

Hinweis:
Der vorliegende Plan ist nur in Abhängigkeit mit dem Schuttschlüssel und der Bauteilezeichnung gültig. Die Lage von Schreuen und zu ergreifenden Vorkehrmaßnahmen ist dem Schuttschlüssel zu entnehmen.

Allgemeine Hinweise

- Umbau im Bestand
- ungeschützte Bauteilekonstruktionen
- Übernahme planischer Bauteilekonstruktionen in Umbauplanung (nicht-verformungsgerecht)
- Bauteilekonstruktionen liegen vor und können bei Bedarf eingesetzt werden
- vor Ausführung Überprüfung und Aufmaß vor Ort
- grundsätzlich einschlägigen Bauteilekonstruktionen Abruch gemäß Vorgaben und nach Abstimmung mit Bauleitung
- selbstige Erstellung von Abmaßen und Rückmeldungsgesamte mit Bauleitung, wenn Bauteilekonstruktionen weitrlich von planmäßig vorgegebenen Konstruktionen abweichen

Hinweis:
Die Grundlage dieser Planung sind die vom Bauherren zur Verfügung gestellten Bauteilezeichnungen vom 08.09.2023. Die Architekten empfehlen als Grundlage für die weitere Planung ein verformungsgerechtes Aufmaß, durch einen Vermessungsingenieur, durchgeführt zu werden.

Besondere Hinweise

Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner gültig. Eventuelle Änderungen sind vor Ausführung mit der Bauleitung zu klären. Alle Bauteilekonstruktionen, die nicht als Vorabgegeben und sind mit den Bauteilezeichnungen abzugleichen. Für die konstruktiven Bauteile sind die Schutz- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung zu entnehmen. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geotechnischer Berechnung festzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.

Vor Baubeginn sind örtlich Naturmaße zu nehmen und Höhenwerte zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaße und Planmaßen sind schriftlich anzugeben und vor Beginn der Fertigung mit der Bauleitung zu klären.

Planzeichen

AW = Außenwand	FT = Betonfertigteil	HKV = Hochwasserleiter
BW = Innenwand	OK = Oberkante	HK = Hochwasser
DA = Dach	UK = Unterkante	L = Lüftung
DB = Bodenplatte	UF = Fußboden	S = Sanitär
EP = Erdplatte	RF = Randstreifen	S = Sanitär
FP = Fundamentplatte	RD = Randstreifen	ELV = Elektro
ATN = Außenputz	GD = Gerüst	ELV = Elektroverteilung
ITR = Innenputz	AKD = Abhangende	ZST = Außenputzstelle
UZ = Lüftung	LPH = Leuchte Bauelement	RE = Regenrinne
UZ = Lüftung	LDH = Leuchte Bauelement	FR = Fallrohr
STZ = Stütze	DEF = dauerhafte Fuge	FR = Fläche

Türbezeichnungen

AT = Auftrieb	FE = Fenster	BRW = Brandwand
IT = Innentür	BRH = Brandschutzhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandschutzhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandschutzhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandschutzhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandschutzhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandschutzhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandschutzhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandschutzhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandschutzhaube	BRW = Brandwand

