

**Projektdatenbank „Energie & Klima“
Vorbildliche Energie- und Umweltprojekte im
Landkreis Amberg-Sulzbach
Energieeffizienz in der Gebäudesanierung**

Energieeffiziente Gebäudesanierung von Rathaus in Hahnbach

Träger der Grünen Hausnummer seit 2018



Projekt-Nr.	II. I. 2	
Projektbeschreibung		
	<p>Das Rathaus in Hahnbach punktet dabei in der Kategorie Umweltfreundliche Baustoffe durch Fenster aus heimischem Holz und Bodenbelägen aus massivem Holz auf mehr als 50% der Wohnfläche. Weitere Punkte sammelt das Rathaus durch die installierte Photovoltaik-Anlage und durch die Nutzung und Anbindung an ein Kraft-Wärme-Kopplungs-System für Heizung und Warmwasser. Auch in weiteren Kategorien wie Natur am Haus und im Garten, Umweltschutz im Alltag oder im Bereich Verkehr holt sich das kommunale Gebäude wichtige Punkte. Was schließlich zu einem Gesamtergebnis von 110 Punkten und somit zur Verleihung der Grünen Hausnummer führt. Des Weiteren konnte durch kleine Maßnahmen der Verbrauch 2014/15 von 19.024 kWh/a auf 15.423 kWh/a reduziert werden.</p>	
Auswirkungen auf die Ökologie	Vor der Sanierung	Nach der Sanierung
Energieeinsparung pro Jahr	19.024 kWh/a	15.423 kWh/a
Projektbeteiligte	Bauherr	Planer
Name: Anschrift: Telefon:	Markt Hahnbach	