



Gemeinde Unterhaching
Rathausplatz 7
82008 Unterhaching

Wichtig!

Nur mit Vorlage der jeweils notwendigen Anlagen ist eine Bearbeitung möglich

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen!
Der Antrag kann elektronisch an klimaschutz@unterhaching.de oder in ausgedruckter Form eingereicht werden.

Antrag auf Gewährung eines Zuschusses nach dem Förderprogramm zur Energieeinsparung und kommunalem Klimaschutz der Gemeinde Unterhaching

Angaben zur Antragstellerin / zum Antragsteller

Name, Vorname	Telefon
Anschrift (Straße, Haus-Nr., PLZ, Wohnort)	E-Mail-Adresse

Bankverbindung (auf das folgende Konto soll der gewährte Zuschuss überwiesen werden)

KontoinhaberIn
IBAN
BIC
Kreditinstitut

Eigentumsverhältnisse

- Der/Die Antragsteller/in ist Eigentümer/in des Gebäudes
- Der Antrag wird für eine Eigentümergemeinschaft gestellt
- Der/Die Antragsteller/in ist Mieter/in des Gebäudes. Hinweis: Einverständniserklärung (Adresse des Eigentümer/ins) muss beigefügt werden

Angaben zum Gebäude

Gebäudestandort: Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort: _____
Art des Wohnhauses (bitte zutreffendes ankreuzen/ausfüllen): Jahr, wann der Bauantrag oder die Bauanzeige gestellt wurde: _____ Wohnfläche in m ² : _____ <input type="checkbox"/> Bei dem Gebäude handelt es sich um ein Wohngebäude (> 50 % für Wohnzwecke bestimmt) Anzahl der Wohneinheiten _____ <input type="checkbox"/> Bei dem Gebäude handelt es sich um ein Nicht-Wohngebäude (kein Wohnzweck oder < 50 % für Wohnzwecke bestimmt)

Ich beantrage einen Zuschuss für folgende Maßnahme(n):

X	Maßnahme	Geplante Investitionskosten	Naturdämmstoff	Eigenleistung	Erforderliche Unterlagen Antragsstellung (siehe unten)	Erforderliche Unterlagen Auszahlung (siehe unten)
<input type="checkbox"/>	Energieberatung				1, 10, 11,12, 18	Auszahlung erfolgt direkt
<input type="checkbox"/>	Planung und professionelle Baubegleitung				1, 3/4, 11, 12, 18	Auszahlung erfolgt direkt
<input type="checkbox"/>	Thermografieaufnahmen				1, 11, 12, 17, 18	Auszahlung erfolgt direkt
<input type="checkbox"/>	Altbaukomplettsanierung, angestrebter Standard; Y KfW-55 Y KfW-70 Y KfW-85 Y KfW-100 Y KfW-115 Y KfW-Denkmal Y EG-70 Y EG-100 Y EG-Denkmal				1, 2, 3/4, 8, 18	3, 11,12
<input type="checkbox"/>	Austausch der Fenster/Außentüren: Y Fenster, Balkon- und Terrassentüren Y Barrierearme oder einbruchhemmende Fenster, Balkon- und Terrassentüren Y Fenster mit Sonderverglasung Y Dachflächenfenster Y Außentür(en) beheizter Räume				1, 2, 3/6, 18	3, 11,12, 15
<input type="checkbox"/>	Außenwanddämmung: Y Außenwand (inkl. Decken gegen Außenluft) Y Wandflächen gegen unbeheizte Räume Y Wandflächen gegen Erdreich				1, 2, 3/7, 8, 18	3, 11,12
<input type="checkbox"/>	Dachdämmung: Y Flachdach Y Schrägdach Y Dachfläche von Gauben und Gaubenwangen		<input type="checkbox"/>		1, 2, 3/7, 8, 18	3, 11,12
<input type="checkbox"/>	Dämmung von Geschossdecke(n) Y Oberste Geschossdecke zu nicht ausgebauten Dachräumen Y Kellerdecken, Decken zu unbeheizten Räumen Y Geschossdecken nach unten gegen Außenluft Y Bodenfläche gegen Erdreich		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1, 2, 3/7, 8, 18	3, 11,12
<input type="checkbox"/>	Solarthermieanlage Y Neue Anlage				1, 2, 3/9, 13, 18	3, 11,12

