



Energieausweis

Projekt Nr. 141/13

ITA – Ingenieurgesellschaft
für Technische Akustik mbH
Beratende Ingenieure VBI



Nachweis nach EnEV 2009

Objekt Lübeckerstr. 18, 88250 Weingarten

Nachweis erstellt am 13.06.2013

Übersicht: Anforderungen

	Jahres - Primärenergiebedarf QP*	Transmissionswärmeverlust HT
Gebäude	65,11 kWh/(m²a)	0,401 W/(m²K)
Referenzgebäude	66,58 kWh/(m²a)	0,418 W/(m²K)

EnEV - Anforderungen

sanierter Altbau	91,78 kWh/(m²a)	0,700 W/(m²K)
EnEV - Neubau	65,58 kWh/(m²a)	0,500 W/(m²K)
EnEV - Neubau - 15 % EEWärmeG - Ersatzmaßnahmen	55,73 kWh/(m²a)	0,425 W/(m²K)

KfW - Effizienzhaus

			Anforderung nach Referenzgebäude	Anforderung nach EnEV 2009 Anlage 1 Tabelle 2
Energieeffizient sanieren	KfW - 115	75,39 kWh/(m²a)	0,544 W/(m²K)	0,700 W/(m²K)
	KfW - 100	65,58 kWh/(m²a)	0,481 W/(m²K)	0,700 W/(m²K)
	KfW - 95	55,73 kWh/(m²a)	0,419 W/(m²K)	0,700 W/(m²K)
	KfW - 70	45,89 kWh/(m²a)	0,356 W/(m²K)	0,700 W/(m²K)
	KfW - 55	36,06 kWh/(m²a)	0,293 W/(m²K)	0,700 W/(m²K)
Energieeffizient bauen	KfW - 70	45,89 kWh/(m²a)	0,356 W/(m²K)	0,500 W/(m²K)
	KfW - 55	36,06 kWh/(m²a)	0,293 W/(m²K)	0,500 W/(m²K)
	KfW - 40	26,22 kWh/(m²a)	0,230 W/(m²K)	0,500 W/(m²K)

Endenergiebedarf



Primärenergiebedarf ("Gesamtenergieeffizienz")

Bauherr / Eigentümer
Volksbank Weingarten eG

Kirchstrasse 6
88250 Weingarten

Aussteller
ITA
Ingenieurgesellschaft für technische Akustik mbH
Max-Planck-Ring 49
65205 Wiesbaden