



LEGENDE

MATERIAL

Stahlbeton	MW Kalksandstein	Dämmung hart
Stahlbetonfertige	MW Hochlochziegel	Dämmung weich
Beton unbewehrt	MW Porenbeton	Dämmung Perle
Stahlwulst	Estrich	Substrat
Holzbauteil	Gipskarton	gewachsener Boden

KOTEN

OKG Oberkante Gelände	UKFO Unterkante Fertigfläche	OKBRB Bildungshöhe roh
OKFF Oberkante Fertigfußboden	UKST Unterkante Sturz	OKFBR Bildungshöhe fertig
OKRD Oberkante Rohdecke	UKUZ Unterkante Unterzug	VKR Vorderkante roh
UKRD Unterkante Rohdecke	UKWD Unterkante Dämmung	VKF Vorderkante fertig

DURCHBRÜCHE

FD Fundamentdurchbruch	BD Bodendurchbruch	DS Deckenschütz
FA Fundamentausparung	BA Bodenausparung	FBS Fußbodenschütz
WD Wanddurchbruch	BS Bodenschütz	FBA Fußbodenausp.
WA Wandausparung	DD Deckendurchbruch	KB Kernbohrung Wand
WB Wandschütz	DA Deckenausparung	KB Kernbohrung Decke

ABKÜRZUNGEN

S Sanitärtechnik	L Lüftungstechnik	BS Brandschutztechnik	BE Bodenentwurf
H Heizungstechnik	G Gasanlagen	BW Brandwand	RR Regenriferitor
K Kältetechnik	REW Revisionsöffnung	DS dichtschliesstehend	DE Nachentwurf
E Elektrotechnik	NA Notausgang	RS rauchdichtschliesst.	NE Notablauf

Alle Werkzeuge sind nur in Verbindung mit den gültigen Zeichnungs- und Beschriftungsregeln des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenosse gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Zeichnungsgültig ist nach Angabe Tragwerksplaner auszusprechen. Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
03	12.04.24	Planstand Baubereitstellung		
02	23.02.24	Vorbereitung Kältemaschine, Verschiebung Vordach		
01	02.02.24	Erstausgabe LPH3		

706_3_SG_GR_DA_000_03_Grundriss DA

GRUNDRISS DA

Maßstab	Format	Datum	Plansteller
1:100	1189x841 A0	12.04.24	



± 0,00 = 56,90m üNN = OKFF EG

PROJEKT
MELANCHTHONSCHULE MÜNSTER
 Königsbergerstraße 91 | 48157 Münster

BAUHERR
 BAUWERKE MÜNSTER GmbH
 Hefenplatz 1
 48155 Münster

ARCHITEKT
SCHATTRAUM
 DANIELE-DIPIERRO/DAVID-HEISE PartGmbH
 Versmannstraße 32
 20457 Hamburg
 Tel: +49 (0) 40-5719949-0
 E-Mail: info@schaltraum.net