



Untergeschoss

LEGENDE SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE

	Elektra		DD - Deckendurchbruch
	Sankt-+-Heizung		DS - Deckenschütz
			WD - Wanddurchbruch
			WS - Wandschütz
			KD - Kernbohrung in Wand

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

Etagenschalldämmung:

- Kies oder extensive Begrünung
- Bitumenabdichtung 2-lagig
- Gefälleabdichtung nach GEG-Berechnung
- Dampfsperre
- Bitumenanstrich
- STB-Decke nach Statik
- Außenwandbau mit Putz
- Siliconhor-Deckputz Kratzputz
- 2K
- Wärmedämmung
- Wärmedämmung nach GEG
- Außenwand MW/STB
- 240mm
- Innenwandputz
- 10mm

Bodenbau 15cm - 1.0G-DG:

- Belag ca. 20mm
- Anhydrit-Heizestrich auf Trennlage 60mm
- Fußboden-Heizleitungen aufl.
- Trägerplatte TSD
- 30mm
- Dämmplatte
- 40mm
- STB - Deckenplatte nach Statik

Bodenbau 20cm - EG:

- Belag ca. 20mm
- Anhydrit-Heizestrich auf Trennlage 60mm
- Fußboden-Heizleitungen aufl.
- Trägerplatte TSD
- 30mm
- Dämmplatte
- 40mm
- Dämmplatte
- 50mm
- STB - Deckenplatte nach Statik

Bodenbau 25cm - UG - Treppenhause:

- Belag ca. 20mm
- Anhydrit-Heizestrich auf Trennlage 60mm
- Fußboden-Heizleitungen aufl.
- Trägerplatte TSD
- 30mm
- Dämmplatte
- 40mm
- Dämmplatte
- 100mm
- PE-Folie
- STB - Deckenplatte nach Statik
- Kieschicht

SÄMTLICHE MASSE SIND ZUR Vollen VERANTWORTLICHKEIT DES UNTERNEHMERS AM BAU ZU PRÜFEN UNTERSCHREIBEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZÜGLICH MITZUTEILEN.

STATISCH BEANSPRUCHTE BAUTEILE NACH STATIKERPLÄNEN DIE STATIKER SIND MIT DEN ARCHITECTENPLÄNEN ABZUKLÄREN!

	Stahbeton		Mauerwerk KS
	Mauerwerk HLZ		Stb-Fertigteile
	Porenbeton		Wärmedämmung
	Wärmedämmung		OK-Metallständerwände
	OK-Metallständerwände		OKF=OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN
	OKF=OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN		OKR=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 Binzen
Tel. 07621 798614
Fax 07621 1633708
info@baumer-architektur.de

Blattinhalt:

Untergeschoss	M1:50
Binzen, den	06.12.23
a Aussparungen n. Behringer	06.02.24
b	
c	
d	

gez. MS WP Nr. 1a/12