

## Referenzen (Auszug)

Durch das vom Ingenieurbüro KOHLMANN erarbeitete Sanierungskonzept erzielen unsere Kunden folgende Energieeinsparungen:

Ort	Baujahr	Energieeinsparung		Nach der Sanierung erreichtes energetisches Niveau
Erarbeiten eines <b>Sanierungskonzeptes</b> im Rahmen einer <b>BAFA geförderten Vor-Ort-Beratung:</b>				
Alzey	1980	55 %	Kerndämmung eines verklinkerten Fertighauses	Durchführung von Einzelmaßnahmen
Alzey	1964	58 %	kfw-Antrag, Gegenüberstellung verschiedener Dämmstandarts	Neubau-Niveau aufgezeigt, durchgeführte Sanierung jedoch nur mit Einzelmaßnahmen
Alzey	1979	43 %	Gegenüberstellung verschiedener Dämmstandarts	Einzelmaßnahmen
Alzey	1972	66 %	verschiedene Varianten zur Unterschreitung des Neubau-Niveaus	30% besser als das Neubau-Niveau
Bornheim	1994	51 %	Sanierungskonzepte mit und ohne WDVS, da Gebäude besser als WSVO von 1995	Effizienzhaus 85 möglich
Flornborn	1978	68 %	verschiedene Varianten zur Erreichung des Neubau-Niveaus	Neubau-Niveau
Kirchheimbolanden	1974	57 %	Untersuchung verschiedener Dämmvarianten	Gebäudehülle erreichte Neubau-Niveau
Oberflörsheim	1977	> 52 % da neue Heizung in 2008	kfw Antragsunterlagen, Untersuchung verschiedener Dämmvarianten	kfw Effizienzhaus 100
Pleisersheim	1968	72 %	Gegenüberstellung verschiedener Heizungsanlagen, kfw-Antrag	Neubauniveau trotz Erhaltung der alten Fenster
Sprendlingen	1954	94 %	Energieausweis, kfw-Antrag, Untersuchung mit und ohne gedämmtem Speicher	30% besser als das Neubau-Niveau
Ausstellen von <b>Energieausweisen:</b>				
Alzey	1994		Zwei Mehrfamilienhäuser: Energieausweis auf der Grundlage des Bedarfs	Aufspüren von wirtschaftlichen Sanierungsmaßnahmen
Ladenburg	1955 und 2009		Mehrfamilienhaus mit 3 Wohnungen: Um- und Neubau zum kfw Effizienzhaus 55	Erarbeiten der wirtschaftlichsten Variante in Zusammenarbeit mit dem Architekten
Osthofen	1531 bis 1970		Mehrfamilienhäuser mit 10 bzw. 13 WE: Energieausweis auf der Grundlage des Energieverbrauchs	Begehung zur Erarbeitung der Modernisierungsempfehlungen