

Ulgemeine Hinweise

- Umbau im Bestand
- ungesicherte Bestandskonstruktionen
- Übernahme planerischer Bestandskonstruktionen in Umbauplanung (nicht verformungsgerecht)
- Bestandsunterlagen liegen vor und können bei Bedarf
- vor Ausführung Überprüfung und Aufmaß vor Ort
- grundsätzlich umsetzung, bestandsbestehendem Abbruch gemäß Vorgaben und nach Abstimmen mit Bauleitung
- sofortige Einweisung von Arbeitern und Rückmeldung/-sprache mit Bauleitung, wenn Bestandskonstruktionen wesentlich von planerisch unterstellten Konstruktionen abweichen

Hinweis:
Die Grundlage dieser Planung sind die vom Bauherren zur Verfügung gestellten Bestandsunterlagen vom 09.09.2020.
Erneut empfohlen 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 Fachdisziplinen zu verwenden. Die Planung ist als Entwurf zu betrachten und darf nicht zur Ausführung verwendet werden. Eventuelle Unklarheiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Hausrechtsklausuren werden vorbehalten. Änderungen und Ergänzungen sind mit dem Architekten abzustimmen. Für die konstruktiven Bauteile sind die Zeichnungen und Bewehrungspläne aus der Ausführungsplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach technischer und geprüfter Berechnung herzustellen. Die Ausführung ist an den geltenden und allgemein anerkannten Regeln der Technik angepasst. Für die richtigen Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.

Für Bauelemente sind örtliche Naturstoffe zu nehmen und Höhenlinien zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaterialien und Plannaturmaterialien sind zu berücksichtigen.

Planzeichen

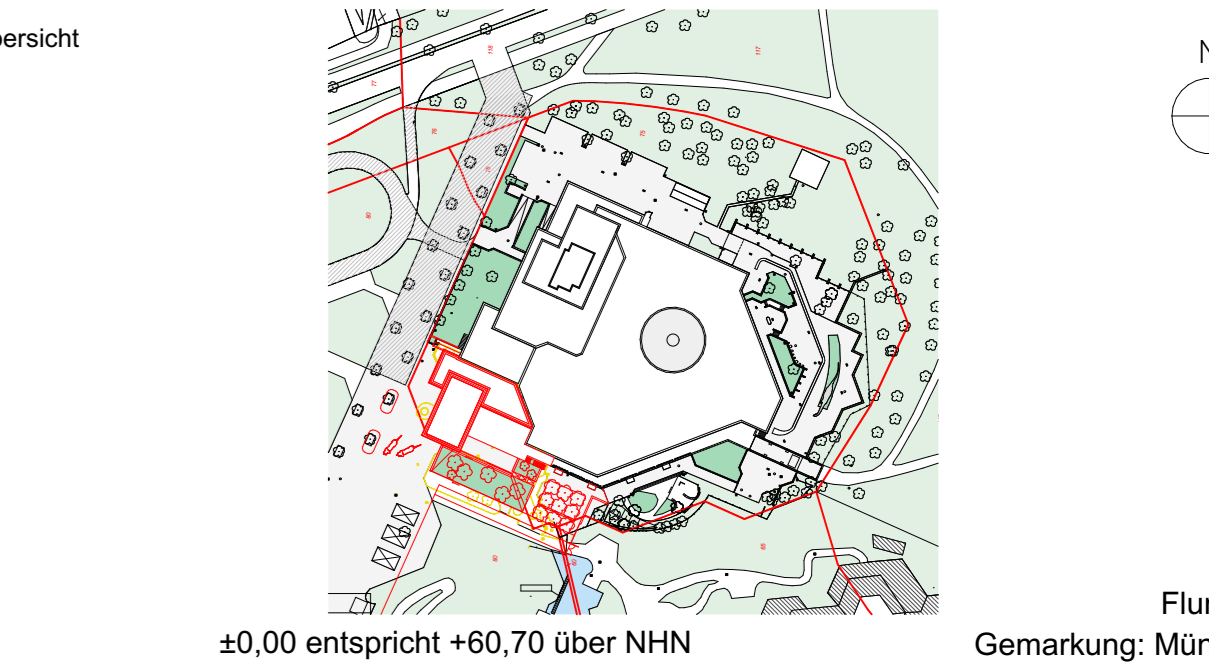
AW	= Außenwand	FT	= Betonoberkante	HKV	= Heizkesselventilator
IA	= Innenwand	OK	= Oberkante	LK	= Holzoberkante
DA	= Dach	UK	= Unterkante	L	= Lüftung
DB	= Dacheindeckung	FF	= Feuchthaltsboden	S	= Sanitär
BP	= Bodenplatte	RF	= Rafterkante	K	= Kälte
TR	= Türrahmen	RO	= Rohdecke	E	= Elektro
ETR	= Außentürrahmen	G	= Gipskarton	EUV	= Elektroventilierung
IR	= Innentürrahmen	AK	= Alu-Kante	ZB	= Außenbohlezeitung
U	= Ueberzug	LRH	= Lichte Raumbühne	RR	= Regenrinne
UB	= Ueberzug	DF	= Dämmung	FR	= Fußboden
STZ	= Stütze	DEF	= dauerhafte Fuge		

Türbezeichnungen	Fensterbezeichnungen	Brandschutzbezeichnung
AT = Außen Tür	FE = Fenster	BS1 Brandwand
TI = Innentür	BRH = Brüstungsbühne fertig,	BSW Bausart Brandwand
50 = Tür 100 mm Feuerbeständig	Angabe ab OK KF	
30 = Tür 30 min Feuerbeständig	BR = Brüstungsbühne	P50 Feuerkorstündestfähigkeit
RS = Rauchschuttschürze	Angabe ab OK RFB	
ST = Tür dichtschließend	FEH = Fensterhebel	RWA Rauch- und Wärmeabzug
STH = Tür dichtschließend und selbstschließend	VF = verschließbares Fenster	
NA = Notausgangstür	OFE = offenes Fenster	WH Wandhygiene
W = Feuerweh Zugang		

	WD LÜZD	= Wanddurchbruch = Underschiedsbruch		BD DO	= Bodendurchbruch = Deckendurchbruch		KB	= Kernbohrung
	WWS	= waagerechte Wandschizl		FBA FBS DKS DKA	= Fußbodenanspannung = Fußbodenschizl = Deckenschizl = Deckenanspannung		RH RS RA	= Rohrhilfs = Rohrschle = Rohrtraverse
	SWS	= senkrechte Wandschizl		OK RD	Deckenverspannung		OKFF	= Oberkante Feststülzbohrer
	OKFF	Höhenangaben		OK RD	Deckenverspannung		OKFF	= Oberkante Feststülzbohrer

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

**ACHTUNG VORABZUG!
NUR ZU AUSSCHREIBUNGS-
UND KALKULATIONSZWECKEN**



Objekt	LWL-Museum für Naturkunde - Gesamtmaßnahme
	#Projektbeschreibung Sentruper Straße 285 48161 Münster
Upherr	Landschaftsverband Westfalen-Lippe Warendorfer Straße 24, 48145 Münster

chitektur

chplaner

Benennung Ansicht Südwest_Teil 1

annummer	330_P01_W_420_050_F_2302						Plan	230
projektnummer	Erstelldatum	Druckdatum	Maßstab	Format	gz	gp	Index	
330	08.05.2023	18.05.2026	1:50	A0				