



Allgemeine Hinweise

- Umbau im Bestand
- geplannte Bestandskonstruktionen
- Umräumung geplannter Bestandskonstruktionen in Umbauplanung (nicht verformungsgerecht)
- Bestandskonstruktionen tragen vor und können bei Bedarf angepasst werden
- vor Ausführung Überprüfung und Aufmaß vor Ort
- grundsätzlich umsatzfähig, weiterverarbeitendes Material gemäß Vorgaben und nach Abstimmung mit Bauleitung
- fertige Einleitung von Arbeiten und Rückmeldung - sprache mit Bauleitung, wenn Bestandskonstruktionen wesentlich von geplannt unterstellten Konstruktionen abweichen

Hinweise

Die Grundlage dieser Planung sind die vom Bauherren zur Verfügung gestellten Bestandsunterlagen vom 09.09.2020.
Klärung: empfohlen als Grundlage für die weitere Planung ein verformungsgerechtes Aufmaß durch einen Vermessungsingenieur anfertigen 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 Vorarbeiten und sind mit der Handwerksleistung abzustimmen. Für die konstruktiven Details sind die Zeichnung und die Bauaufsicht der Tragwerksplanung verantwortlich. Die Tragwerke der konstruktiven Details sind nach Maßgabe der Tragwerksplanung 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 Naturmale zu nehmen und Höhenkanten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmalen und Plannamen sind schriftlich anzuzeigen 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
DE = Decke	FF = Fertigfußboden	S = Sanitär
BE = Bodenplatte	RF = Randfuge	M = Mauerwerk
PP = Fundamentplatte	RD = Rohdecke	E = Elektro
AP = Außenputz	OK = Oberkante	ELV = Elektroverteilung
IR = Innenputz	AK = Abkantung	ZST = Außenabsperrung
LD = Lüftung	LDH = Lüftungsbühne	RS = Regenrinne
UZ = Ummantlung	DF = Dämmung	FR = Füllrohr
STZ = Stütz	DEF = dämmende Fuge	

Türbezeichnungen

AT = Aufstiegtür	FE = Fenster	BR = Brandwand
BT = Abstieg	BRH = Brandhaube	BRW = Brandwand
T30 = Tür 30 min feuerbeständig	BR = Brandwand	BRW = Brandwand
RD = Rauchschutttür	BR = Brandwand	BRW = Brandwand
GS = Tür-Geschüttschutttür	BR = Brandwand	BRW = Brandwand
NA = Notausgangstür	BR = Brandwand	BRW = Brandwand
FW = Feuerwehrtür	BR = Brandwand	BRW = Brandwand

Fensterbezeichnungen

WD = Wänddurchbruch	BD = Bodendurchbruch	KB = Kanndurchbruch
LDZ = Lüftungsdurchbruch	LDZ = Lüftungsdurchbruch	KB = Kanndurchbruch
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle

Brandschutzbezeichnungen

WD = Wänddurchbruch	BD = Bodendurchbruch	KB = Kanndurchbruch
LDZ = Lüftungsdurchbruch	LDZ = Lüftungsdurchbruch	KB = Kanndurchbruch
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle

Brandschutzbezeichnungen

WD = Wänddurchbruch	BD = Bodendurchbruch	KB = Kanndurchbruch
LDZ = Lüftungsdurchbruch	LDZ = Lüftungsdurchbruch	KB = Kanndurchbruch
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle

Brandschutzbezeichnungen

WD = Wänddurchbruch	BD = Bodendurchbruch	KB = Kanndurchbruch
LDZ = Lüftungsdurchbruch	LDZ = Lüftungsdurchbruch	KB = Kanndurchbruch
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle

Brandschutzbezeichnungen

WD = Wänddurchbruch	BD = Bodendurchbruch	KB = Kanndurchbruch
LDZ = Lüftungsdurchbruch	LDZ = Lüftungsdurchbruch	KB = Kanndurchbruch
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle

Brandschutzbezeichnungen

WD = Wänddurchbruch	BD = Bodendurchbruch	KB = Kanndurchbruch
LDZ = Lüftungsdurchbruch	LDZ = Lüftungsdurchbruch	KB = Kanndurchbruch
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle

Brandschutzbezeichnungen

WD = Wänddurchbruch	BD = Bodendurchbruch	KB = Kanndurchbruch
LDZ = Lüftungsdurchbruch	LDZ = Lüftungsdurchbruch	KB = Kanndurchbruch
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle

Brandschutzbezeichnungen

WD = Wänddurchbruch	BD = Bodendurchbruch	KB = Kanndurchbruch
LDZ = Lüftungsdurchbruch	LDZ = Lüftungsdurchbruch	KB = Kanndurchbruch
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle

Brandschutzbezeichnungen

WD = Wänddurchbruch	BD = Bodendurchbruch	KB = Kanndurchbruch
LDZ = Lüftungsdurchbruch	LDZ = Lüftungsdurchbruch	KB = Kanndurchbruch
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle

Brandschutzbezeichnungen

WD = Wänddurchbruch	BD = Bodendurchbruch	KB = Kanndurchbruch
LDZ = Lüftungsdurchbruch	LDZ = Lüftungsdurchbruch	KB = Kanndurchbruch
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle

Brandschutzbezeichnungen

WD = Wänddurchbruch	BD = Bodendurchbruch	KB = Kanndurchbruch
LDZ = Lüftungsdurchbruch	LDZ = Lüftungsdurchbruch	KB = Kanndurchbruch
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle
WWS = waagrecht	FBA = Fußbodendurchbruch	RB = Rohbohle

ACHTUNG VORABZUG!
NUR ZU AUSSCHREIBUNGS-
UND KALKULATIONSZWECKEN

Übersicht

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 Erdgeschoss Endzustand 3

Plannummer: 330_P01_W_100.4_050_V_4208 Plan4208

Projektnummer: 330 Erstellungsdatum: 16.02.2026 Maßstab: 1:50 Format: A0 gr: gp index