

Außenwand EG
(von außen nach innen)

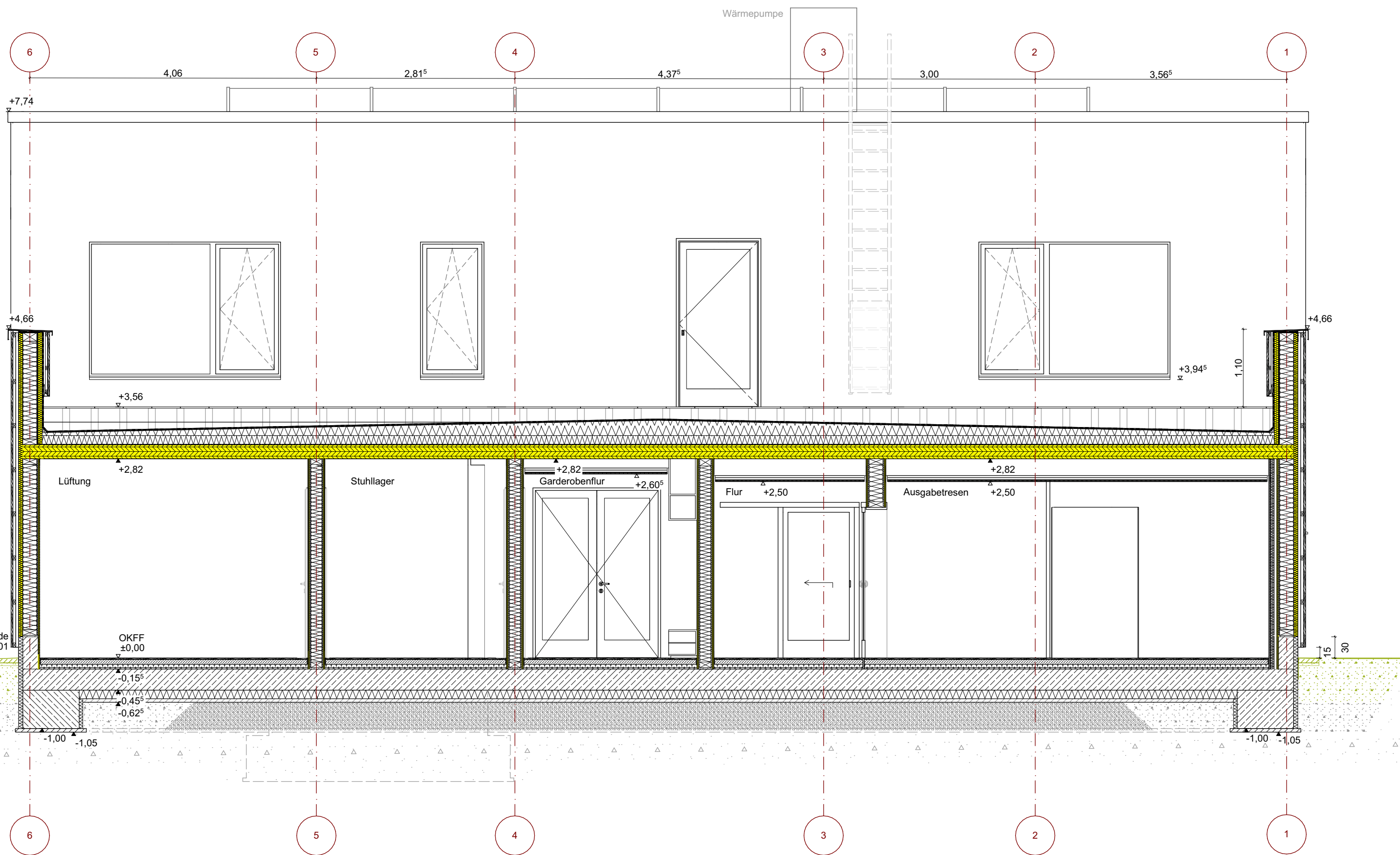
- 30 mm Holzschalung (Hinterlüftet)
- 40 mm Konterlattung
- 40mm Lattung
- 60 mm Weichfaserplatte / Holzfaserdämmplatte
- 200 mm Ständerwerk/ Mineralwolle, bhz8/20
- 15 mm OSB
- 12,5 mm Gipsplatte
- 12,5 mm Gipsplatte

Fußbodenaufbau EG
(von oben nach unten)

- 24 mm Fußbodenbelag Parkett
- 45 mm Heizestrich
- 20 mm Heizungsleitung
- 5 mm Trennlage
- 48 mm Systemplatte Heiz.
- 20 mm Expandierter Polystyrolschaum (EPS)
- Zusatzdämmung
- Abdichtung
- 5 mm Beton, armiert, DIN EN 12524 C20/25
- 300 mm Trennlage
- 5 mm Perimeterdämmung
- 120 mm Sauberkeitsschicht
- 50 mm Tragschichtmaterial
- 400 mm Verdrichtungsgrad Dpr ≥ 98%

0,8/1,0m b/h unter GOK

OK Gelände
±0,00 = 57,25m üNN
OK Gelände
=OKFF EG
-0,01
GW max
-0,25m = 57,0m üNN
Übergabehöhe Gala
-0,62
GW mittel
-1,25m = 56,0m üNN



Massivholzdecke Terrasse
(von oben nach unten)

- 20 mm Belag Fliesen
- Stelzlager
- 10 mm 2x Sperrschicht/ Schutzbahn
- 40-220 mm Gefälledämmung 2%
- 12 mm Dämmung
- 10 mm Sperrschicht
- 200 mm Brettschichtholz
- 237 mm Installationsebene
- 30 mm Grundprofil
- 30 mm Tragprofil
- 25 mm Holzvornehlsplatte

Stahlbeton		Dämmung	
Stahlbetonfertigteile		Kies- und Drainschicht	
Mauerwerk		GK-Wand / Vorwandinstallation	
WD = Wandschicht WA = Wandaussparung WS = Wandschicht DD = Deckendurchbruch DA = Deckenaussparung DS = Deckenschicht H = Heizung L = Lüftung S = Sanitär E = Elektro G = Gas BRH = Brüstungshöhe			
±0,00 = 57,25 m üNN = OKFFB EG			
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden.			
Sämtliche Maße sind eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind vor Bauausführung mit den Planungsbüros zu klären.			

Projektnr. 41423	Bearbeiter: AJ/MK/TS	Erst-Datum: 20.10.2025	Maßstab: 1:50	Blattgröße: A1
Bauherr: Stadt Hemmingen Rathauspl. 1, 30966 Hemmingen			Zeichnung: Schnitt F-F	
Projekt: 41423 GS Arnum Klapperweg 18, 30966 Hemmingen			Plan-Nummer: 41423-ARC-N-SC-FF-5f04	