























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                                |   |   |
| OKRF Oberkante Rohfußboden  |   | <b>A:</b> Bauteile aus nichtbrennbaren Baustoffen                                   |   |
| OKFFB 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 Höhenangaben von Türen und Fenstern beziehen sich auf OK Fertigfußboden!  
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 erhalten eine Schwelle von Null bis zu zwei Zentimeter.  
Türen erhalten ein tatsächliches lichtet Durchgangsmaß von mindestens 80 cm innerhalb der Wohnungen und mindestens 90 cm bei Haus- und Wohnungseingängen sowie der Tiefgaragenschleusen und Kellerzugänge.

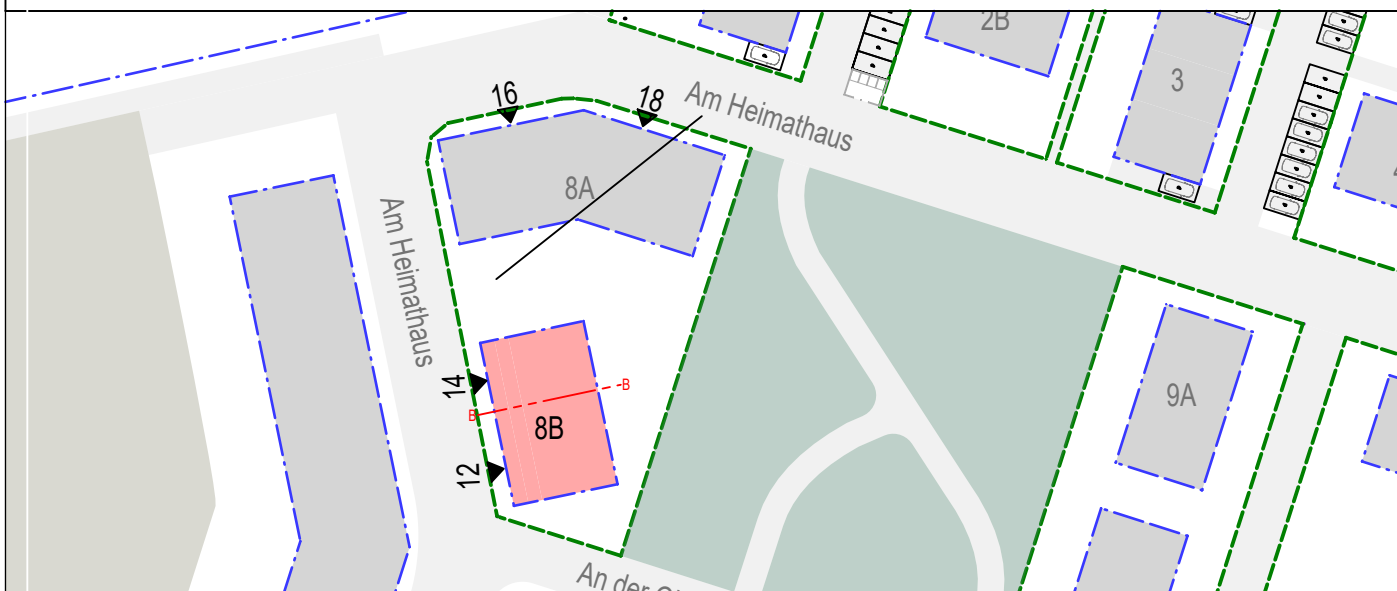
### RETTUNGSWEGE TREPPEN

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

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

die Radian sind zu berücksichtigen.

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



## ÄNDERUNGSVERMERK

[illegible]

## BAUVORHABEN

**Neubau Pflege WG und 2 frei finanziert WE**

Am Heimathaus 12,14  
48157 Münster Handorf

STADT Münster  
GEMARKUNG Handorf  
FLUR 009  
FLURSTÜCK 1914  
NHN 8B +51,55

## BAUHERRSCHAFT

**Wohn + Stadtbau GmbH**

Steinfurter Straße 60  
48149 Münster



WOHN + STADTBAU		Wohnungsunternehmen der Stadt Münster GmbH	
ARCHITEKTUR		FACHPLANUNG	
MAX DELIUS	M.SC. DIPL.-ING ARCHITEKT	STATIK	Funger Philippen Beratende Ingenieure PartG mbB
		ELEKTRO	Haerkötter & Sahlmann GmbH & Co. KG
DAGMAR KUIPERS	DIPL.-ING ARCHITEKTIN	HLS	Haerkötter & Sahlmann GmbH & Co. KG
		BAUPHYSIK	Funger Philippen Beratende Ingenieure PartG mbB
		FREIANLAGEN	morbach.wermeyer.Landschaftsarchitekten PartG mbB

LPH 05\_AUSFÜHRUNGSPLANUNG | Freigabe

## Schnitt BT 8B B-B

<div> <div>Planart</div> <div>Schnitt</div> </div>					Bereich	
					Schnitt BB	
<div>MASSTAB</div> <div>M 1:50</div>	<div>Bearbeitung</div> <div>ES</div>	<div>Plandatum</div> <div>18.04.2024</div>	<div>Änderungsdatum</div> <div>07.05.2026</div>	<div>PROJEKT-NR.</div> <div>WIE 409</div>	<div>PLAN-NR.</div> <div>5211A S SB</div>	<div>INDEX</div> <div>-</div>