



Allgemeine Hinweise

- 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 unmittelbare, bestandschonende Abspuch gemäß Vorgaben und nach Abstimmung mit Bauleitung
- sofortige Erstellung von Inhalten und Rückmeldung/-sprache mit Bauleitung, wenn Bestandskonstruktionen wesentlich von planerisch unterstellten Konstruktionen abweichen

Hinweis:

Die Grundriss- und Querschnittsplanung sind die von Bauherren zur Verfügung gestellten Bestandsunterlagen vom 08.09.2020. Die Architekten empfehlen als Grundlage für die weitere Planung ein verformungsgerechtes Aufmaß durch einen Vermessungsgenieur 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 Bauleitung zu klären. Alle Hauptdrainagen verstehen sich als Vorabgaben und sind mit den Haustechnikplänen abzugleichen. Für die konstruktiven Bauteile sind die Schal- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geprüfter 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 Höhenkoten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaßen und Planmaßen sind schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit der Bauleitung zu klären.

Planzeichen

AW = Außenwand	FT = Betonfertigteil	HCV = Holzverankerung
IV = Innenwand	OK = Oberkante	HK = Holzanker
DA = Decke	OK = Unterkante	L = Lüftung
DE = Decke	RF = Rohfußboden	L = Lüftung
BP = Fundamentplatte	RD = Rohputz	K = Kante
ATB = Außenputz	OK = Oberkante	ELV = Elektroverteilung
ITB = Innenputz	AHD = Abhangende	ST = Außenputz
UZ = Unterzug	LRN = Lichte Raumböschung	RR = Regenrinne
STZ = Stütze	DEF = dauerelastische Fuge	FR = Fallrohr

Türbezeichnungen

AT = Außentür	FE = Fenster
IT = Innentür	BRH = Brandschutzhebel
T90 = Tür 90 min feuerbeständig	Angabe ist OK FF
T30 = Tür 30 min feuerbeständig	Angabe ist OK FF
RS = Rauchschutzhür	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 = Brandschutzhebel	OD = Deckendurchbruch
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] Beheizter Brandwand	KB = Kernbohrung
[FW] Feuerwiderstandsfähigkeit	KB = Kernbohrung
[FW] Rauch- und Wärmeabzug	KB = Kernbohrung
[WH] Wandhydrant	KB = Kernbohrung
[F] Feuerlöscheinrichtung	KB = Kernbohrung

Legende

WD = Wandschneidung	BD = Bodendurchbruch	KB = Kernbohrung
UD = Unterschlupfbereich	OD = Deckendurchbruch	KB = Kernbohrung
WWS = waagerechter Wandschnitt	FBA = Fußbodenaussparung	RH = Rohrinne
SWS = senkrechter Wandschnitt	FBS = Fußbodenschlitz	RHS = Rohrinne
	DKA = Deckenaussparung	RA = Rohrinne

Materiallegende

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

Übersicht

±0,00 entspricht +60,70 über NHN

Gemarkung: Münster

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75

Flur: 75