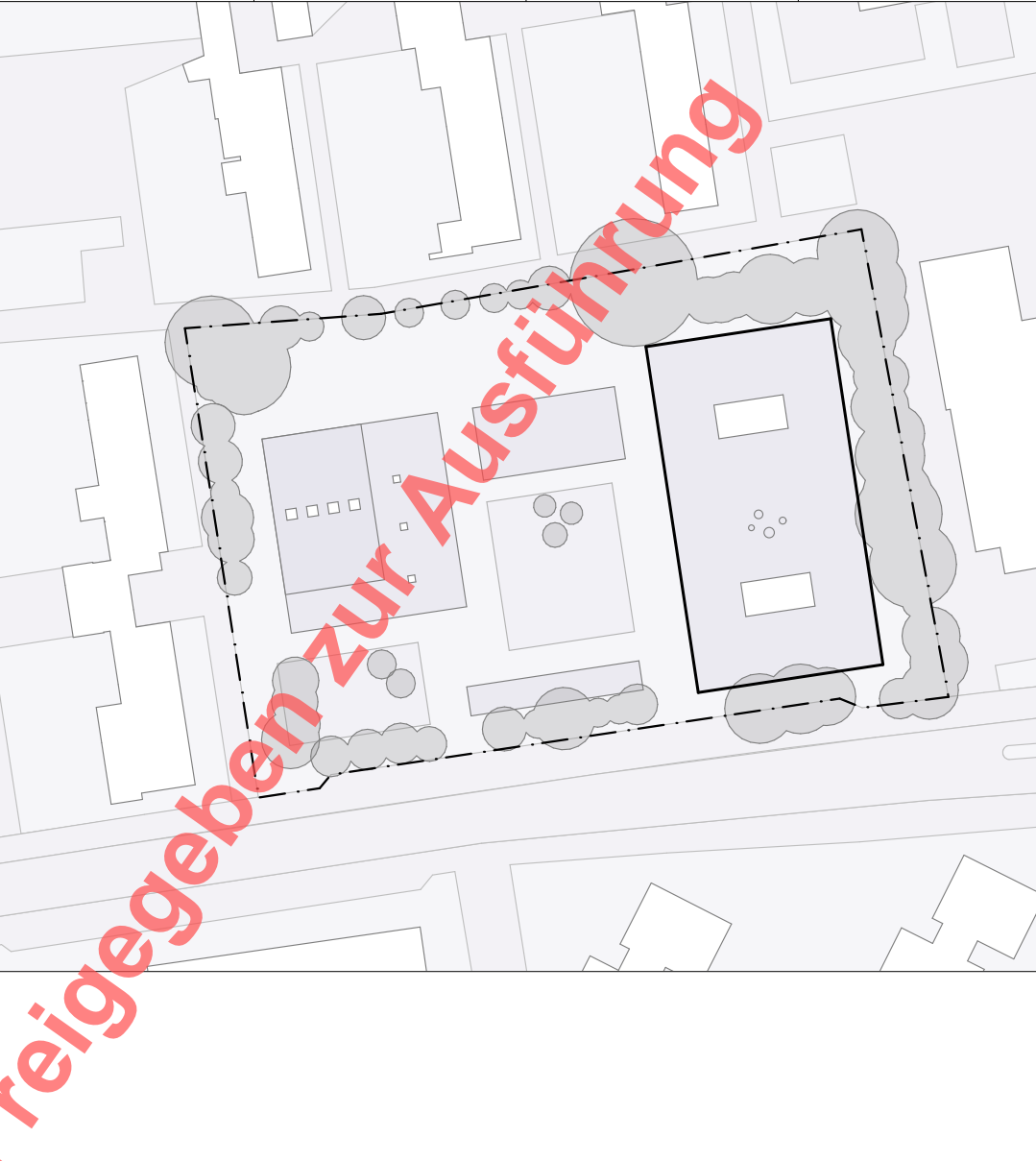
Ständige Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkstoffe sind nur in Verbindung mit den gültigen Schutz- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgereichte gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Durchführungen sind nach Angabe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

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
11	26.02.26	Wegfall Classenfeld-Türen Differenzierungsraum, Türspiegelungen Eckklassenräume, Ergänzungen Vorstandschen	SRA	
10	22.01.26	Anpassung Türhaken, Durchdrüche, Wandstücken Trockenbau, Fensterformen, Planfortschreibung	SRA	
09	27.11.25	Anpassung Durchdruchungsplanung	SRA	
08	19.11.25	Planfortschreibung	SRA	
07	18.11.25	Anpassung Durchdruchungsplanung	SRA	
06	18.09.25	Anpassung Wandstücken Trockenbau, Planfortschreibung	SRA	
05	25.08.25	Anpassung Innenhöfen, PR Innenhof, Planfortschreibung	SRA	
04	24.04.25	Anpassungen Stahl, Integration S+D Planung	SRA	
03	24.03.24	Anpassung Oberflächent, Durchdrüche, Planfortschreibung	SRA	
02	11.09.24	Planfortschreibung	SRA	
01	21.08.24	Entwurfsphase Lp5	SRA	

706\_5\_SG\_GR\_01\_002\_11 GRUNDRISS OG 01

## GRUNDRISS OG 01

Maßstab	Format	Datum	Planersteller
1:50	1189x841 A0	26.02.26	SRA



± 0.00 = 56.90m üNN = OKFF EG

PROJEKT		ARCHITEKT	
MELANCHTHONSCHULE MÜNSTER		SCHALTRAUM	
Königsbergerstraße 91   48157 Münster		Dahle-Dirndam-Heise PartGmbH	
BAUHERR		Christian Dirndam	
Bauwerke Münster GmbH		Versenstraße 32	
48143 Münster		20457 Hamburg	
		Tel: +49 (0) 40-8719949-0	
		E-Mail: msm-21-03@schaltraum.net	