





















LEGENDE:

	Stahlbeton h= 25,0 cm fl. 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 Lichtschächle		
	WD Wändurchbruch		= Dachdurchführung Lüftung
	DD Deckendurchbruch		= Dachdurchführung Stranglüftung
	FBS Fußbodenaussparung		= Dachdurchführung Elektro auch für Kabelführung PV
	WD Wandschlit		
	FBD Fußbodendurchbruch		

OKRF Oberkante Rohfußboden **A:** Bauteile aus nichtbrennbaren Baustoffen
OKFFB Oberkante Fertigfußboden **B:** Bauteile aus brennbaren Baustoffen
UKRD Unterkante Rohdecke **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-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 OKKF.
 Alle Schwellen der Eingangstüren und innerhalb von Wohnungen haben eine Nullschwelle.
 Alle Schwellen der Terrassen-, Balkon- und Loggatüren 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 Tiefgarageneingängen und Kellerzugänge.

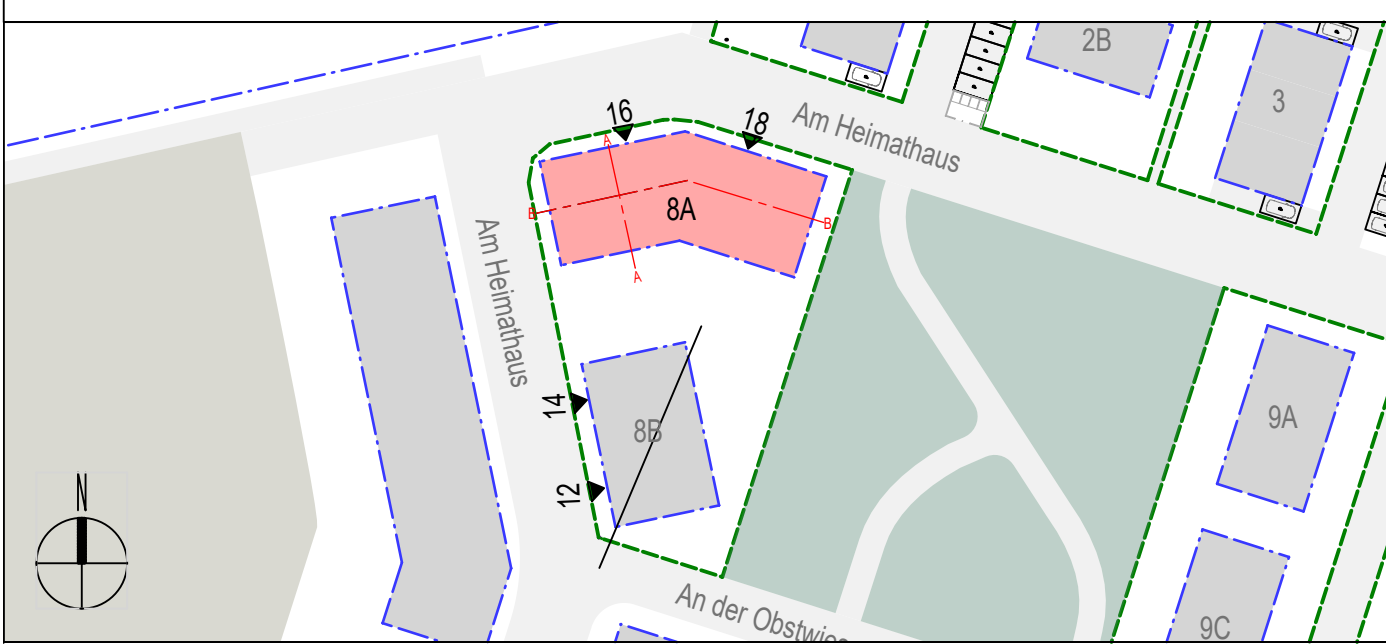
RETTUNGSWEGE TREPPEN

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

Die Radian für die Rettungsstrage 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.

[illegible]

BAUVORHABEN

Neubau eines Mehrfamilienhauses mit 12 frei finanziert WE

Am Heimathaus 16,18
48157 Münster Handorf

BAUHERRSCHAFT

Wohn + Stadtbau GmbH

Steinfurter Str.
48149 Münster



Wohn + Stadtbau
Wohnungsunternehmen der Stadt Münster GmbH

WOHN + STADTBAU		Wohnungsunternehmen der Stadt Münster GmbH	
ARCHITEKT		FACHPLANUNG	
MAX DELDERS	M.Sc. DIPL.-ING ARCHITEKT	STATIK	Funger Philippen Beratende Ingenieure PartG mbH
		ELEKTRO	Haerköter & Sahlmann GmbH & Co. KG
DAGMAR KUIPERS	DIPL.-ING ARCHITEKTIN	HLS	Haerköter & Sahlmann GmbH & Co. KG
		BAUPHYSIK	Funger Philippen Beratende Ingenieure PartG mbH
		FREIANLAGEN	morchab.wermeyer.Landschaftsarchitekten PartG mbH

LPH 05_AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Erdgeschoss BT 8A

Planart					Bereich	
Grundriss					Erdschoss	
MASSSTAB	Bearbeitung	Plandatum	Änderungsdatum	PROJEKT-NR.	PLAN-NR.	INDEX
M 1:50	ES	18.04.2024	07.05.2026	WIE 409	5202A_G_00	