

DACHAUFBAU:

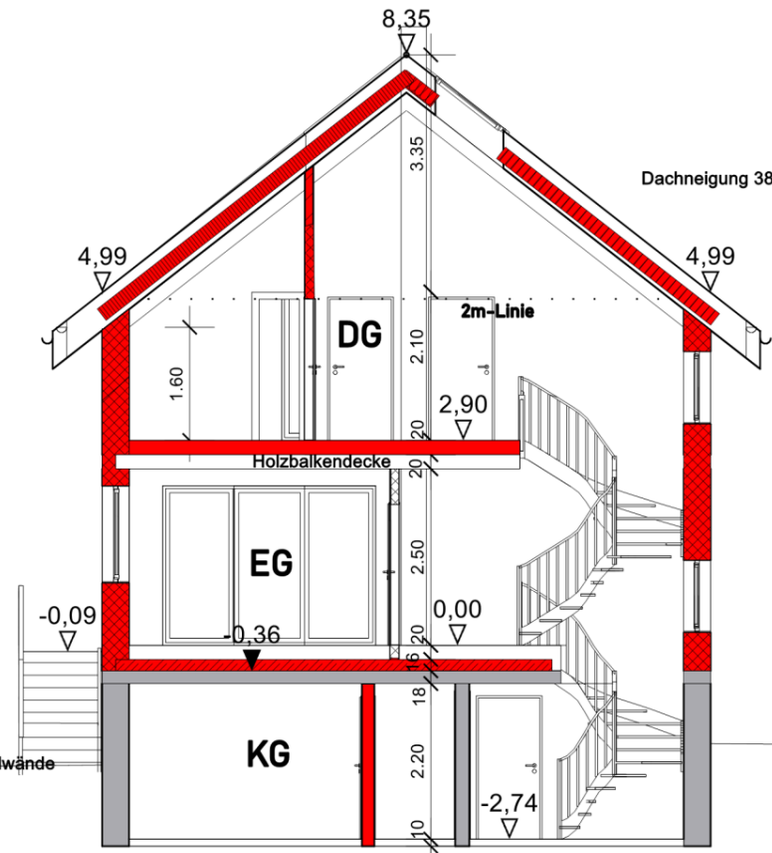
DACHZIEGEL
LATTUNG 4/5
KONTERLATTUNG 6/6
WÄRMEDÄMMUNG 20cm
(gem. Wärmeschutzberechnung)
DACHPAPPE DAMPF BREMSE
SCHALUNG 2,4 cm
SPARREN 12/16

WANDAUFBAU EG- und DG-WÄNDE:

120mm BLOCKWAND
WINDSPERRE
200mm RUTSCHLATTUNG
dazw. Holzfaserwärmeeämmung
DAMPFBREMSE
25 mm LATTUNG (Installationsebene)
15mm OSB-Platten bzw. GKP bzw. FLIESEN

WANDAUFBAU KG-WÄNDE:

Stampfbetonwände im Bestand teilw. neue Ziegelwände



Dachneigung 38°

BODENAUFBAU EG / DG:

18 cm FB-Aufbau
24 mm Sichtschalung
16/20er Holzbalken

Betonüberdeckung falls statisch erforderlich
BODENAUFBAU ÜBER Ecke" im Bestand

20 cm Bodenaufbau +16cr
18 cm Spann beton "Koch"

BODENPLATTE / FUNDAMENTE / GRÜNDUNG:

Keller Bestand
Bodenplatte gem. alten Plänen 10cm
auf gewachsenen Boden aufgelegt.

SCHNITT A-A

STEMPELFELD

INDEX	ÄNDERUNGEN	DATUM
1		
2		
3		
4		
5		

BAUVORHABEN Abbruch OGs und
NEUBAU eines EINFAMILIENHAUSES
auf BESTANDSKELLER

Alte Basler Straße 13
79591 Eimeldingen, FINr.: 1144/1

BAUHERR



3.23.Schnitt A

M. 1:100

**TIROLER
HOLZHAUS**
... und Sie sind daheim!

Architekturbüro Thomas Kößler
Am Poign 12b
82515 Wolfratshausen
Tel.: 08171 / 385 17 88
Mob.: 0160 / 99 126 125
Mail: info@architekt-koessler.de

DIESER PLAN IST UNSER GEISTIGES EIGENTUM UND DARF OHNE UNSERE ZUSTIMMUNG NICHT ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN