

Die vorliegende Planung ist nur zur Ausführungslösung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplanung. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Haustechnikangaben verstehen sich als Vorgebungen und sind mit den Haustechnikplänen abzugleichen. Für die konstruktive Bauteile sind die Schal- und Bewehrungspläne der jeweiligen Fachplanung zu berücksichtigen. Die Ausführung ist nach den Regeln der Technik herzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.

Vor Beginn sind örtliche Naturdaten vor Ort zu erheben und Höhenkonten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturdaten und Planmaßen sind schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit der Bauaufsicht zu klären.

- Umbau im Bestand
- ungesicherte Bestandskonstruktionen
- Übernahme planerischer Bestandskonstruktionen in Umbauplanung (nicht verformungsgerecht)
- Bestandsunterlagen liegen vor und können bei Bedarf eingesehen werden
- vor Ausführung Überprüfung und Aufmaß vor Ort
- grundsätzlich umsichtigem, bestandschonendem Abbruch gemäß Vorgaben und nach Abstimmung mit Bauleitung
- sofortige Einstellung von Arbeiten und Rückmeldung/-sprache mit Bauleitung, wenn Bestandskonstruktionen wesentlich von planerisch unterstellten Konstruktionen abweichen

Die Grundlage dieser Planung sind die vom Bauherren zur Verfügung gestellten Bestandsunterlagen vom 09.09.2020.  
Die Architekten empfehlen als Grundlage für die weitere Planung ein vermessungsgerechtes Aufmaß durch einen Vermessungsingenieur durchführen zu lassen.

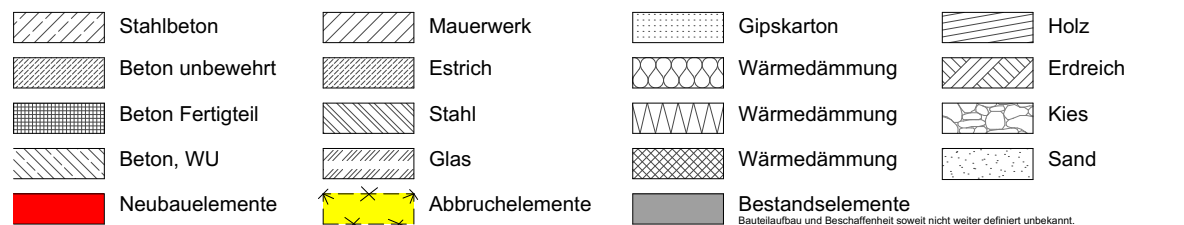
IW	= Außenwand	FT	= Betonfertigteile	HKV	= Heizkreisverteiler
AW	= Innenwand	OK	= Oberkante	HK	= Heizkörper
DB	= Dach	UK	= Unterkante	S	= Lüftung
DE	= Decke	FF	= Fertigfußboden	S	= Sanitär
BP	= Bodenplatte	RF	= Rohfußboden	K	= Kälte
FP	= Fertigplatte	RD	= Rohdecke	E	= Elektro
ATR	= Außentreppe	GI	= Gipskarton	EVU	= Elektrizitätsverteilung
INT	= Innentreppe	AHD	= Abhangende	ZST	= Außenzapfstelle
UN	= Unterzug	LRH	= Lichte Raumlösche	RR	= Regenfallrohr
UZ	= Überzug	D	= Dehrnluge	FR	= Futterrohr
STZ	= Stütze	DEF	= dauerelastische Fuge		

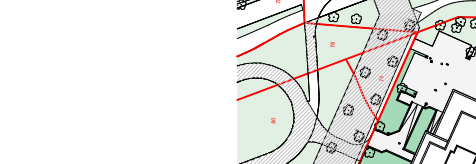
Türbezeichnungen		Fensterbezeichnungen		Brandschutzbezeichnung	
AT	= Aufenstür	FE	= Fenster	<b>BW</b>	Brandwand
IT	= Innentür	BRH	= Brüdungsbohle fertig, Angabe ab OK FF	<b>BWW</b>	Bauart Brandwand
T90	= Tür 90 mm feuerbeständig	BR	= Brüdungsbohle roh, Angabe ab OK FF	<b>F90</b>	Feuerwiderstandsfähigkeit
T30	= Tür 30 min feuerhemmend	FEH	= Fensterhohe	<b>RWA</b>	Rauch- und Wärmeabzug
DS	= Tür dichtschießend	FE	= Fensterhohe	<b>VH</b>	Wandhydraulik
GS	= Glas dichts- und selbstschließend	OF	= offenes Fenster		
NA	= Notausgangstür				
FW	= Feuerweh Zugang				

AT = Außen Tür	FE = Fenster	<b>BW</b>	Brandwand
IT = Innentür	BRH = Brüstungshöhe fertig,		
T90 = Tür 90 min feuerbeständig	Angabe ab OK FF	<b>BW</b>	Bauart Brandwand
T30 = Tür 30 min feuerhemmend	BR = Brüstungshöhe roh,	<b>F90</b>	Feuerwiderstandsfähigkeit
R5 = Rauchschutzhür	Angabe ab OK RFB		
DS = Tür dicht- und selbstschließend	FEH = Fensterhöhe	<b>RWA</b>	Rauch- und Wärmeabzug
DS2 = Tür dicht- und selbstschließend	vFE = verschlossenes Fenster		
NA = Notausgangstür	oFE = offenes Fenster	<b>WH</b>	Wandhydrant
FW = Feuerwehr Zugang			

AT = Außen Tür	FE = Fenster	<b>BW</b>	Brandwand
IT = Innentür	BRH = Brüstungshöhe fertig,		
T90 = Tür 90 min feuerbeständig	Angabe ab OK FF	<b>BW</b>	Bauart Brandwand
T30 = Tür 30 min feuerhemmend	BR = Brüstungshöhe roh,	<b>F90</b>	Feuerwiderstandsfähigkeit
R5 = Rauchschutzhür	Angabe ab OK RFB		
DS = Tür dicht- und selbstschließend	FEH = Fensterhöhe	<b>RWA</b>	Rauch- und Wärmeabzug
DS2 = Tür dicht- und selbstschließend	vFE = verschlossenes Fenster		
NA = Notausgangstür	oFE = offenes Fenster	<b>WH</b>	Wandhydrant
FW = Feuerwehr Zugang			



Übersicht



Flur: 75  
Gemarkung: Münster

±0,00 entspricht +60,70 über NHN

Projekt **LWL-Museum für Naturkunde -  
Gesamtmaßnahme**

Architekt

Fachplaner

Planbezeichnung E02\_Sanitaer B01\_Verwaltung\_Damer

Plannummer 330\_P01\_W\_61.15\_025\_F\_2515 Plan 2515

Projektnummer	Erstelldatum	Druckdatum	Maßstab	Format	gz	gp	Index
000		11.09.2020	1:25	A1			

