



Legende

	OK UK	Oberkante Unterkante	
	VK	Vorderkante	
	LH BRH	Lichte Raumhöhe Brüstungshöhe	
	UZ ÜBZ	Unterzug Überzug	
	AB/D	Abhangende	
	OK/FB	Oberkante Fertig / Oberkante Roh	
	ABL ZUL	Abkluft Zuluft	
	TEL	Telefon	
	REG	Regenrohr	
	DS WS	Deckenschleife Wandschleife	
	BA DA	Bodenablauf Dachablauf	
	BMZ	Brandmeldezentrale	
	FE	Feuerschneidung	

Legende Trockenbau

Wandtyp	Schallschutz	Brandschutz	Beklinkung / Ständerwerk	Beklinkung / Dämmung
W112.1.de	-	-	2-seitig Einfallständer 75 mm	2x12,5mm GKB 40mm Dämmschicht
W112.2.de	R'w ≥ 47 dB	F 60	2-seitig Einfallständer 75 mm	2x15mm GKF 60mm Dämmschicht
W112.3.de	R'w ≥ 55 dB	-	2-seitig Einfallständer 100 mm	3x12,5mm LaPlura 60mm Dämmschicht
W112.4.de	-	-	2-seitig Einfallständer 75 mm 100mm	2x12,5mm GKB 40mm Dämmschicht
W112.5.de	-	F 60	2-seitig Einfallständer 75 mm	2x12,5mm GKF 40mm Dämmschicht
W382.de	-	-	2-seitig Einfallständer 75 mm	2x12,5mm Zementbauplatte 40mm Dämmschicht
W384.de	-	-	2-seitig Einfallständer 75 mm	2x12,5mm Zementbauplatte 2x12,5mm GKB 50mm Dämmschicht
W626.1de freistehende Vorsatzschale	-	-	1-seitig Einfallständer 50 mm	2x15mm GKF-Platte 40mm Dämmschicht
W626.2de freistehende Vorsatzschale	-	-	1-seitig Einfallständer 100 mm Ständerabstand 312,5 mm	2x12,5mm Ständerboard 18mm Dämm-Platte 1 x min. 40mm Dämmschicht
W6288.de Schachtwand	-	-	1-seitig Einfallständer 50 mm Ständerabstand 312,5 mm	2 x 12,5mm Ständerboard 40 mm Dämmschicht
W116.de Installationswand	-	-	2-seitig Doppeltständer 50mm Ständerabstand 312,5 mm	2x12,5mm GKB 2x40mm Dämmschicht
			Bauplatte imprägniert	12,5mm GKB / GKF
			Zementbauplatte	2x12,5mm
			Korrosionsbeständige Unterkonstruktion C3	
			Korrosionsbeständige Unterkonstruktion C5	
			Gleitender Deckenanschluss	
			Traverse	

Hinweis Übersichtspläne 1:100

Die Grundrisse der Ausführungsplanung in 1:100 dienen nur zur Übersicht. Alle Angaben zu Bauteilen, sowie Verräumung und Detailweise sind den Ausführungsplänen in 1:50 zu entnehmen.

Hinweise

Öffnungsmaße sind Rohbaumaße, soweit nicht anders angegeben. BRH und Öffnungshöhen (Rohbaumaße) beziehen sich auf OKF. Alle tragenden Bauteile sind F30.

Die Schallschutzangaben der Türen sind als erf. R_w angegeben.

Alle Maße, Durchbrüche und bauliche Gegebenheiten sind vor der Ausführung durch den Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen!

Ausführungspläne gelten nur in Verbindung mit der Rohbauplanung, der statischen Berechnung sowie den Plänen der TGA-Bauplaner.

ACMS_
Architekten-Center
Müller-Schüler

Projektnummer: 204_Goetheschule Marl_LPS

Bauherr: Neubau Goetheschule Marl
Hervester Straße, 45768 Marl
Gemarkung: Marl Flur: 82 Flurstück: 340

Auftraggeber: Stadt Marl
Carl-Duisberg-Straße 165 45772 Marl

Entwurfsverfasser: ACMS Architekten GmbH
Friedrich-Elvert-Straße 55
0202 4457130 info@acms-architekten.de

0.00 = 47,95 m ü. städt. NN

Index	Änderungen	Datum	Bearbeiter
01	Freigabebestand	17.11.2023	jme
02	Anp. Alm. Brands-türen, Erg. Trib.-durchbr.	17.01.2024	jme
03	Anp. Türhöhe Technik., Anp. Durchbrüche	11.07.2024	jme
04	Anp. StB-Sockel Mensurture	24.07.2024	jme
05	Anpassung Trib-Wand Muskr., Anp. Außentür n. Aufzug	17.04.2025	jme
06	Anp. Heizkörperanschlüsse	12.06.2025	mkl
07	Erg. Traversen Heizkörper	26.06.2025	jme
08	Erg. Gleitende Deckenanschlüsse, Entfall HK-Nischen	22.09.2025	jme

Planbezeichnung: Grundriss Schulgebäude EG - Übersicht

Proj.-Nr.	Planer	Planungsphase	Plan-Nr.	Maßstab	Index	Datum
204	P02	Werkplanung	204_W_101.0	1:100	GF	22.09.2025

HB = 900 / 1189 (1,07m)