

Allgemeine Hinweise

- Umbau im Bestand
- Angegebene Bestandskonstruktionen
- Übernahme geplanter Bestandskonstruktionen in Umbauplanung (nicht verformungsrecht)
- Statistische Angaben (Ragen vor und hinter bei Bedarf angegeben werden)
- vor Ausführung Überprüfung und Aufmaß vor Ort
- grundsätzlich umfänglich, weitergehendes Abmaß gemäß Vorgehen und nach Abstimmung mit Bauleitung
- erforderliche Einweisung von Arbeiten und Rückmeldung -sperre mit Bauleitung, wenn Bestandskonstruktionen wesentlich vor übersticht unvollständigen Konstruktionen abweichen

Hinweise

Die Grundlage dieser Planung sind die vom Bauherren zur Verfügung gestellten Bestandsunterlagen vom 09.09.2020.
Krawege empfiehlt als Grundlage für die weitere Planung ein verformungsgerechtes Aufmaß durch einen Vermessungsingenieur
auszuführen zu lassen.

Besondere Hinweise

Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner
gültig. Eventuelle Unklarheiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Handwerksleistungen verstehen sich als
Vorbereitung und sind mit der Handwerksleistung einbezogen. Für die konstruktiven Details sind die Zeichnung und die Bauvorschriften der
Tragwerksplanung verbindlich. Die Tragwerke der konstruktiven Details sind nach Maßstab und größtmöglicher Bemessung auszuführen.
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 Plannmaßen sind
schriftlich anzugeben und vor Beginn der Fertigung mit der Bauaufsicht zu klären.

Planzeichen		
AW = Außenwand	FT = Betonfertigteil	HKV = Heizkreisverteiler
EW = Innenwand	OK = Oberkante	HK = Heizkörper
DA = Dach	UK = Unterkante	L = Lüftung
SE = Stiege	FF = Fertigfußboden	S = Stiege
BS = Bodenplatte	RD = Rohdecke	E = Elektro
PP = Fundamentplatte	OK = Oberkante	ELU = Elektroverklebung
AK = Außenkante	OK = Oberkante	ZST = Außenkante
TR = Trennwand	AK = Außenkante	RS = Rohdecke
LD = Lüftung	LDH = Lüftung	FR = Fensterrahmen
STZ = Stiege	DEF = Deckenende Fuge	

Türbezeichnungen		
AT = Aufstiegtür	FE = Fenster	
T10 = Tür 10 min Feuerbeständig	BR = Brandschutz	
T30 = Tür 30 min Feuerbeständig	BR = Brandschutz	
RD = Rauchschutttür	BR = Brandschutz	
OK = Türschwellenrand	BR = Brandschutz	
NA = Notausgangstür	BR = Brandschutz	
STZ = Stiege	BR = Brandschutz	

Fensterbezeichnungen		
FE = Fenster	BR = Brandschutz	
BR = Brandschutz	BR = Brandschutz	
BR = Brandschutz	BR = Brandschutz	
BR = Brandschutz	BR = Brandschutz	
BR = Brandschutz	BR = Brandschutz	