	<input type="checkbox"/> Erweiterung einer bestehenden Anlage <input type="checkbox"/> nur Warmwasserbereitung <input type="checkbox"/> Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung Geplante Bruttokollektorfläche: _____ m ² Kollektortyp: _____ Pufferspeichervolumen: _____ Liter <input type="checkbox"/> Es ist (oder wird) eine Hoch-effizienzpumpe verbaut					
<input type="checkbox"/>	Fernwärmeanschluss				1, 2, 18	11, 12
<input type="checkbox"/>	Hydraulischer Abgleich				1, 10, 11, 12, 15, 18	Auszahlung erfolgt direkt
<input type="checkbox"/>	Austausch von Heizungsumwälzpumpen				1, 11, 12, 13, 15, 18	Auszahlung erfolgt direkt
<input type="checkbox"/>	Photovoltaikanlage			<input type="checkbox"/>	1, 2	11, 12
<input type="checkbox"/>	Batteriespeichersystem				1, 2, 14	11, 12
<input type="checkbox"/>	Installation von privaten Ladesäulen			<input type="checkbox"/>	1,2,16	11, 12
<input type="checkbox"/>	Installation von gewerblich genutzten Ladesäulen				1,2,16,18	11, 12
<input type="checkbox"/>	Lastenpedelecs				1, 2	11, 12
<input type="checkbox"/>	Sondermaßnahmen (Alt- und Neubau)				1, 2, 17, 18	11, 12

Einzureichende Unterlagen

- (1) Ausgefülltes und unterschriebenes Antragsformular
- (2) Kostenvoranschlag/Angebot mit ausführlicher Beschreibung des Leistungsumfangs/Produktbeschreibung
- (3) Ggf. Vorbescheid bzw. nach Abschluss der Maßnahme Auszahlungsbescheide der KfW oder des Bafa oder ausführliche Berechnungsunterlagen des Effizienzhausstandard
- (4) Qualifikationsnachweis des Energieberaters/Nachweis über die Listung bei der KfW
- (5) Nachvollziehbare Berechnung des Effizienzhausstandards durch einen nach § 21 EnEV qualifizierten Energieberater (nur bei Variante 2 – rein kommunale Förderung)
- (6) Nachweis über den Uw-Wert der auszutauschenden Fenster, z.B. durch Produkt-Spezifikation oder einer Berechnung nach DIN EN ISO 10077-1.
- (7) Berechnungsnachweis über U-Werte der zu dämmenden Bauteile
- (8) Ggf. Nachweis über die Art und Dicke des Dämmstoffes, falls im Angebot nicht ausführlich beschrieben
- (9) Nachweis der Bruttokollektorfläche und des Pufferspeichervolumens, falls nicht im Angebot aufgeführt
- (10) Kopie der vollständigen Berechnung nach Verfahren B unter Verwendung des VdZ-Formulars
- (11) Rechnung inklusive Produkt-/Leistungsbeschreibung
- (12) Überweisungsbeleg bzw. Quittung mit genauen Angaben über Art und Höhe der Zahlung
- (13) Ggf. Nachweis des EEI
- (14) Ggf. Nachweis über Leistung des Speichers
- (15) Fachunternehmererklärung über Einhaltung der Förderbedingungen
- (16) Vertrag über den Ökostrombezug, inklusive Herkunftsnachweis oder Nachweis einer PV-Anlage
- (17) Beschreibung der geplanten Maßnahme und Darlegung der notwendigen Förderung zur erfolgreichen Umsetzung
- (18) Ggf. Nachweis über Antragsberechtigung für Unternehmen (Selbsterklärung des/r Antragsteller/in zur Einhaltung der KU-Definition) zu finden auf Homepage der Gemeinde Unterhaching

