



FA Fußbodenausparung

FD Fußbodendurchbruch

DA Deckenausparung

DD Deckendurchbruch

WA Wandausparung

WD Wanddurchbruch

KB Kernbohrung

RH Rohrhülse (einbetoniert)

Holzkonstruktion tragend

Stahlbeton

Schichtbeton

WU-Beton

unbewehrter Beton

Stahlbetonfertigteile

tragendes Mauerwerk

nichttragendes Mauerwerk

Gipskarton

Dämmung weich

Dämmung hart

Holz

Holzwerkstoff

Naturstein

Stahl

Schotter

Sand, Fußboden

gewachsener Boden

OKKF Oberkante Fertigfußboden

OKRF Oberkante Rohfußboden

UKRD Unterkante Rohdecke

VK Vorderkante

UZ/ÜZ Unterzug / Überzug

BRHw Brüstungshöhe Rohbau (von OKRF bis OK Brüstungswand)

BRHw Brüstungshöhe fertig (von OKRF bis OK Fertigwerk)

LHw lichte Raumhöhe Rohbau (von OKRF bis OK Rohbau)

LHw lichte Raumhöhe fertig (von OKRF bis OK Fertigwerk)

EUV Elektrounterverteilung

HKV Heizkreisverteiler

Maßketten

Bemaßung - Allgemein

Bemaßung - Ausbau

Bemaßung - S+D Planung

2,25 Maß für Toleranzgleich

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

Maßstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.

Maßbezüge gelten vor Einzelmaßen.

Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.

Firmendetails und -ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Freigabevermerk des Architekten.

Alle Höhenangaben sind auf OKRF bezogen, sofern nicht anders vermerkt.

533\_B1

Grundriss UG

40,00 = 72,70 (B1),  
71,93 (B2) m ü.NHN

Projekt: Neubau Wohnheim  
Gartenweg  
48151 Münster  
Bauherr: Studierendenwerk Münster  
Bismarckallee 5  
48151 Münster  
fon Tel. (B1)  
mailto:info@stw-muenster.de

Architekt: Heupel GmbH  
Am Mittelhafen 16  
48155 Münster  
fon 0251-686617-0  
office@heupel-architekten.de

Planinhalt: Grundriss UG  
Pannr.: 533\_706\_5\_B1\_GR\_-1\_000\_03  
Maßstab: 1:50  
Erstelldatum: 05.12.2024  
Druckdatum: 19.02.2026  
Blattgröße: 1.189 x 600  
gezeichnet: MDV / MH / KB  
geprüft: MH

N

Baufrei für Rohbau

Datum	gezeichnet	Änderungen / Beschreibung
14.11.25	02	KB: Pfostenbohrung Rohbau
18.02.26	03	KB: Anpassungen in Bereichsanlagen Elektro- Raum, Rückstromventile Heizzentrale und Drainage unter Außenterasse ergänzt. Grundlagen Regenwasser angepasst