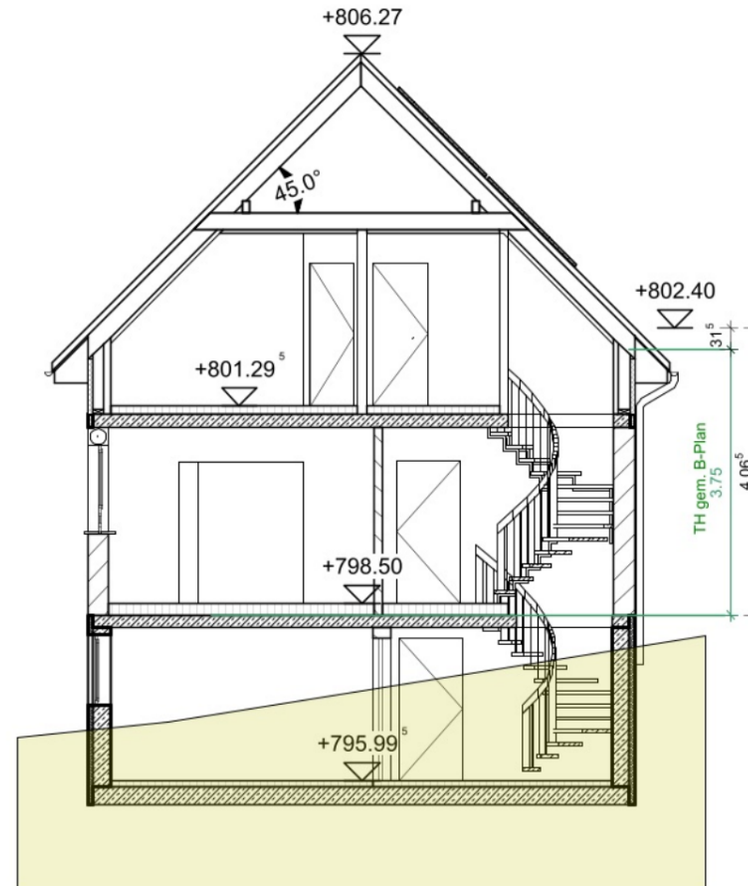
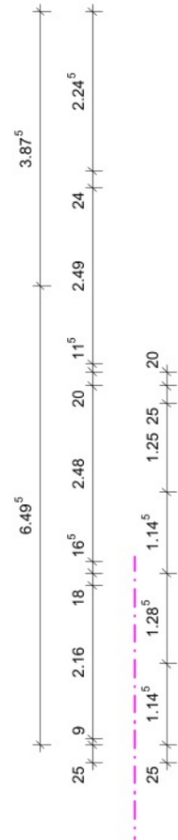


Alle Öffnungsmaße sind Baurichtmaße  
Brüstungshöhen von OK RFB  
Türhöhen und Höhen bodentiefer Fenster von OK RFB

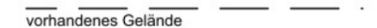
-  Außenwände (Porenbeton)
-  Innenwand (Porenbeton)
-  Dämmung Mineralwolle
-  Fußbodenaufbau
-  Stahlbeton



St. Georgen im Schwarzwald "Alt" Schulhäusle - 1. Änderung	
WA	II
0,4	0,8
35-45°	
OKFFB EG 798,50	TH auf 2/3 max. 3,75

Hauptfirstrichtung: siehe zeichnerischer Teil  
Baugrenze: siehe zeichnerischer Teil

Legende:

-  Baugrenze
-  Grundstücksgrenze
-  vorhandenes Gelände
-  geplantes Gelände
- Höhenbezug: NHN

# BAUANTRAG

## keine Ausführungsplanung!

**PA** P & A Planungsgesellschaft mbH  
Geschäftsadresse: Hauptstraße 90 E  
99820 Hörselberg-Hainich OT Behringen  
Postanschrift: Lindenallee 2A  
15890 Eisenhüttenstadt  
Mail: ehst@pa-planung.de  
Tel: 036254 75 391

**BAUVORHABEN:**  
Neubau Einfamilienhaus Typ TC Raumwunder 90

KU.-Nr. 65519

**BAUORT:**  
Am Musikhäusle 18  
78112 St. Georgen im Schwarzwald  
Gem.: St. Georgen, Flst.: 268

**BAUHERRSCHAFT:**

Planinhalt: Blatt 5  
Schnitt A-A  
DATUM: 05.01.2023  
MASSTAB: M 1 : 100

Bauherrschaft:  
Entwurfsverfasser:

Bearbeiter: U. Grabe

Besonderheiten/Anpassungen zum Haustyp

- Dach grau-granit
- Schneelastp.2, Windlastp.0, Erdbebenp.2
- WU Beton - Keller, 8cm Perimeterd.
- Kellerinnenwände 12cm Beton
- Haustechnik im Keller, DAIKIN LWWP
- FBH im gesamten Haus (außer KG)
- Bausystem 1 - 30 cm
- Rollläden im gesamten Haus (ohne Keller)
- OK FFG EG 798,50
- Fassadenbegrünung 15%

St. Georgen im Schwarzwald  
"Alt" Schulhäusle

- Fußbodenaufbau KG = 9 cm**
- Belag 1,0 cm
  - Zementestrich 4,5 cm
  - Trennlage, PE-Folie
  - Wärmedämmung EPS 035, DEO dh, d = 4 cm
  - Dampfbremse, PE-Folie
  - Bodenplatte d = 25 cm, WU Beton nach Statik

- Fußbodenaufbau EG = 16,5 cm**
- Belag 1,0 cm
  - Zementestrich als Heizestrich 6,5 cm
  - 1 Lage PE-Folie
  - Wärmedämmung EPS 035, DEO dh, = 2,5 cm
  - Wärmedämmung EPS 035, DEO dh, = 6 cm
  - Stahlbetondecke, d = 22 cm, bewehrt nach Statik

- Fußbodenaufbau DG = 11,5 cm**
- Belag 1,0 cm
  - Zementestrich als Heizestrich 6,5 cm
  - 1 Lage PE-Folie
  - Trittschalldämmung EPS 045 DES sm, 43/40
  - Decke über EG d = 20 cm

- Decke zum Dachraum:**
- Wärmedämmung gemäß GEG d = 24cm WLG 035
  - Dampfbremse
  - Grund- und Traglattung
  - GK-Beplankung

- Dachaufbau:**
- Betondachsteine
  - Lattung
  - Konterlattung
  - Unterspannbahn
  - Dachbinder gemäß Statik
  - Wärmedämmung gemäß GEG d = 24cm WLG 035
  - Dampfbremse
  - Grund- und Traglattung
  - GK-Beplankung

- Kurzzeichen:**
- DN Dachneigung
  - DÜ Dachüberstand
  - FH Firsthöhe
  - TH Traufhöhe
  - FFB Fertigfußboden
  - RFB Rohfußboden
  - OK Oberkante
  - OKG Oberkante geplantes Gelände

OK RFB EG: ± 0,00 m  
OK FFB EG: 798,50

OK RFB DG: 284,5 cm  
OK FFB DG: 296



Die Bezugshöhen zum Gelände sind örtlich zwischen der bauausführenden Firma, sowie den Bauherren abzustimmen. Die Vervielfältigung der Zeichnung ist nur mit Zustimmung des Urhebers aufgrund von Urheberrechten möglich.