

Fördersätze					
Programme		Einfamilienhaus	Mehrfamilienhaus	Andere Gebäudekategorien	
Wärmedämmung	Bezugsgrösse: wärmegeämmte Bauteilfläche in m ²	Fassade, Dach, Wand und Boden gegen aussen oder gegen Erdreich : 70.- Fr./m ² wärmegeämmte Bauteilfläche Telefonische Auskünfte: 058 680 41 08			M-01
Holzfeuerung mit Tagesbehälter und Wasserführung	Wärmeerzeugung	5'000.-			M-02
	Wärmeverteilung	Erstinstallation → siehe Förderprogramm IP-19			
Automatische Holzheizungsanlage P _{th} ≤ 70 kW	Wärmeerzeugung	9'000.-	4'000.- + 35.- Fr./m ² EBF * f _h		M-03
	Wärmeverteilung	Erstinstallation → siehe Förderprogramm IP-19			
Automatische Holzheizungsanlage P _{th} > 70 kW	Wärmeerzeugung	bis 500 kW _{th} : 700.- Fr./kW thermische Nennleistung ab 500 kW _{th} : 80'000.- + 540.-Fr./kW thermische Nennleistung max. 50 W/m ² EBF max. pro Gebäude 200'000.-			IP-04
	Wärmeverteilung	Erstinstallation → siehe Förderprogramm IP-19			
Luft/Wasser-Wärmepumpe P _{th} ≤ 70 kW	Wärmeerzeugung	9'000.-	45.- Fr./m ² EBF * f _h		M-05
	Wärmeverteilung	Erstinstallation → siehe Förderprogramm IP-19			
Luft/Wasser-Wärmepumpe P _{th} > 70 kW	Wärmeerzeugung	900.- Fr./kW thermische Nennleistung max. 50 W/m ² EBF max. pro Gebäude 200'000.-			IP-05
	Wärmeverteilung	Erstinstallation → siehe Förderprogramm IP-19			
Sole/Wasser-, Wasser/Wasser-Wärmepumpe P _{th} ≤ 70 kW	Wärmeerzeugung	13'000.-	65.- Fr./m ² EBF * f _h		M-06
	Wärmeverteilung	Erstinstallation → siehe Förderprogramm IP-19			
Sole/Wasser-, Wasser/Wasser-Wärmepumpe P _{th} > 70 kW	Wärmeerzeugung	1'300.- Fr./kW thermische Nennleistung max. 50 W/m ² EBF max. pro Gebäude 300'000.-			IP-06
	Wärmeverteilung	Erstinstallation → siehe Förderprogramm IP-19			
Anschluss an ein Fernwärmenetz P _{th} ≤ 70 kW	Wärmeerzeugung	6'000.-	4'000.- Fr. + 9.- Fr. /m ² EBF * f _h		M-07
	Wärmeverteilung	Erstinstallation → siehe Förderprogramm IP-19			
Anschluss an ein Fernwärmenetz P _{th} > 70 kW	Wärmeerzeugung	4'000.- + 180.-Fr./kW thermische Nennleistung max. 50 W/m ² EBF max. pro Gebäude 200'000.-			IP-07
	Wärmeverteilung	Erstinstallation → siehe Förderprogramm IP-19			
Thermische Solarkollektoranlage	Bezugsgrösse: kW thermische Nennleistung	1'200.- + 650.-/kW (50% beim Ersatz von Anlagen) Dachanlage, U-Wert Dach ≤ 0.25 W/m ² K			M-08
Verbesserung GEAK-Klasse	Gebäude, deren Gebäudehülle nach der Sanierung die GEAK-Klasse C nicht erreicht				M-10
	+ 2 Klassen	120.-/m ² EBF	120.-/m ² EBF	75.-/m ² EBF * f _h	
	+ 3 Klassen	180.-/m ² EBF	180.-/m ² EBF	100.-/m ² EBF * f _h	
	Gebäude, deren Gebäudehülle nach der Sanierung die GEAK-Klasse C oder besser erreicht				
	+ 2 Klassen	60.-/m ² EBF	60.-/m ² EBF	15.-/m ² EBF * f _h	
	+ 3 Klassen	120.-/m ² EBF	120.-/m ² EBF	40.-/m ² EBF * f _h	
	+ 4 Klassen	160.-/m ² EBF	160.-/m ² EBF	80.-/m ² EBF * f _h	
	+ 5 Klassen	200.-/m ² EBF	200.-/m ² EBF	110.-/m ² EBF * f _h	
	+ 6 Klassen	260.-/m ² EBF	260.-/m ² EBF	160.-/m ² EBF * f _h	
	Bonus	GEAK-Klasse C oder besser für die Gebäudehülle → siehe Förderprogramm IP-14			
Bonus Gebäudehülleneffizienz (Klasse B oder C)	GEAK-Klasse C oder besser für die Gebäudehülle	60.-/m ² EBF	60.-/m ² EBF	60.-/m ² EBF * f _h	IP-14
Neubau Minergie-P	Minergie-P	150.- Fr./m ² EBF	150.- Fr./m ² EBF	60.- Fr./m ² EBF * f _h	M-16
	max. pro Whg.	27'000.-	19'000.-	--	
	max. pro Gebäude	27'000.-	200'000.-	200'000.-	
Neubau GEAK A/A	GEAK A/A	150.- Fr./m ² EBF	150.- Fr./m ² EBF	60.- Fr./m ² EBF * f _h	M-17
	max. pro Whg.	25'000.-	18'000.-	--	
	max. pro Gebäude	25'000.-	200'000.-	200'000.-	
Fernwärme: - Wärmenetz - Wärmeerzeugungsanlage	< 1'000 MWh/a	Wärmeerzeugungsanlage : 15.- Fr./m ² EBF * f _h * Te Wärmenetz : 7.- Fr./m ² EBF * f _h * Te			M-18
	> 1'000 MWh/a	Wärmeerzeugungsanlage : 130.- Fr./(MWh/a) oder 15.- Fr./m ² EBF * f _h * Te Wärmenetz : 60.- Fr./(MWh/a) oder 7.- Fr./m ² EBF * f _h * Te			
	Anergienetze	Wärmeerzeugungsanlage : 10.- Fr./m ² EBF * f _h * Te Wärmenetz : 4.- Fr./m ² EBF * f _h * Te			
Erstinstallation Wärmeverteilsystem	Wärmeverteilung	Erstinstallation EBF bis 250 m ² : 15'000.- EBF ab 250 m ² : 60.- Fr./m ² EBF			IP-19