



	FA	Fußbodenaussparung		Stahl
	FD	Fußbodendurchbruch		Schotter
	DA	Deckenaussparung		Sand, Füllboden
	DD	Deckendurchbruch		gewachsener Boden
	WA	Wandaussparung		Oberkante Fertigfußboden
	WD	Wanddurchbruch		Oberkante Rohfußboden
	KB	Kernbohrung		Unterkante Rohdecke
	RH	Rohrhuise (einbetoniert)		Vorderkante
		Holzkonstruktion tragend		Unterzug / Überzug
		Stahlbeton		BRH Brüstungshöhe Rohbau (von OKFF bis OK Brüstung roh)
		Schichten		BRHfertig Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK Fensterbank)
		WU-Beton		LHroh lichte Raumbühne Rohbau (von OKFF bis UK Rohdecke)
		unbeheizter Beton		LH lichte Raumbühne fertig (von OKFF bis UK Decke fertig)
		Stahlbetonfertigteil		EUV Elektronuterverteilung
		tragendes Mauerwerk		HKV Heizkreisverteiler
		nichttragendes Mauerwerk		
		Gipskarton		
		Dämmung weich		Maßketten
		Dämmung hart		Bemaßung - Allgemein
		Holzwerkstoff		Bemaßung - Ausbau
		Naturstein		Bemaßung - S+D Planung
				Maß für Toleranzbereich gleich

533_B1

DD Abhangdecken Details

$\pm 0,00 = 72,70$ (B1),
71,93 (B2) m ü.NHN

Projekt: Neubau Wohnheime
Gescherweg
Gescherweg
48161 Münster

Bauherr: Studierendenwerk Münster

Bismarckallee 5
48151 Münster
fon Tel. (Bh)
email info@stw-muenster.de

Architekt: Heupel GmbH

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

Planinhalt: DD Abhangdecken Details
 Plannr.: 533_706_5_B1_DE_00_205_00
 Maßstab: 1:5
 Erstdatum: 04.12.2025
 Druckdatum: 13.03.2026
 Blattgröße: 594 x 420
 gezeichnet: SB
 geprüft:

BAUFREI

[illegible]