







- |  |      |   |
|--|------|---|
|  | FA   | Fußbodenaussparung                                  |
|  | FD   | Fußbodendurchbruch                                  |
|  | DE   | Deckenaussparung                                    |
|  | DD   | Deckendurchbruch                                    |
|  | WA   | Wandaussparung                                      |
|  | WD   | Wanddurchbruch                                      |
|  | KB   | Kernbohrung   |
|  | RH   | Rohrhlöße (einbetoniert)                            |
|  | H    | Holzkonstruktion tragend                            |
|  | S    | Stahlbeton  |
|  | SB   | Sichtbeton  |
|  | WU   | Beton   |
|  | UB   | unbewehrter Beton                                   |
|  | SF   | Stahlbetonfertigteil                                |
|  | MA   | tragendes Mauerwerk                                 |
|  | M    | nichttragendes Mauerwerk                            |
|  | G    | Gipskarton  |
|  | D1   | Dämmung weich                                       |
|  | D2   | Dämmung hart  |
|  | H    | Holz  |
|  | HW   | Holzwerkstoff                                       |
|  | N    | Naturstein  |
|  | S    | Stahl   |
|  | Sc   | Schotter  |
|  | SF   | Sand, Füllboden                                     |
|  | GB   | gewachsener Boden                                   |
|  | OKRF | Oberkante Fertigfußboden                            |
|  | OKRH | Oberkante Rohfußboden                               |
|  | UKRD | Unterkante Rohdecke                                 |
|  | VK   | Vorderkante   |
|  | U2/Ü | Unterzug / Übergang                                 |
|  | BRH  | Brüstungshöhe Rohbau (nach OKRF bis GK-Brüstung)    |
|  | BRH  | Brüstungshöhe fertig (nach OKRF bis GK-Fensterbank) |
|  | LH   | lichte Räume ohne Rohbau (nach OKRF bis UK-Rohbau)  |
|  | LH   | lichte Räume fertig (nach OKRF bis UK-Decke fertig) |
|  | EUV  | Elektronenverteilung                                |
|  | HKV  | Hochkreisverteiler                                  |

**Maßketten**

	Bemaßung - Allgemein
	Bemaßung - Ausbau
	Bemaßung - S+D Planung
	Maß für Toleranzausgleich

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.  
Maßunstimmigkeiten 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\_B1  
Grundriss 02  
 $\pm 0,00 = 72,70$  (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](mailto:info@stw-muenster.de)

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

Planinhalt: Grundriss 02  
 Plannr.: 533\_706\_5\_B1\_GR\_02\_000\_01  
 Maßstab: 1:50  
 Erstelldatum: 05.12.2024  
 Druckdatum: 14.11.2025  
 Blattgröße: 1,189 x 600  
 gezeichnet: MD  
 geprüft: MH

 **Baufrei für Rohbau**

[illegible]