

LEGENDE:

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | Stahlbeton h= 25,0 cm lt. Statik                       |   |  |
|  | tragendes MW h= 24,0 cm, KS - 20 - 2,0 - DM lt. Statik |   |  |
|  | tragendes MW h= 17,5 cm, KS - 16 - 1,8 - DM lt. Statik |   |  |
|  | tragendes MW h= 17,5 cm, KS - 20 - 2,0 - DM lt. Statik |   |  |
|  | tragendes MW h= 17,5 cm, KS - 20 - 2,2 - DM lt. Statik |   |  |
|  | nicht tragende Wand h= 11,5 cm                         |   |  |
|  | Magerbeton   |   |  |
|  | Trockenbauwand/Installationswand raumhoch              |   |  |
|  | Trockenbauwand/Installationswand teilhoch (1,20m)      |   |  |
|  | Schmutzwasserleitungen                                 |   |  |
|  | Regenwasserleitungen                                   |   |  |
|  | Regenwasserleitungen Lichtschächte                     |   |  |
|  | WD Wanddurchbruch                                      | = Dachdurchführung Lüftung                          |  |
|  | DD Deckendurchbruch                                    | = Dachdurchführung Stranglüftung                    |  |
|  | FBS Fußbodenaussparung                                 | = Dachdurchführung Elektro auch für Kabelführung PV |  |
|  | WS Wandschlitz   |   |  |
|  | FBD Fußbodendurchbruch                                 |   |  |
- 
- |  |                               |  |
|--|-------------------------------|--|
|  | OKFR Oberkante Rohfußboden    | <b>A:</b> Bauteile aus nichtbrennbaren Baustoffen                            |
|  | OKFR Oberkante Fertigfußboden | <b>B:</b> Bauteile aus brennbaren Baustoffen                                 |
|  | UKRD Unterkante Rohdecke      | <b>AB:</b> Bauteile in den wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffe |
|  |                               | <b>F30/F60/F90:</b> nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer in Minuten           |

Alle Fenster mit elektrischen Rollläden.  
Alle Hohenhängungen von Türen und Fenstern beziehen sich auf OK Fertighäusboden!  
EG+KG alle gemauerten Wände erste Lage Iso-Kimstein!

**BARRIEREFREIHEIT NACH LBO NW (2021) FÜR WOHNGEBÄUDE WIRD ERFÜLLT u.a.:**  
Alle nicht weiter bezeichneten Türen haben eine Mindesthöhe von 2,05 m über OKFF.  
Alle Schwellen der Eingangstüren und innerhalb von Wohnungen haben eine Nullschwelle.  
Alle Schwellen der Terrassen, Balkon- und Loggiatüren haben eine Schwelle von Null bis zu zwei Zentimetern.  
Türen erhalten ein tatsächliches Lichtdurchgangsmäß von mindestens 80 cm innerhalb der Wohnungen und mindestens 90 cm bei Haus- und Wohnungseingängen sowie der Tiefgaragenschleusen und Kellerzugänge.

