



Legende

- Abbruch
- Bestand
- Mauerwerk
- Stahlbeton
- unbewehrter Beton
- Fundament
- Typ
- Sichtbeton
- Kies
- Schotter
- Erdreich
- Mineralbeton
- Trockenbau
- Drainage - senkrecht
- Wärmedämmung
- Abgehängte Decke
- FFB Fertigfußboden
- RFB Rohfußboden
- POS. F.-4 Detailpositionsnummer
- LV - Positionsnummer
- Schmutzwasser
- Entwässerung
- Drainage

Fußbodenaufbau

- 1 EG Natursteinfliesen, 20mm, 5mm, 85mm, 20mm, 20mm, 20mm, EPS, Dampfsperre als bit. Abdichtungslage
- 2 Flachdachaufbau: Gussasphalt, Druckverlegetafel Beton, PE-Folie, Brandschutz druckfest, Haarschutzvlies (öffnend), Öffnung, Abdichtung Bitumen, Tragstruk. Stahlbeton

Brandschutzsymbole

- Brandmelder
- Feuerlöscher
- Notausgang
- Rauchmelder
- Tür dichtschießend
- TDS Tür dicht - u. selbstschließend
- T30/RS Tür feuerhemmend, rauchdicht u. selbstschließend

Fundamenterder einlegen

RFB Rohfußboden	DD Deckendurchbruch	
FFB Fertigfußboden	BD Bodendurchbruch	
BRH Brüstungshöhe	WD Wanddurchbruch	
RR Regenrohr	SWS Senkrechter Wandschlitz	
UKD Unterkante Decke	BA Bodenaussparung	
OK Oberkante	BK Bodenkanal	

- 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.
- Tragwerk 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 im Kiesbett ringsum verlegen! Optimal Gefälle 1%, mindestens 0,5%.
- Alle Öffnungsmasse beziehen sich auf OK Fertigfußboden.
- Alle Masse sind am Bau vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu nehmen und zu prüfen.
- Die angegebenen Bemessungen der stat. relevanten Bauteile sind Mindestmaße. Je nach stat. Erfordernis können grössere Dimensionierungen erforderlich werden.

Index	Datum	Beschreibung	Bearbeiter
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			

Gezeichnet: CV Geprüft: RP Dateiname: A100 Grundriss - VWF.dwg
Projektnummer: 1510 Planungsphase: Ausführungsplanung

Ecker Architekten
Kaiserstraße 30 69115 Heidelberg T. 062 21-321 97 70
Iglauen Straße 11 74722 Buchen T. 062 81-56 56 54
ecker@ecker-architekten.de www.ecker-architekten.de

Neugestaltung der Ortsmitte Gaiberg und Neubau Gewerbegebäude/Café
Bauherr: Gemeinde Gaiberg
Hauptstraße 44
69251 Gaiberg
Baustelle: Hauptstraße 25
69251 Gaiberg

Grundriss EG
M 1:50
Druckdatum: 01.03.2018