

Projektdatenbank „Energie & Klima“ Vorbildliche Energie- und Umweltprojekte im Landkreis Amberg-Sulzbach Energieeffizienz im Neubau

Energieeffizienter Neubau eines Wohnhauses in Hahnbach



Projektbeschreibung

Neubau EFH in ländlicher Umgebung. Klare Formgebung mit Bezug zum örtlichen Baustil.

Projekt-Nr.	III. 4	
Gebäudedaten		
Gebäudetyp		EFH
Baujahr des Gebäudes		2013
Wohn-/Nutzfläche in m ²		200
Anzahl der Geschosse		2
Anzahl der Wohneinheiten		1
Gebäudehülle		
Außenwand		Porenbeton
Dach / oberste Geschossdecke		Zwischensparrendämmung
Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss		Kein Keller
Fenster		3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung
Anlagentechnik		
Lüftung/Klimatisierung		Zentrale Wohnraumbelüftung
Heizungsanlage/Warmwasser		Wärmepumpe mit Flächenkollektoren
Solarthermieanlage		---
Photovoltaik		---
Sonstiges		---
Finanzierung		
Gesamt-Investition		---
Förderprogramm		KfW
Zuschüsse		---
Auswirkungen auf die Ökologie		
Energieeinsparung pro Jahr		
Projektbeteiligte	Bauherr	Planer
Name: Anschrift: Telefon:		Peter Seliger, Architekt Amberg