

## 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.

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