

-120b
Küche

Bodenaufbau UG - Bauteil B - Fliesen Küche

10mm	Fliesen
6mm	Klebmortel (Mittelbett)
3mm	obere Abdichtungsebene
15mm	Gefälleausbildung für Bodeneinläufe
35mm	Gussasphaltestrich
1mm	Wollfilzrohppappe
25mm	Trittschalldämmung (hitzebeständig)
5mm	Abdichtung (gegen drückendes Wasser + radondicht)
250/500mm	Stahlbetonfundamentplatte (Neu WU+Bestand)
50mm	Sauberkeitsschicht

Bauteil B - Bestand ◀ ▶ Bauteil C - Neubau

-120b
Küche

Brüstung Außenwand abbrechen

Eckschutzprofil Edelstahl

Auffüllung Übergang/Ausbildung
Schräge mit Kunstharzmörtel

Gebäudetrennfuge 2cm Styropor
Fuge in Abdichtebenen mit
entsprechenden Fugenprofilen

Abschlussprofilwinkel für
Gussasphalt

Gefälle

OKFFB -3,28⁵ = 127,02

OKFFB -3,31⁵ = 126,99

OKRB -3,38⁵ = 126,92

Anschluss
gem. Angabe Statik

Fundamentbreite Bereichsabhängig
5cm unterschiedlich

1,09⁵

Klemmfugenband
gem. Angabe Statik

Unterfangung 50cm unter
Gründungssohle Neubau
> Statik beachten!

-119
Speiseraum

Bodenaufbau UG - Bauteil C - Gussasphalt geschliffen

49mm	Gussasphaltestrich geschliffen und versiegelt
1mm	Wollfilzrohppappe
15mm	Trittschalldämmung (hitzebeständig)
40mm	Dämmschicht zum Leitungsverzug (druckfest)
5mm	Abdichtung (gegen drückendes Wasser + radondicht)
500mm	Stahlbetonfundamentplatte (Neu+Bestand)
0,5mm	Trennlage PE-Folie
60mm	Dämmplatten Druckfest WLG 035
50mm	Sauberkeitsschicht

Ausbildung Schräge mit
Kunstharzmörtel, mit Estrich Mensa
vernadeln
Gussasphalt an Laibung abstellen
(Winkel oder Ablatten)

Gefälle

OKFFB -3,34⁵ = 126,96

OKRB -3,45⁵ = 126,85

Rinne

Höhenbezug

± 0,00 = 130,305 ü. DHHH 2016

Legende

	Bestand		Stahlbeton
	Abbruch		Mauerwerk
	Neubau		Estrich, Magerbeton
	Neubau, Stahl		Dämmung weich
	Stahl		Dämmung hart
	Naturstein		Putz
	Gelände		Betonfertigteile
	Kies		Sauberlauf/Gitter

Hinweise

- Angegebener Maßstab gilt nur bei Ausgabe in originaler Blattgröße!
- Der Plan ist im Original farbig.
- Erstellt die Ausführungsfirma o. deren Subunternehmer eigene Schwarz-Weiß-Kopien, so ist die eindeutige Lesbarkeit sicherzustellen.
- Gültig nur in Verbindung mit den Plänen und Angaben der Tragwerksplanung und sonstiger Fachplaner.
- Alle Maße sind vor Baubeginn eigenverantwortlich durch den Auftragnehmer zu prüfen, insbesondere die Übereinstimmung mit dem Bestand!
- Unstimmigkeiten sind der Objektüberwachung vor Arbeitsbeginn mitzuteilen.
- Alle Ein-/ Aufbauten sind vor der Produktion/ Einbau hinsichtlich Konstruktion, Oberflächen und Anschlüssen mit der Bauleitung abzustimmen.
- Die Angaben für Entwässerung, Heizung, Lüftung und Elektro sowie das Verlegen des Fundamentterdars etc. sind den Ausführungsplänen der Fachingenieure zu entnehmen!
- Sofern nicht gesondert angegeben, beziehen sich alle absoluten Höhenangaben (BRH, Sturzhöhe, etc.) auf OK FFB. Angabe BRH bezieht sich auf OK Fensterbank innen.
- Alle Tür- und Fenstermaße beziehen sich auf die Architekturlichte / Maueröffnungsmaß.

Auftraggeber

Stadt Leipzig

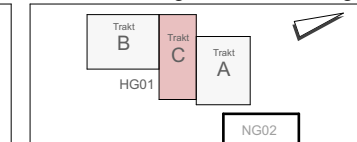
Martin-Luther-Ring 4/6
04109 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Straße Hausnummer
Pl. 7 Ort

Übersicht / Lage- / Höhenbezug



Lagebezug:
Höhenbezug: ± 0,00 = 130,305 ü. DHHH 2016



Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement

Objekt

Oberschule zum Wächchen
04329 Leipzig
Modernisierung und Nutzungserweiterung

Planbezeichnung

Detail
Gründung A+B zu C4

Leistungsphase:
05 - Ausführungsplanung

Datum: 002674g001_5_ARC_D205-(Gründung B zu C Küche)
gezeichnet: Name Datum: 24.07.25 Format: DIN A3 Maßstab: 1:10