



Legende

notwendige aussteifende Wände
Wand aus Bestandsplan, nicht aus Punktwerte
Holzbalken in Decke aus Ortung
Holzbalken in Decke ergänzt

Bestand massiv (Mauerwerk / Beton)

Kreuzgewölbe historischer Bestand
Stuckdecken historischer Bestand

Bauteile neu
Beton
Mauerwerk
Metallständerwand REI 0
Metallständerwand REI 30
Metallständerwand REI 90
Installations-Systemwand raumhoch (GIS)
Installations-Systemwand halbhoch (GIS)
Metallständerwand imprägniert
Metallständerwand imprägniert REI 30
Metallständerwand imprägniert REI 90
Holzfachwerkwand

Schacht Achse xx
Schako Weirufduse
Schako Abut-Tellerventil

Legende Lüftung

Planenträge HLS
Planenträge Elektro

Sämtliche Maße sind vor Ort verantwortlich zu prüfen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Fachingenieure, sowie den dazugehörigen Plänen des Architekten. Die Angaben zu Ausparungen und Durchbrüchen erfolgen durch die TGA-Fachpläne.
Eine rechtzeitige Prüfung der Ausparungen vor Ort vor der Ausführung ist unerlässlich. Schätze / Ausparungen in Bruchstein sind mit hoher Wahrscheinlichkeit im Nachgang zu reprofilierten. Ausparungen vor Ort auf die Deckenbalken abstimmen. Was möglich werden die Installationen die Deckenbalken umfassen. Falls nicht möglich, müssen die Balken statisch ausgewechselt werden.

Türen
Vormahlung Bestandsstüren im Lichten
Vormahlung neue Türen: Rohmaß ab FFB

OK Fertigbau
OK Rohbau
OK Rohbau
OK Rohbau

FD = Fundamentdurchbruch
FA = Fundamentausparung
WD = Wandschleuse
WS = Wandschleuse verstreicht
BD = Bodendurchbruch
BS = Bodenschleuse
DA = Dachdurchbruch
DS = Dachschleuse
WS = Wandschleuse

06 10.11.2022
07 10.11.2022
08 10.11.2022
09 10.11.2022
10 10.11.2022
11 10.11.2022
12 10.11.2022
13 10.11.2022
14 10.11.2022
15 10.11.2022
16 10.11.2022
17 10.11.2022
18 10.11.2022
19 10.11.2022
20 10.11.2022

INDEX DATUM ANDERUNGEN BEARBEITET

Sämtliche Maße sind vor Ort verantwortlich zu prüfen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Fachingenieure, sowie den dazugehörigen Plänen des Architekten. Die Angaben zu Ausparungen und Durchbrüchen erfolgen durch die TGA-Fachpläne.
Eine rechtzeitige Prüfung der Ausparungen vor Ort vor der Ausführung ist unerlässlich. Schätze / Ausparungen in Bruchstein sind mit hoher Wahrscheinlichkeit im Nachgang zu reprofilierten. Ausparungen vor Ort auf die Deckenbalken abstimmen. Was möglich werden die Installationen die Deckenbalken umfassen. Falls nicht möglich, müssen die Balken statisch ausgewechselt werden.

Planübersicht

± 0,00 = 539,05

Planverfasser:
Architekt
Gartenstraße 5
72714 Reutlingen
Tel. 07141 944-0
Fax 07141 944-20
E-Mail: mail@architekten.de
Web: www.architekten.de

Bauherr:
Pflanz-Lothar-Straße 29
88472 Bad Schussenried
Bad und unterirdische
T 07583 / 33-1090
F 0751 / 7601-2290

Freigebe:

LIEGENSCHAFT:
88529_003 Gebäude 3 Refekt-, Fraterbau
Hauptstraße 3, 88529 Zavelhofen
Standort: Zavelhofen

Datum: 18.11.2022
Plan-Nr.: 736
Planinhalt: Refektbau 3.OG
Ausführung: Zeichnung
2D/3D
Maßstab: 1:50
Datum: 18.11.2022
Geometrie: Architekt
Planverfasser: Architekt