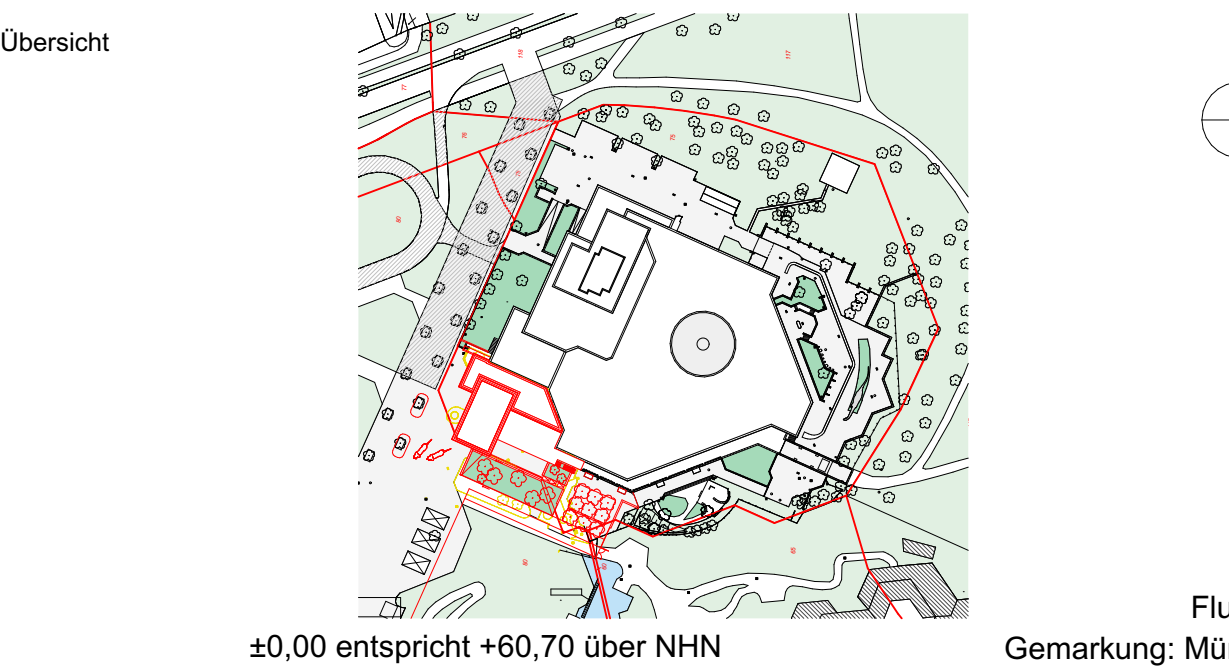
Brandschutzbezeichnung		
BR = Brandschutz	BR = Brandschutz	
BR = Brandschutz	BR = Brandschutz	
BR = Brandschutz	BR = Brandschutz	
BR = Brandschutz	BR = Brandschutz	
BR = Brandschutz	BR = Brandschutz	

WD = Wanddurchbruch	BD = Bodendurchbruch	KB = Kanaldurchbruch
WWS = waagrecht Wanddurchbruch	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohdecke
WWS = waagrecht Wanddurchbruch	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohdecke
WWS = waagrecht Wanddurchbruch	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohdecke
WWS = waagrecht Wanddurchbruch	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohdecke

OKFF = Höhenangabe	OK RD = +2.55 m	OK RD = +2.50 m
OKFF = Höhenangabe	OK RD = +2.55 m	OK RD = +2.50 m
OKFF = Höhenangabe	OK RD = +2.55 m	OK RD = +2.50 m
OKFF = Höhenangabe	OK RD = +2.55 m	OK RD = +2.50 m
OKFF = Höhenangabe	OK RD = +2.55 m	OK RD = +2.50 m

Starkbeton	Mauerwerk	Gipskarton	Holz
Beton unterteilt	Beton Fertigteil	Stahl	Kies
Beton WU	Glas	Abbruchelemente	Bestandselemente
Neubauelemente	Abbruchelemente	Bestandselemente	Bestandselemente

ACHTUNG VORABZUG!
NUR ZU AUSSCHREIBUNGS- UND KALKULATIONSZWECKEN



Phase	LP5_Ausführungsplanung	Flur: 75
Projekt	LWL-Museum für Naturkunde - Gesamtmaßnahme	Gemarkung: Münster
Projektbeschreibung	Sentruper Straße 285 48161 Münster	
Bauherr	Landschaftsverband Westfalen-Lippe Warendorfer Straße 24, 48145 Münster	
Architekt		
Fachplaner		
Planbezeichnung	Bodenspiegel Erdgeschoss Endzustand 2	
Plannummer	330_P01_W_100.3_050_V_4207	Plan4207
Projektnummer	330	Index
Erstelldatum	16.02.2026	
Druckdatum	1.50	
Maßstab	A0	
Format	g2	
gp		