



BODENAUFBAU REGIERAUM:
5 mm Bahnen-Linoleum geklebt inkl. Ausgleichspachtelung,
BLI 19 (Elt.Raum!): 5 mm Bahnen-Linoleum, ableitfähig !
geklebt inkl. Ausgleichspachtelung,
- 65 mm schwimmender Zementestrich
CT_C35_F7_S65, Nutzlast 5 kN/ qm
- PE- Folie als Gleitl-/ Schutzlage
- 100 mm Polystyrol Extruderschäum-Ausgleichdämmung WLG 035,
dyn. Steifigkeit s´ ≤30 MN/cbm, Verkehrslast 5 kN/ qm
- 5 mm Elastomer- Bitumenbahn als Abdichtung gegen aufsteigende
Feuchte gem. DIN EN 18533, mit Zulassung für Wassereinwirkungsklasse
W2.1-E mit Polyesthervlieseinlage, Oberfläche mit Feinbesteuung ,
Unterseite mit Flämmfolie

BODENAUFBAU SEMINARRAUM (HOHLRAUMBODEN):
- 10 mm Keramik- Bodenfliesen, Farbe Grey Matt, R9, Fugenfarbe grau, n
Bemusterung, Fliesenraster 600x600 mm, mit Kristallinkleber in
Buttering- Floating- Verfahren geklebt, z.B. mit
Mittelbettkleber zum Ausgleichen und Verkleben im Zement-
Mittelbettmörtel
- 80 mm Zement- Heizestrich CT_C35_F7_S80_H65, Nutzlast 5 kN/ qm
- 30 mm Trittschall- Tackerplatte, z.B. EPS 040 DES sg,
Verkehrslast 5 kN/qm, dyn.Steifigkeit s´ ≤30 MN/cbm,
- 40 mm Polystyrol Extruderschäum-Ausgleichdämmung WLG 035,
dyn. Steifigkeit s´ ≤30 MN/cbm, Verkehrslast 5 kN/ qm
- Stahlbetonfertigteile gem. statischem Nachweis seitens AN

Kalk- Zementputz, Anstrich, diffusionsoffen
Putz- Abschlussprofil einarbeiten !
dauerelast. Versiegelungsfuge,
Farbe passend zur Fußleiste
Fußleiste als Kernsockelleiste, 60x13 mm, MDF, robuste
Kunststoffummantelung, im Bereich derEssensausgabe Edelstahl
matt,, Farbe n. Bemusterung, mit integrierter flexibler Wand- und
Bodendichtungslippe, mit Heißschmelzkleber an den Wänden
geklebt.Flächenbündiger Einbau m. Putz !
Estrich- Dehnfuge mit Randdämmstreifen

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 Bauaufsicht zu klären. Alle Haustechnikangaben verstehen sich als Vorabangaben 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 Bauaufsicht zu klären.

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 umsichtigem, bestandsschonendem 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

Hinweis:

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 verformungsgerechtes Aufmaß durch einen Vermessungsingenieur durchführen zu lassen.

Planzeichen

II F

75

= Geschossigkeit, Dachform

= Grundstück

= Grundstücksgrenze

OKFF Höhenangaben:
NHN- Höhen in DHN 2016

OK RD +2,55

OK RD +2,50

Deckenversprung

OKFF

OKRD

= Oberkante Fertigfußboden

= Oberkante Rohdecke

Neubauelemente

Abbruchelemente

Bestandselemente

ACHTUNG VORABZUG!

NUR ZU AUSSCHREIBUNGS-

UND KALKULATIONSZWECKEN

Übersicht

Flur: 75

±0,00 entspricht +60,70 über NHN

Gemarkung: Münster

Phase

LP 5 Ausführungsplanung

Projekt

LWL Museum für Naturkunde -
Gesamtmaßnahme
Sentrufer Straße 285
48161 Münster

Bauherr

Landschaftsverband Westfalen-Lippe
Warendorfer Straße 24,48145 Münster

Architekt

Fachplaner

Planbezeichnung

Regeldetail Wandanschluss Fliese_Linoleum

Plannummer

330_P01_W_64.62_V_6162

Plan

6162

Projektnummer	Erstelldatum	Druckdatum	Maßstab	Format	gz	gp	Index
330	17.05.2023	10.02.2026	M1:5	A3	AK		