



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 unmittelbare, bestandschonende Absicht: Vorgaben und nach Abstimmung mit Bauleitung
- sofortige Erstellung von Inhalten und Rückmeldung: sprache mit Bauleitung, wenn Bestandskonstruktionen wesentlich von planisch unterstellten Konstruktionen abweichen

Hinweis:

Die vorliegende Planung ist 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 der 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 örtlich 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	FT = Betonfertigteil	HKV = Holzklebvertäler	
IV = Innenwand	OK = Oberkante	HK = Holzträger	
DA = Dach	UK = Unterkante	L = Lüftung	
DE = Decke	RF = Rohfußboden	L = Lattung	
BP = Bodenplatte	RF = Rohfußboden	K = Kante	
FP = Fundament	OK = Oberkante	EUV = Elektroverteilung	
ATB = Außenrampe	AUD = Abhangende	ST = Außenstiege	
ITB = Innenrampe	LRN = Lichte Raumböschung	RR = Regenrinne	
UZ = Unterzug	CF = Einbaufuge	FR = Fallrohr	
STZ = Stütze	DEF = dauerelastische Fuge		

Türbezeichnungen		
AT = Außentür	FE = Fenster	
IT = Innentür	BRH = Brandriegel	
T90 = Tür 90 min feuerbeständig	Angabe ist OK FF	
T30 = Tür 30 min feuerbeständig	Angabe ist OK FF	
RS = Rauchschutztür	Angabe ist OK RFB	
DS = Tür dichtschließend	Angabe ist OK RFB	
DSB = Tür dicht und selbstschließend	Angabe ist OK RFB	
NA = Notausgangstür	Angabe ist OK RFB	
FW = Feuerwehr Zugang	Angabe ist OK RFB	

Fensterbezeichnungen		
FE = Fenster	BD = Bodendurchbruch	
BRH = Brandriegel	OD = Obergangsdurchbruch	
Angabe ist OK FF	Angabe ist OK FF	
Angabe ist OK RFB	Angabe ist OK RFB	
Angabe ist OK RFB	Angabe ist OK RFB	
Angabe ist OK RFB	Angabe ist OK RFB	
Angabe ist OK RFB	Angabe ist OK RFB	
Angabe ist OK RFB	Angabe ist OK RFB	

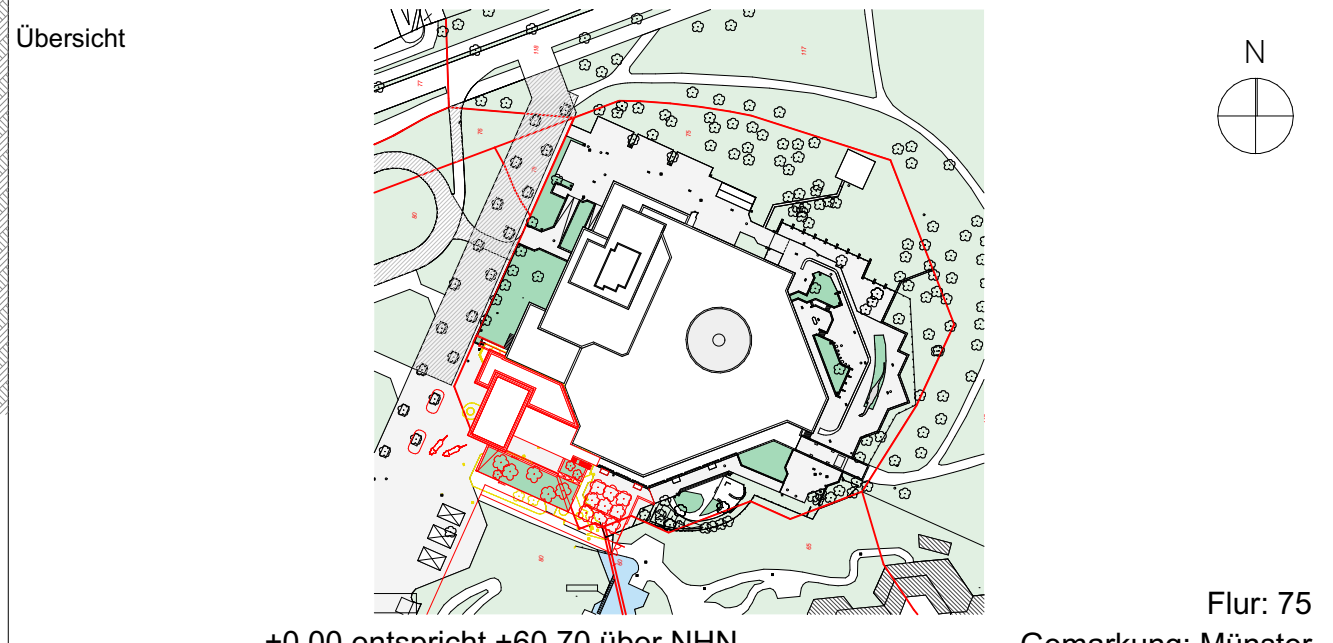
Brandschutzbezeichnung		
[BW] Brandwand	[KB] Kernbohrung	
[BW] Beheizte Brandwand	[RH] Rohrbohrung	
[FW] Feuerwiderstandsfähigkeit	[RH] Rohrbohrung	
[FW] Rauch- und Wärmeabzug	[RH] Rohrbohrung	
[FW] Wandhydraulik	[RH] Rohrbohrung	
[FW] Feuerfestschichtung	[RH] Rohrbohrung	

WD = Wandschicht	BD = Bodendurchbruch	KB = Kernbohrung
UD = Unterschliff	OD = Obergangsdurchbruch	RH = Rohrbohrung
WWS = waagerechter Wandschicht	FBA = Fußbodenaussparung	RHS = Rohrbohrung
SWS = senkrechter Wandschicht	FBS = Fußbodenschicht	RA = Rohrbohrung
	DKA = Deckenaussparung	

OKFF = Höhenangabe	OK RD = +2,55	OK RD = +2,50
	OK RD = +2,55	OK RD = +2,50
	OK RD = +2,55	OK RD = +2,50
	OK RD = +2,55	OK RD = +2,50
	OK RD = +2,55	OK RD = +2,50

Stahlbeton	Mauerwerk	Gipskarton	Holz
Beton unbewehrt	Estrich	Wärmedämmung	Erde
Beton Fertigteil	Stahl	Wärmedämmung	Kies
Beton, WU	Glas	Wärmedämmung	Sand
Neubauelemente	Abbruchelemente	Bestandselemente	

ACHTUNG VORABZUG!
NUR ZU AUSSCHREIBUNGS- UND KALKULATIONSZWECKEN



Phase	LP5_Ausführungsplanung	Flur: 75
Projekt	LWL-Museum für Naturkunde - Gesamtmaßnahme	Gemarkung: Münster
Bauherr	Sentruper Straße 285 48161 Münster Landschaftsverband Westfalen-Lippe Warendorfer Straße 24, 48145 Münster	
Architekt		
Fachplaner		
Planbezeichnung	Schnitt II	
Plannummer	330_P01_W_290_050_OF_3308	Plan: 3308
Projektnummer	330	
Erstelldatum	10.03.2025	
Druckdatum	19.02.2026	
Maßstab	1:50	
Format	A0	
gz		
gp		
Index		