



1. Obergeschoss

- LEGENDE SCHÜTZE UND DURCHBRÜCHE**
- Elektr. Sanitär- u. Heizung
 - DD - Deckendurchbruch
 - DS - Deckenschwiz
 - WD - Wanddurchbruch
 - WS - Wandschwiz
 - KB - Kernbohrung in Wand

Alle Aussparungen und Leitungen Sanitär/Heizung/Lüftung/Klima sind aus den jeweiligen Plänen der Fachingenieure zu entnehmen.

- Dachstuhl/Decke:**
 Kies oder extensive Begrünung
 Bitumenabdichtung 2-lagig
 Gefälleabdichtung nach GEG-Berechnung
 Dampfsperre
 Bitumenanstrich
 STB-Decke nach Statik
Außenwandbau mit Putz:
 Silikonharz-Deckputz Kratzputz 2K
 Gewebeeinmörtel
 Wärmedämmung nach GEG 180mm
 Außenwand MW/STB 240mm
 Innenwand MW/STB 100mm
- Bodenbau 15cm - 1. OG-DG:**
 Belag ca. 20mm
 Anhydrit-Heizestrich auf Trennlage 60mm
 Fußboden-Heizleitungen auf Trägerschicht TSD 30mm
 Dämmplatte 40mm
 Dämmplatte 50mm
 STB = Deckenplatte nach Statik
- Bodenbau 20cm - EG:**
 Belag ca. 20mm
 Anhydrit-Heizestrich auf Trennlage 60mm
 Fußboden-Heizleitungen auf Trägerschicht TSD 30mm
 Dämmplatte 40mm
 Dämmplatte 50mm
 STB = Deckenplatte nach Statik
- Bodenbau 25cm - UG - Treppenhause:**
 Belag ca. 20mm
 Anhydrit-Heizestrich auf Trennlage 60mm
 Fußboden-Heizleitungen auf Trägerschicht TSD 30mm
 Dämmplatte 40mm
 PE-Folie
 STB = Bodenplatte nach Statik
 Klebeschicht

SÄMTLICHE MASSE SIND ZU VOLLER VERANTWORTLICHKEIT DES UNTERNEHMERS AN BAU ZU FREIEN UNSTÄNDIGHEITEN SIND DER BAULEITUNG UNZUGÄNGLICH ZU MITZUTEILEN.

STATISCH BEANSPRUCHTE BAUTEILE NACH STATIKPLÄNEN DIE STATIKPLÄNE SIND MIT DEN ARCHITECTENPLÄNEN ABZUKLÄREN:

- Stahlbeton
- Mauerwerk HLZ
- Mauerwerk KS
- Porenbeton
- Stb-Fertigteile
- Wärmedämmung
- OK-Metallständerbohle
- OK-OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN
- OK-OBERKANTE ROHFFUSSBODEN

Bauvorhaben:
 Gesundheitszentrum Bad Bellingen,
 Badstraße,
 79415 Bad Bellingen
 Flst.-Nr.: 4646 und 4647/4

Bauherrschaft:
 Kammerer Projektbau GmbH
 Beim Breitenstein 15
 79588 Efringen-Kirchen

Ausführungsplanung:
 Oliver Baumer Dipl.Ing.Freier Architekt
 Hauptstraße 48,
 79589 Bingen
 Tel. 07621 798614
 Fax 07621 1633708
 info@baumer-architektur.de

Blattinhalt:
 1. Obergeschoss | M1:50

Binzen, den 06.12.23

a	Fenster F30	15.03.24
b	Einrichtungen Praxis	01.07.25
c		
d		

gez. MS WP Nr. 3b/12