

Hinweis:
Der vorliegende Plan ist nur in Abhängigkeit mit dem Schadstoffgutachten und der Baustelleneinrichtung gültig. Die Lage von Schreusen und zu ergreifenden Vorkehrungsmaßnahmen ist dem Schadstoffgutachten zu entnehmen.

Allgemeine Hinweise

- Umbau im Bestand
- ungeschützte Bauteilekonstruktionen
- Übernahme planischer Bauteilekonstruktionen in Umbauplanung (nicht-verformungsgerecht)
- Bauteilekonstruktionen liegen vor und können bei Bedarf eingesetzt werden
- vor Ausführung Überprüfung und Aufbau vor Ort
- grundsätzlich einschüssiges, bauteilekonstruktionsähnliches, gemäß Vorgaben und nach Abstimmung mit Bauleitung
- selbstige Erstellung von Anker- und Rückwandlagungsarbeiten mit Bauleitung, wenn Bauteilekonstruktionen weiträumig von planmäßig vorgegebenen Konstruktionen abweichen

Hinweis:
Die Grundlage dieser Planung sind die vom Bauherren zur Verfügung gestellten Bauteilekonstruktionen vom 08.09.2020.
Die Architekten empfehlen als Grundlage für die weitere Planung ein verformungsgerechtes Aufmaß, durch einen Vermessungsgenieur, durchgeführt zu werden.

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 Bauteilekonstruktionen, die nicht als Vorabgegeben und sind mit den Bauteilekonstruktionen abzugleichen. Für die korrekte Ausführung sind die Schutz- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung zu berücksichtigen. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geotechnischer Berechnung zu dimensionieren. 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 Naturverhältnisse zu nehmen und Höhenwerte zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaße und Planmaßen sind schriftlich anzugeben und vor Beginn der Fertigung mit der Bauleitung zu klären.

Planzeichen

AW = Außenwand	FT = Betonfertigteil	HKV = Hochwasserleiter
BR = Innenwand	OK = Oberkante	HL = Hochlager
DA = Dach	UK = Unterkante	L = Lüftung
DE = Decke	EF = Estrich	S = Sanitär
BP = Bodenplatte	RF = Randfuge	S = Stahl
FP = Fundamentplatte	RD = Randbohle	ELU = Elektro
ATN = Außenputz	GE = Giebelwand	ELU = Elektro
ITR = Innenputz	AKD = Abhangende	ZST = Außenputzstelle
LIW = Lüftung	LPH = Lüftung	RE = Regenrinne
UZ = Unterzug	LDH = Lüftung	FR = Fallrohr
STZ = Stütze	DEF = dauerhafte Fuge	FR = Fläche

Türbezeichnungen

AT = Außen Tür	FE = Fenster	BRW = Brandwand
IT = Innen Tür	BRH = Brandhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandhaube	BRW = Brandwand
TH = Tür	BRH = Brandhaube	BRW = Brandwand

Fensterbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Brandschutzeinrichtungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Deckenbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Wandbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Deckenbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Wandbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Deckenbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Wandbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Deckenbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Wandbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Deckenbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Wandbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Deckenbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Wandbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Deckenbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Wandbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

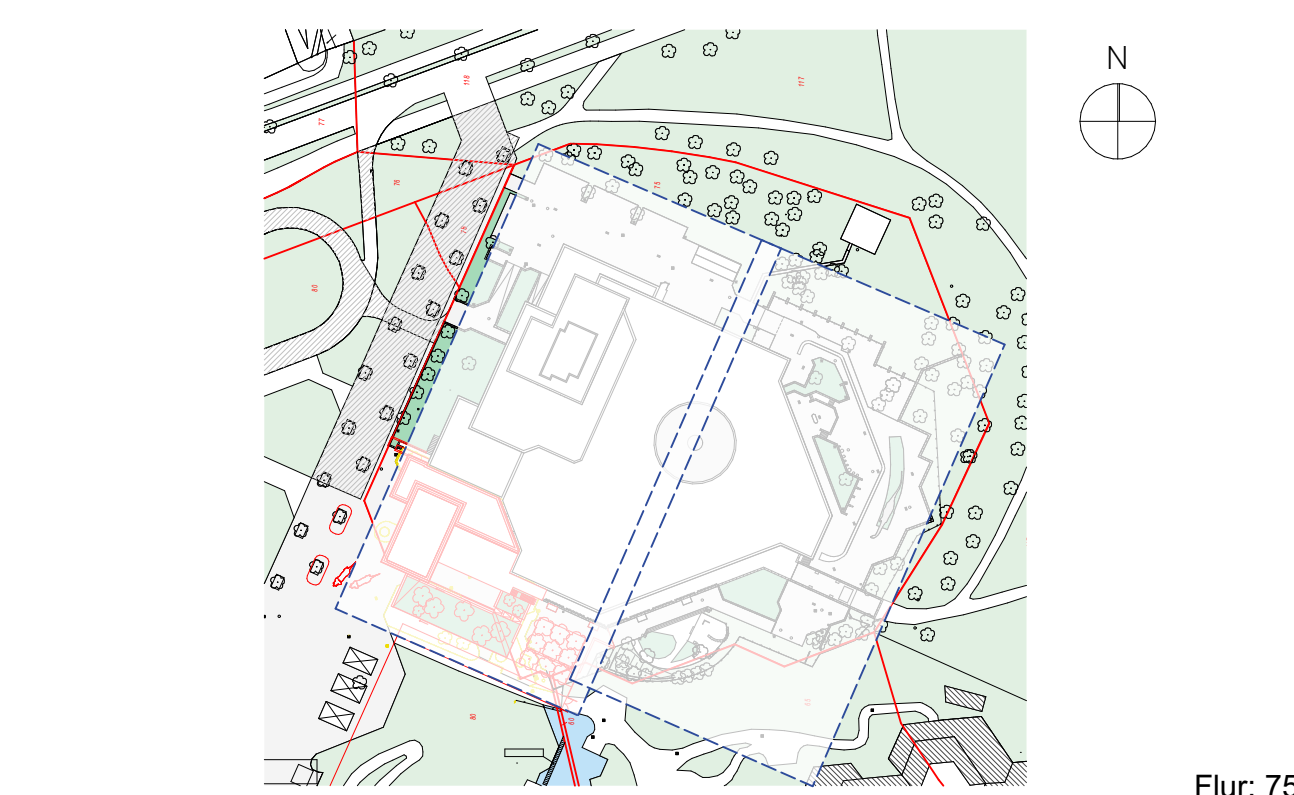
Deckenbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

Wandbezeichnungen

WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung
WD = Wandschub	BD = Bodenschub	KB = Kernbohrung

ACHTUNG VORABZUG!
NUR ZU AUSSCHREIBUNGS-
UND KALKULATIONSZWECKEN



10.00 entspricht +60.70 über NN/H
Flur: 75
Gemarkung: Münster

Phase: LP 5 Ausführungsplanung

Projekt: LWL Museum für Naturkunde - Umbau und Erweiterungen zum Forum für Naturwissenschaften
Sentruper Straße 285
48161 Münster

Bauherr: Landschaftsverband Westfalen-Lippe
Warendorfer Straße 24, 48145 Münster

Architekt:

Fachplaner:

Planbezeichnung: Erdgeschoss Bodenspiegel 2

Plannummer: 330_P01_W_1002.8_100_V_4113 Plan 4113

Projektnummer: 330

Erstelldatum: 21.06.2023

Druckdatum: 16.02.2026

Maßstab: 1:100

Format: 1:500

gz: 0,041 m

gp: Index