

Allgemeine Hinweise

- Umbau im Bestand
- ungesicherte Bestandskonstruktionen
- Übernahme planischer Bestandskonstruktionen in Umbauplanung (nicht verformungsgerecht)
- Bestandsunterlagen liegen vor und können bei Bedarf eingesehen werden
- vor Ausführung Überprüfung und Aufmaß vor Ort
- grundsätzlich unerlässliche, bestandschonende Abbruch gemäß Vorgaben und nach Abstimmung mit Bauleitung
- sofortige Erstellung von Anhalten und Rückmeldungssprache mit Bauleitung, wenn Bestandskonstruktionen wesentlich von planisch unterstützten Konstruktionen abweichen

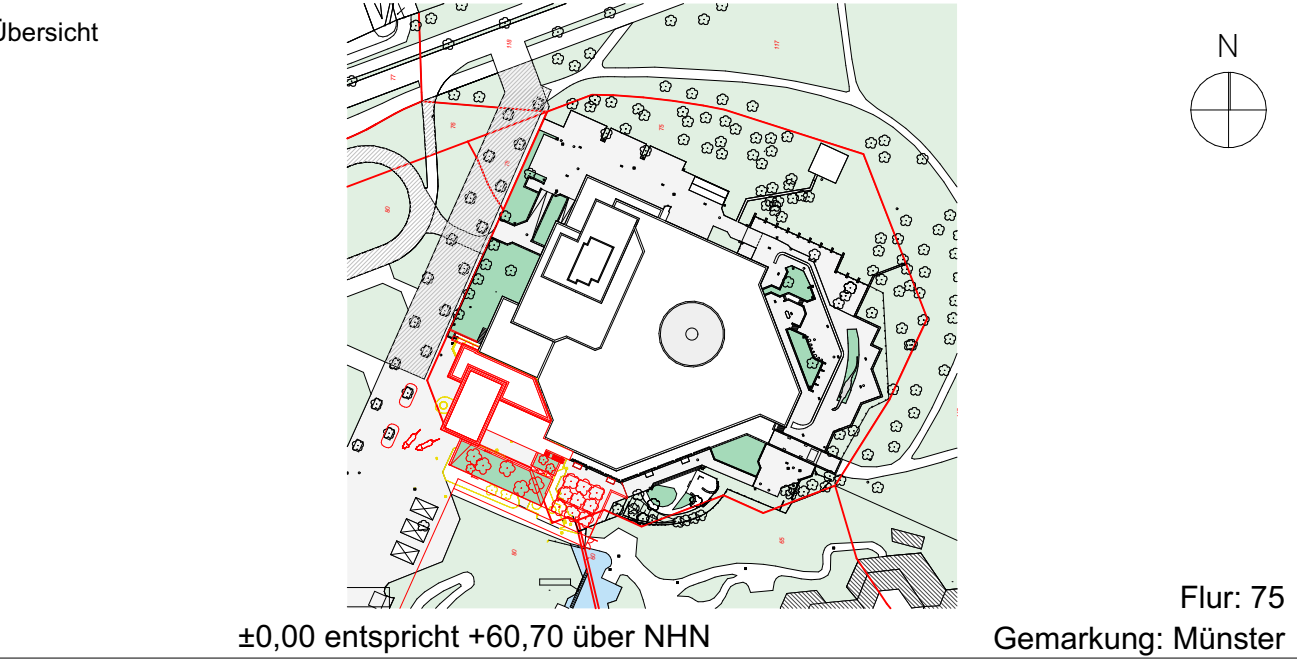
Hinweis:
Die Grundrisse dieser Planung sind die von Bauherren zur Verfügung gestellten Bestandsunterlagen vom 08.05.2020.
Die Architekten empfehlen als Grundlage für die weitere Planung ein verformungsgerechtes Aufmaß durch einen Vermessungsingenieur durchführen zu lassen.

Besondere Hinweise
Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner gültig. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Hauptabmessungen verstehen sich als Vorabmessungen und sind mit den Hauptabmessungen abzugleichen. Für die konstruktiven Bauteile sind die Schal- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geoteknischer Berechnung herzustellen. 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 örtliche Naturmaße zu nehmen und Höhenknoten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaßen und Planmaßen sind schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit der Bauaufsicht zu klären.

Planzeichen		
AW = Außenwand IV = Innenwand DA = Dach DE = Decke BP = Bodenplatte FP = Fundamentplatte ATB = Außenrampe ITB = Innenrampe UZ = Übergang STZ = Stütze	FT = Betonfertigteil OK = Oberkante UF = Unterkante RF = Rohfußboden RD = Rohdecke OK = Oberkante AK = Abhangkante LRI = Lichte Raumhöhe UZ = Übergang DEF = dauerelastische Fuge	HCV = Holzverankerung HK = Holzanker L = Lüftung K = Kante EUV = Elektroverankerung ZST = Zementstrich RR = Regenrinne FR = Fallrohr
Türbezeichnungen		
AT = Außentür IT = Innentür T90 = Tür 90 min feuerbeständig T30 = Tür 30 min feuerbeständig RS = Rauchschutztür DS = Tür dicht und selbstschließend NA = Notausgangstür FW = Feuerwehr Zugang	FE = Fenster BRH = Brandschutzhaube BR = Brandschutzhaube FEH = Fensterhaube vFE = verschlossenes Fenster oFE = offenes Fenster	BRW = Brandwand BW = Beheizte Brandwand FW = Feuerwiderstandsfähigkeit RW = Rauch- und Wärmeabzug WH = Wandhaube F = Feuerfestschichtung
WD = Wandoberfläche UD = Untergrundoberfläche WWS = wasserwiderst. Wandschutz SWS = schallwiderst. Wandschutz	BD = Bodenoberfläche OD = Bodenoberfläche FBA = Fußbodenaussparung FBS = Fußbodenschütz DKA = Deckenaussparung	KB = Korbbohrung RH = Rohrinne RHS = Rohrinne RA = Rohrinne
OKFF = Höhenangaben	OK RD = +2,55 OK RD = +2,50	OKFF = Oberkante Fertigfußboden OKRD = Oberkante Rohdecke
Stahlbeton Beton unbewehrt Beton Fertigteil Beton, WU Neubauelemente	Mauerwerk Estrich Stahl Gipskarton Wärmedämmung Abbruchelemente	Holz Erdeich Kies Sand Bestandselemente

ACHTUNG VORABZUG!
NUR ZU AUSSCHREIBUNGS- UND KALKULATIONSZWECKEN



±0,00 entspricht +60,70 über NHN
Flur: 75
Gemarkung: Münster

Phase	LP5_Ausführungsplanung	
Projekt	LWL-Museum für Naturkunde - Gesamtmaßnahme	
Bauherr	Sentruper Straße 285 48161 Münster Landschaftsverband Westfalen-Lippe Warendorfer Straße 24, 48145 Münster	
Architekt		
Fachplaner		
Planbezeichnung	Schnitt AA	
Plannummer	330_P01_W_210_050_OV_3300	Plan: 3300
Projektnummer	330	Index
Erstelldatum	08.05.2023	
Druckdatum	14.01.2026	
Maßstab	1:50	
Format	A0	
gz		
gp		