

Innenwand:

- 12.5mm Gipsplatte,
- 15mm OSB-Platte
- 100mm o. 160 mm Holzständer m. Dämmung
- 12.5mm Gipsplatte

Außenwand:

- 12.5 mm Gewebeunterputz/ Strukturputz
- 40 mm Holzweichfaserplatte
- Holzständer $d=140$ mm mit mineralischer Dämmung
- 15 mm OSB-3 Platte
- 30 mm Installationsebene ohne Dämmung
- 12.5 mm Gipsbauplatte

Fußboden:

EG:

- 15 mm Belag
- 50 mm Heizestrich CT-C25-F4 faserverarmt
- 100mm Dämmung WLG 035
- Stahlbetonbodenplatte lt. Statik

DG:

- 15 mm Belag
- 50 mm Heizestrich CT-C25-F4 faserverarmt
- 20mm Dämmung WLG 035
- 25 mm OSB - 4 Platte

Fenster:

Dreifachverglasung $U_g = 0.07 \text{ W/m}^2\text{K}$

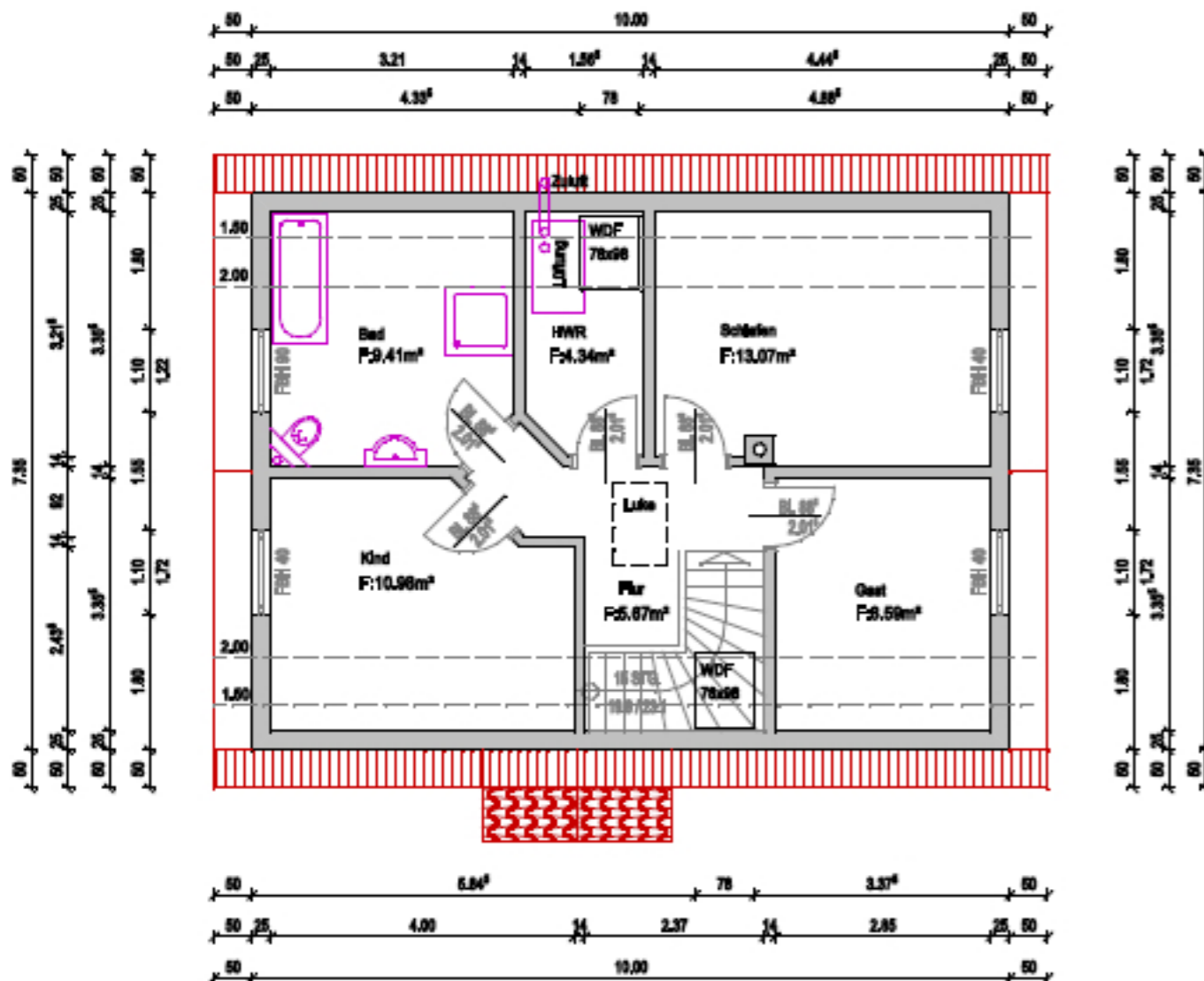
Heizung/ Warmwasser/ Lüftung:

- Trinkwasser: Abflaut-Wärmepumpe (Innen)
- Heizung: ELT- Speicherheizung
- Lüftung: zentrale kontr. Be.- und Entlüftung

Dachform: Satteldach
Dachneigung 38°
Dachbelag: Betondachstein

Wohnfläche:

- DG - 52.06 m^2
- EG - 59.18 m^2
- Gesamt: 111.24 m^2



Moi-HAUS
 Deutschland GmbH