Brandschutzbezeichnung

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

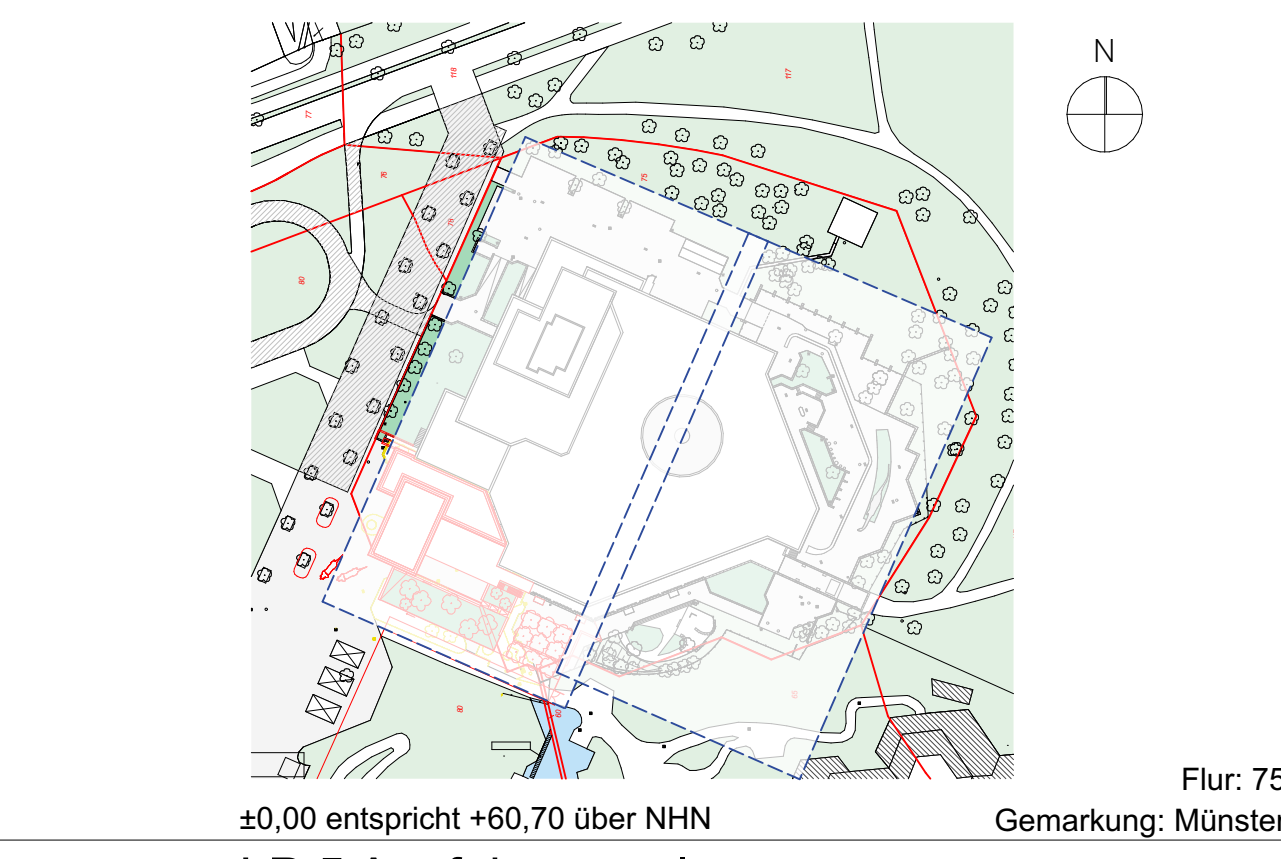
Offen

OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener

Offen

OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener
OK = Offener	OK = Offener	OK = Offener

ACHTUNG VORABZUG!
NUR ZU AUSSCHREIBUNGS-
UND KALKULATIONSZWECKEN



10,00 entspricht +60,70 über NN/H
Gemarkung: Münster

Phase	LP 5 Ausführungsplanung
Projekt	LWL Museum für Naturkunde - Umbau und Erweiterungen zum Forum für Naturwissenschaften Sentruper Straße 285 48161 Münster
Bauherr	Landschaftsverband Westfalen-Lippe Warendorfer Straße 24, 48145 Münster
Architekt	
Fachplaner	
Planbezeichnung	3. Obergeschoss Bodenspiegel 1
Plannummer	330_P01_W_1301.8_100_V_4118
Projektnummer	330
Erstelldatum	21.08.2023
Druckdatum	10.02.2026
Maßstab	1:100
Format	1,500 0,945 m
gz	
gp	
Index	