



- FA Fußbodenaussparung
FD Fußbodendurchbruch
DA Deckenaussparung
DD Deckendurchbruch
WA Wandaussparung
WD Wanddurchbruch
KB Kernbohrung
RH Rohrhülse (einbetoniert)
- Holzkonstruktion tragend
Stahlbeton
Sichtbeton
WU-Beton
unbewehrter Beton
Stahlbetonfertigteile
tragendes Mauerwerk
nichttragendes Mauerwerk
Gipskarton
Dämmung weich
Dämmung hart
Holz
Holzwerkstoff
Naturstein
Stahl
Schotter
Sand, Füllboden
gewachsener Boden
OKFF Oberkante Fertigfußboden
OKRF Oberkante Rohfußboden
UKRD Unterkante Rohdecke
VK Vorderkante
UZ/ÜZ Unterzug / Überzug
BRH Brüstungshöhe Rohbau (von OKFF bis OK Brüstung mit)
- BRHBrüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK Fensterbank)
LH= lichte Raumhöhe Rohbau (von OKFF bis UK Rohdecke)
LH lichte Raumhöhe fertig (von OKFF bis UK Decke fertig)
EUV Elektrounterverteilung
HKV Heizkreisverteiler
- Maßketten
Bemaßung - Allgemein
Bemaßung - Ausbau
Bemaßung - S+D Planung
Maß für Toleranzausgleich

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 OKFF bezogen, sofern nicht anders vermerkt.

533_B2

RG Übersicht Decken

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

Projekt: Neubau Wohnheime
Gescheweg
Gescheweg
46161 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: RG Übersicht Decken
Planner: 533_706_5_B2_OP_...000_00
Maßstab: 1:50

Erstelldatum: 17.12.2025
Druckdatum: 13.03.2026

Blattgröße: 750 x 800
gezeichnet: MD
geprüft:

geprüft:

geprüft:

geprüft:

geprüft:

geprüft:

geprüft:

geprüft:

geprüft:

geprüft:

geprüft: