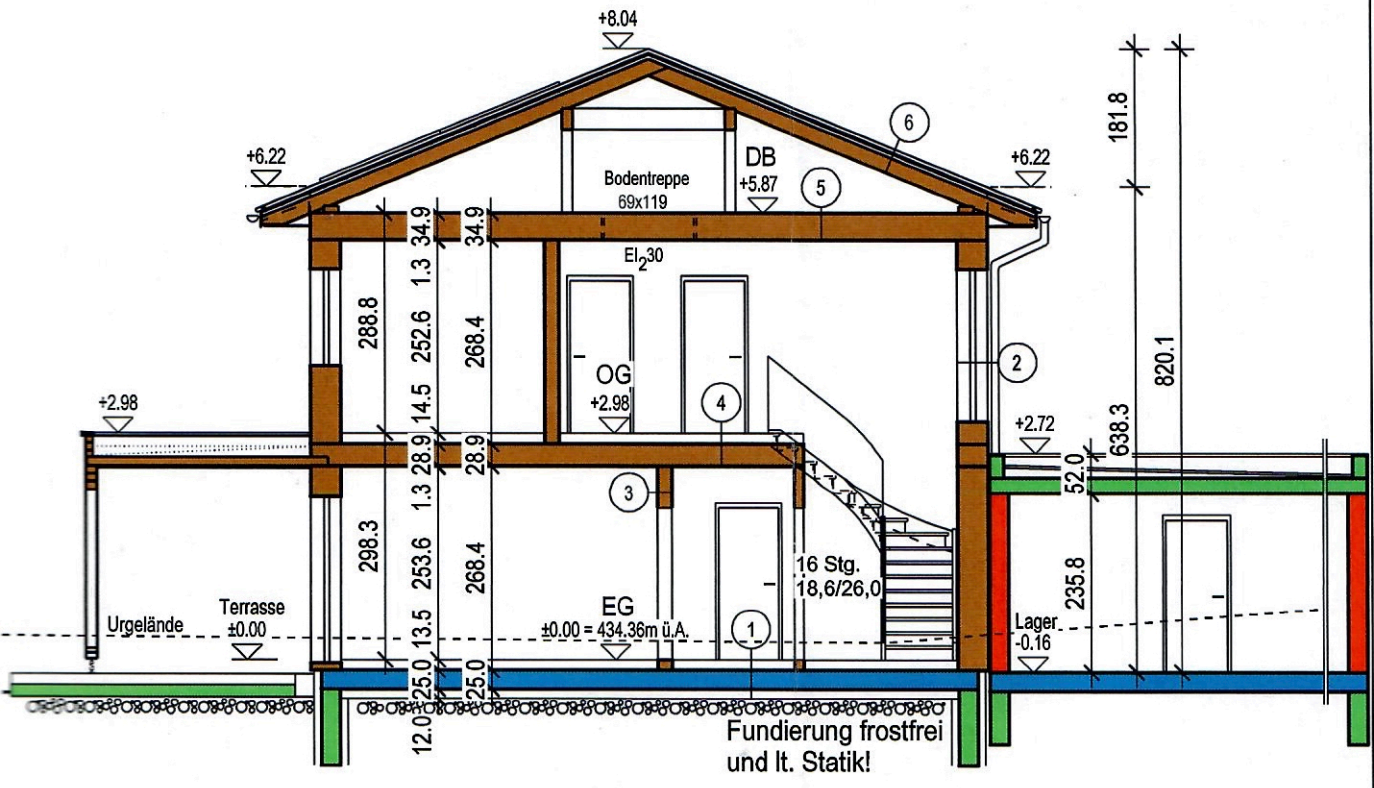


**DACHEINDECKUNG: BETONDACHSTEINE**  
**DACHNEIGUNG: 22°**  
 Ö. ÖNORM B 1991-1-3 ( Ausgabe: 12/2018)  
**SCHNEELAST s/k: 1.75 kN/m<sup>2</sup>**



- 1 FUNDAMENTPLATTE:**
- 15.0 mm Belag
  - 70.0 mm Estrich
  - Folie
  - 50.0 mm Polystyrol EPSW 20
  - Feuchtigkeitsisolierung
  - 250.0 mm Fundamentplatte
  - Folie
  - 120.0 mm XPS-Platte
  - Sauberkeitsschicht (nach Erfordernis)
  - Folie
  - Rollierung
  - Flies

- 2 AUSSENWAND:**
- 4.0 mm Kunstharz-Reibputz auf Spachtelung auf Glas-seidengewebe auf Spachtelung
  - 160.0 mm Dämmplatte EPS
  - 12.0 mm OSB-Platte
  - 200.0 mm Holzriegelkonstruktion
  - 2x100.0 mm Mineralwolle dazw.
  - 12.0 mm OSB-Platte
  - PE-Folie
  - 12.5 mm GKB-Platte

- 3 INNENWAND:**
- 12.5 mm GKB-Platte
  - 12.0 mm OSB-Platte
  - 80.0 mm Holzriegelkonstruktion
  - 70.0 mm Mineralwolle
  - 12.0 mm OSB-Platte
  - 12.5 mm GKB-Platte

- 4 EG - DECKE:**
- 15.0 mm Belag
  - 70.0 mm Estrich
  - PE-Folie
  - 20.0 mm Trittschalldämmplatte
  - 40.0 mm Polystyrol EPSW 20
  - 22.0 mm OSB-Platte
  - 240.0 mm Deckenbalken
  - 140.0 mm Mineralwolle dazw.
  - 27.0 mm Streuschalung
  - 12.5 mm GKF-Platte geschraubt

- 5 OG - DECKE:**
- 22.0 mm OSB-Platte
  - 300.0 mm Deckenbalken
  - 300.0 mm Mineralwolle dazw.
  - 27.0 mm Streuschalung
  - PE-Folie
  - 12.5 mm GKF-Platte geschraubt

- 6 DACHSCHRÄGE:**
- Betondachsteine
  - 30.0 mm Lattung
  - 50.0 mm Konterlattung
  - diffusionsoffene Folie
  - 200.0 mm Sparren

- 7 TERRASSE / DACH:**
- 50.0 mm Bekiesung
  - Folie (mechanisch befestigt)
  - 120.0 mm Brettstapeldecke im Gefälle verlegt
  - 20.0 mm Putzträger
  - 4.0 mm Kunstharz-Reibputz auf Spachtelung auf Glas-seidengewebe auf Spachtelung

- FUNDAMENTPLATTE:**  
( bauseitige Garage, Lager)
- Fundamentplatte
  - Folie
  - Sauberkeitsschicht (nach Erfordernis)

- WAND:**  
( bauseitige Garage, Lager)
- Aussenputz
  - 250.0 mm Hochlochziegel (dicht verfugt REI90)
  - Innenputz

- DACH:**  
( bauseitige Garage, Lager)
- Flachdachfolie
  - Gefällekonstruktion
  - Deckenkonstruktion lt. Statik