



**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
- DD Deckendurchbruch
- FBS Fußbodenaussparung
- WS Wandschütz
- FBD Fußbodendurchbruch
- OKRF Oberkante Rohfußboden
- OKFB Oberkante Fertigfußboden
- UKRD Unterkante Rohdecke
- A: Bauteile aus nichtbrennbaren Baustoffen
- B: Bauteile aus brennbaren Baustoffen
- AB: Bauteile in den wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen
- F30/F60/F90: 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-Kinastent!
- BARRIEREFREIHEIT NACH LBO NW (2021) bV: WOHNGEBÄUDE WIRD ERFÜLLT u.ä.:**
- 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 Treppenhäuser, Balkon- und Loggietüren erhalten eine Schwelle von Null bis zu zwei Zentimeter.
- Türen erhalten ein tatsächliches Lichtes Durchgangsmass von mindestens 80 cm innerhalb der Wohnungen und mindestens 90 cm bei Haus- und Wohnungseingängen sowie der Tiefgaragenschleusen und Kellerzugänge.
- RETTUNGSWEGE TREPPEN**
- Alle Treppenhäuser und Zwischendeckeln sind mit einer Mindestbreite zwischen Handlauf und gegenüberliegender Wand bzw. gegenüberliegendem Handlauf von 100 cm auszuführen.
- Die Radian für die Rettungswege 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.

Index	Datum	Init	Änderungen
A	07.05.2026	dk	Freigabe
B	21.05.2026	dk	Abmessungen Pumpensumpf auf 1,00x1,00 geändert
	09.06.2026	ES	Achse 2/L-J, Türen auf 88,5 geändert

**BAUVORHABEN**

Neubau eines Mehrfamilienhauses mit 12 frei finanziert WE

Am Heimathaus 16, 18  
48157 Münster Handorf

STADT Münster  
GEMARKUNG Handorf  
FLUR 009  
FLURSTÜCK 1914  
NH: BA + 5183

**BAUHERRSCHAFT**

**Wohn + Stadtbau GmbH**

Steinfurter Straße 60  
48149 Münster

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

WOHN + STADTBAU		Wohnungsunternehmen der Stadt Münster GmbH	
<b>ARCHITEKTUR</b>		<b>FACHPLANUNG</b>	
MAX DELIUS	M.Sc. DIPL.-ING ARCHITECT	STATIK	Funger Philippen Beratende Ingenieure PartG mbB
		ELEKTRO	Haerckötter & Sahlmann GmbH & Co. KG
DAGMAR KÜPPERS	DIPL.-ING ARCHITECTIN	HLS	Haerckötter & Sahlmann GmbH & Co. KG
		BAUPHYSIK	Funger Philippen Beratende Ingenieure PartG mbB
		FREIANLAGEN	morbach.wermeyer.Landschaftsarchitekten PartG mbB

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

**Kellergeschoss BT 8A**

Planart	Grundriss	Bereich
MASSTAB	Bearbeitung	1. Untergeschoss
M 1:50	ES	5202A G U1
PLANDATUM	Änderungsdatum	INDEX
18.04.2024	11.06.2026	B
PROJEKT-NR.	WIE 409	