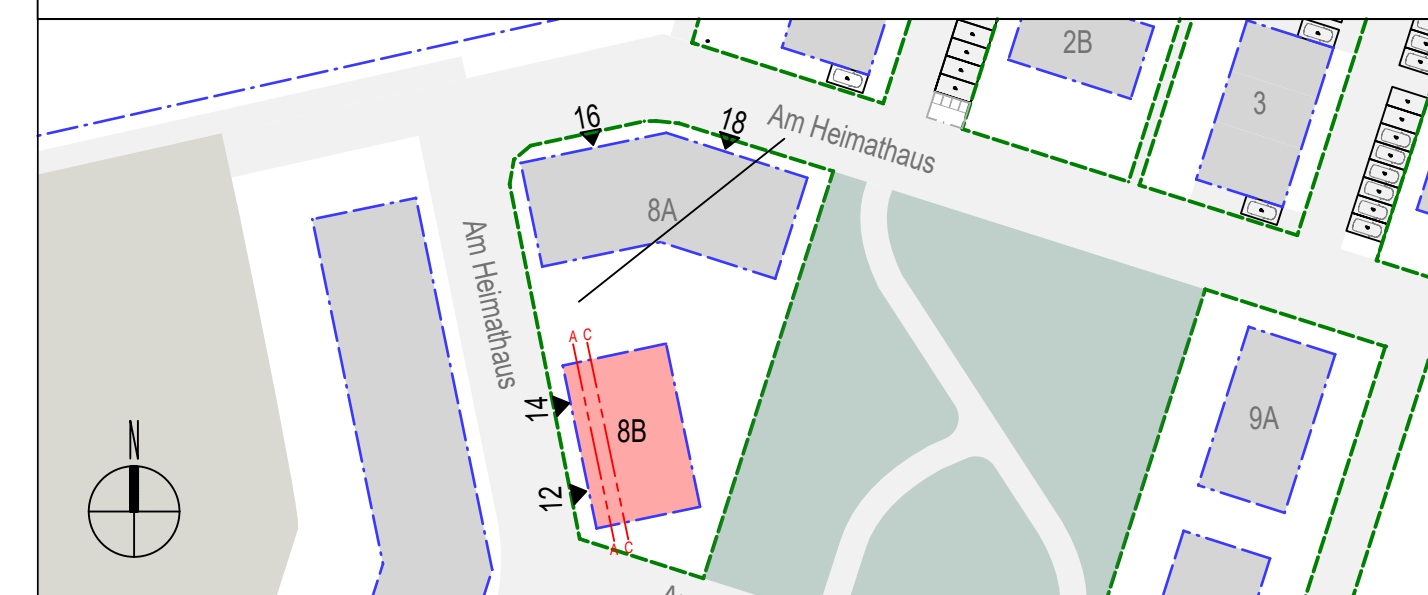
RETTUNGSWEGE TREPPEN

Alle Treppenläufe und Zwischenpodeste sind mit einer Mindestbreite zwischen Handlauf und gegenüberliegender Wand bzw. gegenüberliegendem Handlauf von 100 cm auszuführen.

Die Radien für die Rettungstrage führen zu einer Breite von ca. 120 cm. s.a. Eintragung EG

Die Radien sind zu berücksichtigen.

Diese Zeichnung enthält referenzierte Objekte der Fachplaner. Die Verantwortung für die Vollständigkeit und Richtigkeit dieser Informationen verbleibt beim Urheber.

[illegible]

BAUVORHABEN	
Neubau Pflege WG und 2 frei finanziert WE	
Am Heimathaus 12.14	STADT Münster
48157 Münster Handorf	GEMARKUNG Handorf
	FLUR 009
	FLURSTÜCK 1914
	NHN BB +51,55

**BAUHERRSCHAFT**

**Wohn + Stadtbau GmbH**

Steinfurter Straße 60  
48149 Münster

 **Wohn + Stadtbau**  
Wohnunternehmen der Stadt **Münster** GmbH

WOHN + STADTBAU		Wohnungsunternehmen der Stadt Münster GmbH	
ARCHITEKTUR		FAÇADENPLANUNG	
MAX DITTEL	M.Sc. DIPL.-ING ARCHITEKT	STÄTTLICH	Funger Philippen Beratende Ingenieure PartG mbB
		ELEKTRO	Haekötter & Sahlmann GmbH & Co. KG
DAGMAR KUIPERS	DIPL.-ING ARCHITEKTIN	HLS	Haekötter & Sahlmann GmbH & Co. KG
		BAUPHYSIK	Funger Philippen Beratende Ingenieure PartG mbB
		FREIANLAGEN	morbach.wermeyer.Landschaftsarchitekten PartG mbB

**LPH 05\_AUSFÜHRUNGSPLANUNG** | **Freigabe**

**Schnitt BT 8B A-A C-C**

Planart					Bereich	
Schnitt					Schnitt CC,AA	
MASSSTAB M 1:50	Bearbeitung ES	Plandatum 18.04.2024	Änderungsdatum 07.05.2026	PROJEKT-NR. WIE 409	PLAN-NR. 5212A S SC	INDEX -