

Anlage neue Fenster zum proKlima Energiewende Förderantrag 2025

Hinweis: Anträge müssen bis zum 31. Oktober 2025 bei proKlima eingegangen sein!

Gerne unterstützen wir Sie beim Ausfüllen der Anträge. Rufen Sie uns einfach an oder vereinbaren Sie einen persönlichen Termin mit uns.

Die zu fördernden Arbeiten müssen von einem Fachbetrieb ausgeführt werden. Als besondere Serviceleistung bieten wir Ihnen den "Angebots-Check". Legen Sie dazu dieser Anlage die Angebote der Fachbetriebe bei, wir prüfen diese dann auf Einhaltung unserer Förderbedingungen.

Antragsteller*in (Nachname, Vorname)				
1	Die Fenstererneuerung wird wie folgt ausgeführt			
	Es werden 3-fach verglaste Fenster in Passivhausqualität eingebaut mit einem U _w -Wert ≤0,8W/(m²K)			
	Es werden 3-fach verglaste Fenster im Denkmal eingebaut mit einem U _w -Wert ≤1W/(m²K)			
	Der Nachweis mit der Eintragung des	s Gebäudes als Baudenkmal liegt dem Antrag bei.		
2	Kenndaten des Fensters			
	Uw-Wert des Fensters:		_W/(m²K)	
Der U _w -Wert des Fensters setzt sich zusammen aus dem U _f -Wert des Rahmens, dem U _g -Wert der Verglasung mit den jeweiligen Flächenanteilen und dem Randverbund. Für den Randverbund spielt das Material der Glas-Abstandshalter eine entscheidende Rolle, um die Wärmebrücke am Glasrand so klein wie möglich zu halten. Der U _w -Wert des Gesamtfensters kann nach DIN EN ISO 10077-1 (Tabellen- oder Rechenverfahren je Fenster) oder nach DIN EN 14351-1 nachgewiesen werden.				
Hersteller und Bezeichnung Rahmenprofil:				
Das Rahmenprofil besteht aus:				
	Kunststoff	U _r Wert des Rahmens:	_W/(m²K)	
	Holz	U _r Wert des Rahmens:	_W/(m²K)	
	Holz-Alu	U _f -Wert des Rahmens:	_W/(m²K)	
Bitte beachten Sie, dass bei Fenstern aus Holz oder Holz-Alu eine FSC-Zertifizierung für das verwendete Holz vorliegen muss. FSC-zertifizierte Produkte sind auf den Lieferdokumenten entsprechend gekennzeichnet.				
Der U _g -Wert der 3-Scheiben-Verglasung beträgt:			_W/(m²K)	
Die Glas-Abstandhalter bestehen aus:				
	Kunststoff	Hersteller:	<u> </u>	
П	Edelstahl	Hersteller:		



3 Größe der Fensterfläche:

	ermitteln Sie die Fensterfläche sorgfältig, da von dieser Fläche die Fördersumme abhängt und eine nachträgliche hung der bewilligten Fördermittel nicht möglich ist!		
Größ	e der Fensterfläche:m²		
4	Dämmstandard der Außenwand		
schü gutei	h die ungedämmte Außenwand eines Hauses geht viel Energie verloren. Mit einer hochwertigen Dämmung tzen Sie sich vor unnötig hohen und steigenden Energiekosten und bewahren Ihre Wohnung vor Schimmelpilz. Ein Dämmstandard für die Außenwand ist daher unbedingt zu empfehlen. Auch eine energetisch optimierte tereinbauposition trägt dazu bei, die Wärmeverluste zu minimieren. Bei Bedarf beraten wir Sie hierzu gerne.		
	Die Außenwand ist ungedämmt.		
	Die Außenwand ist bereits gedämmt.		
Mate	rial des Dämmstoffs, Stärke des Dämmstoffscm		
	Die Außenwand wird gleichzeitig mit der Fenstermodernisierung gedämmt.		
Mate	rial des Dämmstoffs, Stärke des Dämmstoffscm		
5	Erforderliche Unterlagen zur Auszahlung nach Abschluss der Modernisierung		
•	proklima-Auszahlungsanforderung (ausgefüllt und unterschrieben, diesen Beleg erhalten Sie mit Bewilligung der Fördermittel)		
•	Schlussrechnung der ausführenden Firma mit detaillierten Angaben zu:		

- Auftraggeber
- Adresse des Gebäudes
- Hersteller und genauer Typ der Verglasung, U-Wert der Verglasung (nach DIN EN 673 oder DIN EN 674)
- Hersteller, Typ, U-Wert und Material des verwendeten Fensterrahmens
- U_w-Wert nach DIN EN 14351-1 f
 ür das Fenster
- Material und Hersteller des Glasabstandhalters
- Aufmaß und Summe der erneuerten Fensterflächen
- Bei Fenstern aus Holz oder Holz-Alu: FSC-Zertifizierung für das verwendete Holz

Bei denkmalgeschützten Gebäuden:

Nachweis mit der Eintragung des Gebäudes als Baudenkmal oder Auflagen der Denkmalschutzbehörde