



Legende		Fußbodenaufbau	
[Symbol]	Abbruch	[Symbol]	Abbruch
[Symbol]	Bestand	[Symbol]	Bestand
[Symbol]	Mauerverk	[Symbol]	Mauerverk
[Symbol]	Stahlbeton	[Symbol]	Stahlbeton
[Symbol]	unbewehrter Beton	[Symbol]	unbewehrter Beton
[Symbol]	Fundament	[Symbol]	Fundament
[Symbol]	Typ	[Symbol]	Typ
[Symbol]	Schichtbeton	[Symbol]	Schichtbeton
[Symbol]	Kies	[Symbol]	Kies
[Symbol]	Schotter	[Symbol]	Schotter
[Symbol]	Erdreich	[Symbol]	Erdreich
[Symbol]	Mineralbeton	[Symbol]	Mineralbeton
[Symbol]	Trockenbau	[Symbol]	Trockenbau
[Symbol]	Drainage - senkrecht	[Symbol]	Drainage - senkrecht
[Symbol]	Wärmedämmung	[Symbol]	Wärmedämmung
[Symbol]	FFB Fertigfußboden	[Symbol]	FFB Fertigfußboden
[Symbol]	RFB Rohfußboden	[Symbol]	RFB Rohfußboden
[Symbol]	POS F-4 Detailpositionsnummer	[Symbol]	Brandmelder
[Symbol]	LV - Positionsnummer	[Symbol]	Feuerlöscher
[Symbol]	Schmutzwasser	[Symbol]	NoAusgang
[Symbol]	Entwässerung	[Symbol]	Rauchmelder
[Symbol]	Drainage	[Symbol]	TD Türe dichtschließend
		[Symbol]	TDS Türe dicht - u. selbstschließend
		[Symbol]	T30/RS Türe feuerhemmend, rauchdicht u. selbstschließend

Fundamenterder einlegen

RFB	Rohfußboden	DD	Deckendurchbruch	[Symbol]
FFB	Fertigfußboden	BD	Bodendurchbruch	[Symbol]
BRH	Brüstungshöhe	WD	Wanddurchbruch	[Symbol]
RR	Regenrohr	SWS	Senkrechter Wandschlitz	[Symbol]
UKD	Unterkannte Decke	BA	Bodenaussparung	[Symbol]
OK	Oberkannte	BK	Bodenkanal	[Symbol]

- Alle Maße sind vom Unternehmer vor Ausführung am Bau zu prüfen.
 - Die Zeichnungen der Architekten sind mit den Statikplänen zu vergleichen. Bei Differenzen ist umgehend die Bauleitung zu verständigen.
 - Fragwerk ausschließlich nach Plänen des Statikers.
 - Sofern keine Positionsnummer angegeben, LV beachten oder Bauleitung fragen.
 - Alle Ausführungen des Leistungsverzeichnisses exakt beachten!
 - Anschlusshöhen aller Versorgungsleitungen prüfen.
 - Abwasserleitungen mindestens 1,0% Gefälle.
 - Drainage in Klebeblei ringsum verlegt! Optimal Gefälle 0%, mindestens 0,5%.
 - Alle Öffnungsmasse beziehen sich auf OK Fertigfußboden.
 - Alle Masse sind am Bau von Auftragnehmer eigenverantwortlich zu messen und zu prüfen.
 - Die angegebenen Dimensionen der stat. relevanten Bauteile sind Mindestmaße. Je nach stat. Erfordernis können größere Dimensionierungen erforderlich werden.

±0,00 = +287,66 ü NN

Index

Index	Datum	Beschreibung	Bearbeiter

Gezeichnet: CV Geprüft: PB Dateiname: 22-03-20 A100 Grundriss.dwg
 Projektnummer: 1510 Planungsphase:
Ecker Architekten
 Kaiserstraße 30 69115 Heidelberg T. 062 21-321 91 70
 ecker-architekten.de www.ecker-architekten.de
Antrag auf Nutzungsänderung: Lager/Flur zur Kleinküche Gewerbegebäude/Café Ortsmitte Gaiberg
 Bauherr: Gemeinde Gaiberg Hauptstraße 44 69251 Gaiberg
 Baustelle: Hauptstraße 25 69251 Gaiberg
 Grundriss EG neue Nutzung M 1:100 Drucken 31.03.22