



	Förderstufen / Förderung	Notizen
Neubau	Effizienzhaus 40 Plus EE 60% besserer Primärenergiebedarf und 45% bessere Gebäudehülle als das Referenzgebäude nach GEG + 55% Einsatz erneuerbarer Energien und Stromerzeugung mit erneuerbaren Energien inkl. Speicherung 27,5% Zuschuss oder Tilgungszuschuss max. 150.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 41.250,- € Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus 40 Plus 60% besserer Primärenergiebedarf und 45% bessere Gebäudehülle als das Referenzgebäude nach GEG + 55% Einsatz erneuerbarer Energien inkl. Speicherung 25% Zuschuss oder Tilgungszuschuss max. 150.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 37.500,- € Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus 40 EE 60% besserer Primärenergiebedarf und 45% bessere Gebäudehülle als das Referenzgebäude nach GEG + 55% Einsatz erneuerbarer Energien 22,5% Zuschuss oder Tilgungszuschuss max. 150.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 33.750 Euro Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus 40 60% besserer Primärenergiebedarf und 45% bessere Gebäudehülle wie das Referenzgebäude nach GEG 20% Zuschuss oder Tilgungszuschuss max. 120.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 24.000 Euro Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus 55 EE 45% besserer Primärenergiebedarf und 30% bessere Gebäudehülle als das Referenzgebäude nach GEG + 55% Einsatz erneuerbarer Energien 17,5% Zuschuss oder Tilgungszuschuss max. 150.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 26.250,- € Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus 55 45% besserer Primärenergiebedarf und 30% bessere Gebäudehülle als das Referenzgebäude nach GEG 15% Zuschuss oder Tilgungszuschuss max. 120.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 18.000,- € Zuschuss/WE)	
Sanierung	Effizienzhaus 40 EE 60% besserer Primärenergiebedarf und 45% bessere Gebäudehülle als das Referenzgebäude nach GEG + mind. 55% Einsatz erneuerbarer Energien 50% Zuschuss oder Tilgungszuschuss / 55% mit ISFP max. 150.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 82.500,- € Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus 55 EE 45% besserer Primärenergiebedarf und 30% bessere Gebäudehülle als das Referenzgebäude nach GEG + mind. 55% Einsatz erneuerbarer Energien 45% Zuschuss oder Tilgungszuschuss / 50% mit ISFP max. 150.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 75.000,- € Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus 70 EE 30% besserer Primärenergiebedarf und 15% bessere Gebäudehülle als das Referenzgebäude nach GEG + mind. 55% Einsatz erneuerbarer Energien 40% Zuschuss oder Tilgungszuschuss / 45% mit ISFP max. 150.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 67.500,- € Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus 85 EE 15% besserer Primärenergiebedarf und Gebäudehülle als das Referenzgebäude nach GEG + mind. 55% Einsatz erneuerbarer Energien 35% Zuschuss oder Tilgungszuschuss / 40% mit ISFP max. 150.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 60.000,- € Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus 40 60% besserer Primärenergiebedarf und 45% bessere Gebäudehülle als das Referenzgebäude nach GEG 45% Zuschuss oder Tilgungszuschuss / 50% mit ISFP max. 120.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 60.000,- € Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus 100 EE Primärenergiebedarf und Gebäudehülle max. 15% schlechter als das Referenzgebäude nach GEG + mind. 55% Einsatz erneuerbarer Energien 32,5% Zuschuss oder Tilgungszuschuss / 37,5% mit ISFP max. 150.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 56.250,- € Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus 55 45% besserer Primärenergiebedarf und 30% bessere Gebäudehülle als das Referenzgebäude nach GEG 40% Zuschuss oder Tilgungszuschuss / 45% mit ISFP max. 120.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 54.000,- € Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus 70 30% besserer Primärenergiebedarf und 15% bessere Gebäudehülle als das Referenzgebäude nach GEG 35% Zuschuss oder Tilgungszuschuss / 40% mit ISFP max. 120.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 48.000,- € Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus 85 15% besserer Primärenergiebedarf und Gebäudehülle wie das Referenzgebäude nach GEG 30% Zuschuss oder Tilgungszuschuss / 35% mit ISFP max. 120.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 42.000,- € Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus 100 Primärenergiebedarf und Gebäudehülle max. 15% schlechter als das Referenzgebäude nach GEG 27,5% Zuschuss oder Tilgungszuschuss / 32,5% mit ISFP max. 120.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 39.000,- € Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus Denkmal EE Primärenergiebedarf max. 60% schlechter als das Referenzgebäude nach GEG, aber mind. 55% Einsatz erneuerbarer Energien 30% Zuschuss oder Tilgungszuschuss / 35% mit ISFP max. 150.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 52.500,- € Zuschuss/WE)	
	Effizienzhaus Denkmal Primärenergiebedarf max. 60% schlechter als das Referenzgebäude nach GEG 25% Zuschuss oder Tilgungszuschuss / 30% mit ISFP max. 120.000,- € förderfähige Kosten pro WE (d.h. bis zu 36.000,- € Zuschuss/WE)	
	Planung	Beratung / Konzeption (ISFP) Energieberatung für eine "Schritt für Schritt"-Sanierung oder für eine Gesamtsanierung, dargestellt als individueller Sanierungsfahrplan (ISFP) gemäß BAFA-Förderrichtlinie durch einen zugelassenen Berater. Details: Link zum BAFA 
Fachplanung und Baubegleitung Gefördert werden die energetischen Fachplanungs- und Baubegleitungsleistungen durch einen Energie-Effizienz-Experten im Zusammenhang mit der Umsetzung der geförderten investiven Maßnahmen. Wird ein Dritter beauftragt, sind die durch ihn erbrachten Leistungen durch einen Energieeffizienz-Experten auf Plausibilität hinsichtlich der sachlichen Richtigkeit zu prüfen.		50 % Zuschuss auf max. 10.000 Euro förderfähige Planungskosten / bzw. 4.000 Euro pro Wohneinheit begrenzt, insg. pro Antrag/Bescheid max. 20.000 Euro