

Antrag auf Förderung von Energieeinsparung und Klimaschutz im Gebäudebereich im Stadtgebiet Neumarkt i.d.OPf.

An die
 Stadt Neumarkt i.d.OPf.
 Rathausplatz 1
 92318 Neumarkt i.d.OPf.

Antr.-Nr.

Grundlage für die Zuschussgewährung ist die am 22.02.2010 in Kraft getretene Förderrichtlinie der Stadt Neumarkt i.d.OPf, geändert zum 01.01.2023 zur Förderung von Energieeinsparung und Klimaschutz im Gebäudebereich. Der Antrag muss zwingend und vollständig *vor Beginn der Maßnahme* bei der Stadt Neumarkt i.d.OPf. eingereicht werden! Sie erhalten sodann eine Eingangsbestätigung.

1. Antragsteller/in, Gebäudeeigentümer/in	
Name, Vorname	
Straße Hs.- Nr.	
PLZ Ort	
Telefon, E-Mail	

2. Bankverbindung (für mögliche Auszahlung von Fördergeldern)	
Kontoinhaber/in	
Kontonummer	
Geldinstitut	
IBAN	

3. Tabelle zur Berechnung der Förderhöhe

A. Gebäudesanierung	Förderstufe:	C	A				Flächen bzw. Anzahl x €	Förderbetrag
			3	2	1	1+		
1. Energieberatung								
Vor-Ort-Energieberatung	pauschal	200	400	400	400	400		
2. Gebäudetechnik-Komponenten: Heizung								
2.1 Solarthermische Anlagen	je m ² Bruttokollektorfläche (max. 750 €)	100						
2.2 Biomassekessel (Pellets o. ä.)	pauschal	750						
2.3 Wärmepumpen	pauschal	750						
2.4 Anschluss an ein Nah- bzw. Fernwärmenetz	Prozent der Anschlusskosten	20%						
2.5 KWK-Anlagen	pauschal	750						
3. Gebäudetechnik-Komponenten: Lüftung								
3.1 Zu- / Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung	pauschal	500	500	500	500	500		
4. Gebäudehülle (Förderhöhe begrenzt 1000 €, Nawaro 2000 €)								
4.1 Wärmedämmung	pro m ² Konstr.-Fläche	5/ 10						
4.2 Fenster	pro Stück	20						
4.3 Außentüren	pro Stück	20						
5. Energiestandards Förderstufe B entfällt								
6. Hocheffiziente Energiestandards Förderstufe A								
KfW 85	€/m ² Wohnfläche / NF		30					
KfW 70	€/m ² Wohnfläche / NF			60				
KfW 55	€/m ² Wohnfläche / NF				100			
KfW 40	€/m ² Wohnfläche / NF					150		
7. Nebenkosten								
Planungs-Mehraufwand und Qualitätssicherung	pauschal		500	1000	2000	3000		
Monitoring und Dokumentation	pauschal		500	500	500	500		
B. Neubau								
1. KfW EH 55* - entfällt zum 01.01.2023								
2. KfW EH 40*	€/m ² Wohnfläche / NF			30				
3. Passiv-Haus	€/m ² Wohnfläche / NF				40			
4. Plus-Energie-Gebäude: KfW EH 40PLUS, Passivhaus PLUS/PREMIUM	€/m ² Wohnfläche / NF					50		
C. Zusatzförderung „Grüne Hausnummer“	€/ Gütesiegel	1000	1000	1000	1000	1000		
D. Zusatzförderung Photovoltaik	€/ kWpeak		150	150	150	150		
Summe								

4. Angaben zum antragsrelevanten Gebäude	
Straße Hs.- Nr.	
PLZ Ort	
Baujahr	
Zahl Geschosse	
Anzahl Wohnungen	
Wohnfläche (WoFIV) bzw. Nutzfläche bei Nichtwohnbauten	
Kontaktdaten Energieberater/in	
Kontaktdaten Architekt/in	
Sonstiges	

Es handelt sich um einen Neubau: ja nein

Es handelt sich um ein Wohngebäude: ja nein

5. Energetische Gebäudehülle	Konstruktionen und U-Werte vorher	Konstruktionen und U-Werte gemäß Planung
Bodenplatte		
Kelleraußenwände		
Kellerdecke		
Außenwand		
Oberste Geschossdecke		
Dach		
Kellerabgang		
Treppenhauskopf		
Fenster		
Fenster DG		
Außentüren		
KG-/DG-Türen		
Wohnungseingangstüren		
Sonstiges		
Qualitätssicherung	geplante Maßnahmen und Standards	
Luftdichtheit		
Wärmebrücken		
Infrarotthermografie		

6. Gebäudetechnik - Heizung und Warmwasserbereitung	Anlagentechnik Bestand	geplante Anlagentechnik
Energieträger Heizung		
Energieträger Warmwasser		
Wärmeerzeuger (Baujahr)		
Regenerative Anteile		
Leistung (kW)		
Verteilssystem Heizung		
Wärmeübertragung, Heizflächen		
Verteilssystem Warmwasser		
Speicherung Warmwasser		
Regelung und Systemtemperatur		

7. Gebäudetechnik - Lüftung	Anlagentechnik Bestand	geplante Anlagentechnik
Lüftungssystem		
Beschreibung		
bei Zu-/Abluftanlagen mit WRG:		
Anlagenkonzept		
Gerät/Jahresbereitstellungsgrad		
Auslegungsvolumen		
Regelung		
Brandschutzmaßnahmen		

8. Energiekennwerte - Rechenverfahren:		Bestand	Planung
Gebäudenutzfläche A_N	m^2		
Energiebezugsfläche A_{EB}	m^2		
A/V-Verhältnis	m-1		
spezifischer Transmissions- wärmeverlust h'_T	W/(m^2K)		
Jahresheizwärmebedarf	kWh/(m^2a)		
Nutzwärme Trinkwassererwärmung	kWh/(m^2a)		
Jahresendenergiebedarf	kWh/(m^2a)		
Jahresprimärenergiebedarf	kWh/(m^2a)		
CO ₂ -Emission	kg/ m^2		
Einsparung CO ₂ -Emission	kg/ m^2		
bei Berechnung nach PHPP	Bezug: beheizte Fläche A_{EB}		
Jahresheizwärmebedarf	kWh/(m^2a)		
Jahresprimärenergiebedarf Heizung, WW, Kühlung, Strom, Hilfsenergie	kWh/(m^2a)		
Jahresprimärenergiebedarf Heizung, WW, Hilfsenergie	kWh/(m^2a)		
CO ₂ -Emission	kg/ m^2		
Heizlast	W/ m^2		

9. Anlagen:

- | | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Grundrisse, Ansichten, Schnitte | <input type="checkbox"/> Projektbeschreibung Gebäude/ Technik |
| <input type="checkbox"/> Flächenberechnung beheizte WoFIV/ NF | <input type="checkbox"/> Energieausweis Bestand / Planung |
| <input type="checkbox"/> Förderanträge KfW und bafa | <input type="checkbox"/> Fotodokumentation Bestand |
| <input type="checkbox"/> Befähigungsnachweis Energieberater | <input type="checkbox"/> optional: PHPP |
| <input type="checkbox"/> Sonstige _____ | |

Neumarkt i.d.OPf., den _____

Unterschrift Energieberater/in _____

Neumarkt i.d.OPf., den _____

Unterschrift Antragsteller/in _____