

Allgemeine Hinweise

- Umbau im Bestand
- vorgegebene Bestandsstrukturen
- Übernahme geplanter Bestandsstrukturen in Umbauplanung (nicht verformungsgerichtet)
- Bauteilumrüstungen liegen vor und können bei Bedarf angepasst werden
- vor Ausführung Überprüfung und Aufmaß vor Ort
- grundsätzlich umrichtungs- und verschiebungsbedingte Abstände gemäß Vorgehen und nach Abstimmung mit Bauleitung
- erforderliche Einweisung von Arbeiten und Rückmeldung -sperre mit Bauleitung, wenn Bestandsstrukturen wesentlich vor überstehenden Konstruktionen abstecken

Hinweise

Die Grundlage dieser Planung sind die von Bauherren zur Verfügung gestellten Bestandsunterlagen vom 09.09.2020.
Kreuzgegriffen als Grundlage für die weitere Planung ein verformungsgerichtetes Aufmaß durch einen Vermessungsingenieur
sicherstellen zu lassen.

Besondere Hinweise

Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner
gültig. Eventuelle Änderungen sind vor Ausführung mit der Bauleitung zu klären. Alle Handwerksleistungen verstehen sich als
Vorbereitung und sind mit der Bauleitung abzustimmen. Für die konstruktiven Details sind die Zeichnungen und die Bauleitung der
Tragwerksplanung verantwortlich. Die Tragwerke der konstruktiven Details sind nach Maßstab und größtmöglicher Genauigkeit
darzustellen. 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 Höhenlinien zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaßen und Plannetzen sind
schriftlich anzugeben und vor Beginn der Fertigung mit der Bauleitung zu klären.

Planzeichen

AW = Außenwand	FT = Betonfertigteil	HKV = Holzwerkverbinder
EW = Innenwand	OK = Oberkante	HK = Holzbohrer
DA = Dach	LK = Unterkante	L = Lüftung
DE = Decke	PF = Fertigplattendach	S = Stahl
BE = Bauteile	RD = Rohboden	E = Elektro
PP = Pflasterplatte	RO = Rohputz	ELU = Elektroverklebung
AE = Außenputz	OP = Oberputz	ZST = Außenputzverklebung
IR = Innenputz	AKD = Kantenputz	RS = Rohputz
LD = Lüftung	LPH = Lüftung	FR = Füllmaterial
STZ = Stütz	DEF = Deckenfuge	

Türbezeichnungen

AT = Außen Tür	FE = Fenster	BR = Brandwand
T10 = Tür 10 min feuerbeständig	BR = Brandwand	BRV = Brandwand
T20 = Tür 20 min feuerbeständig	BR = Brandwand	BRV = Brandwand
DR = Durchschuttlung	BR = Brandwand	BRV = Brandwand
DR = Durchschuttlung	BR = Brandwand	BRV = Brandwand
DR = Durchschuttlung	BR = Brandwand	BRV = Brandwand
DR = Durchschuttlung	BR = Brandwand	BRV = Brandwand
DR = Durchschuttlung	BR = Brandwand	BRV = Brandwand
DR = Durchschuttlung	BR = Brandwand	BRV = Brandwand
DR = Durchschuttlung	BR = Brandwand	BRV = Brandwand

Fensterbezeichnungen

WD = Wänddurchbruch	BD = Bodendurchbruch	KB = Kanndurchbruch
LDZ = Lüftungsdurchbruch	DO = Deckendurchbruch	KB = Kanndurchbruch
WWS = wägendes Fenster	FBA = Fußbodendurchbruch	KB = Kanndurchbruch
SWS = senkrechtes Fenster	DKS = Deckendurchbruch	KB = Kanndurchbruch
	DKA = Deckendurchbruch	KB = Kanndurchbruch

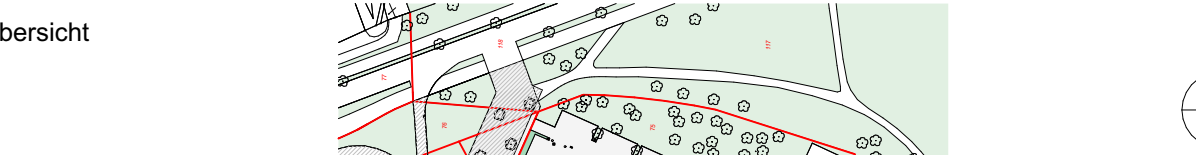
Brandschutzbezeichnungen

BR = Brandwand	BRV = Brandwand	BRV = Brandwand
BR = Brandwand	BRV = Brandwand	BRV = Brandwand
BR = Brandwand	BRV = Brandwand	BRV = Brandwand
BR = Brandwand	BRV = Brandwand	BRV = Brandwand
BR = Brandwand	BRV = Brandwand	BRV = Brandwand
BR = Brandwand	BRV = Brandwand	BRV = Brandwand
BR = Brandwand	BRV = Brandwand	BRV = Brandwand
BR = Brandwand	BRV = Brandwand	BRV = Brandwand
BR = Brandwand	BRV = Brandwand	BRV = Brandwand
BR = Brandwand	BRV = Brandwand	BRV = Brandwand

Übersicht

Stahlbeton	Mauerwerk	Gipskarton	Holz
Beton unterteilt	Beton Fertigteil	Stahl	Wärmedämmung
Beton, WU	Glas	Wärmedämmung	Kies
Neubauelemente	Abbruchtelemente	Wärmedämmung	Sand
		Wärmedämmung	
		Wärmedämmung	
		Wärmedämmung	
		Wärmedämmung	
		Wärmedämmung	
		Wärmedämmung	

ACHTUNG VORABZUG!
NUR ZU AUSSCHREIBUNGS-
UND KALKULATIONSZWECKEN



Flur: 75
Gemarkung: Münster

±0,00 entspricht +60,70 über NHN

Phase: LP5_Ausführungsplanung

Projekt: LWL-Museum für Naturkunde - Gesamtmaßnahme

#Projektbeschreibung: Sentruper Straße 285

48161 Münster

Bauherr: Landschaftsverband Westfalen-Lippe

Warendorfer Straße 24,48145 Münster

Architekt:

Fachplaner:

Planbezeichnung: Bodenspiegel 1. Obergeschoss Endzustand 2

Plannummer: 330_P01_W_110.3_050_V_4213

Projektnummer: 330

Erstelldatum: 14.01.2026

Druckdatum: 1:50

Maßstab: A0

Format: qz

gp: index