

Winterfit - Anlagenerhebung

A1 Förderwerber

Eigentümer Name, Vorname	
Ort	
Postleitzahl	
Straße/Nummer	
Telefonnummer	
E-Mail	

A2 Gebäude

Nutzung	<input type="checkbox"/> Einzelhaus	<input type="checkbox"/> Doppelhaus
	<input type="checkbox"/> Reihenhaus	<input type="checkbox"/> Bauernhaus
Baujahr		
thermisch saniert	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> teilsaniert
	<input type="checkbox"/> umfassende Sanierung	
beheizbare Bruttogeschossfläche [m ²]		
Anzahl beheizbarer Räume [1]		
Gebäudeheizlast bekannt?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Gebäudeheizlast [kW]		
aus	<input type="checkbox"/> Energieausweis	<input type="checkbox"/> Heizlastberechnung
Anzahl Bewohner [1]		
Sind Räume unterversorgt?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

① *Bruttogeschossfläche = Außenabmessungen des Gebäudes * Anzahl der Geschosse*

A3 Heizungsanlage

Baujahr			
Anlagentyp	<input type="checkbox"/> Ölkessel	<input type="checkbox"/> Gaskessel	<input type="checkbox"/> Elektroheizung
	<input type="checkbox"/> Pelletsessel	<input type="checkbox"/> Hackgutkessel	<input type="checkbox"/> Scheitholz/ Allesbrenner
	<input type="checkbox"/> Luft- Wasser- WP	<input type="checkbox"/> Sole- Wasser- WP	<input type="checkbox"/> Wasser- Wasser- WP
	<input type="checkbox"/> Wärmeübergabestation (Fernwärmeanschluss)		
Brennwertnutzung	<input type="checkbox"/> ja		
Nennwärmeleistung [kW]			
sonstige Wärmeerzeuger	<input type="checkbox"/> Einzel- / Kachelofen	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	
	<input type="checkbox"/> Elektroheizung	<input type="checkbox"/> Solaranlage	
	<input type="checkbox"/> Klimaanlage	<input type="checkbox"/> sonstige:	
Heizungswasser gemäß ÖNORM aufbereitet?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Anm:

Winterfit - Anlagenerhebung

A4 Heizenergieverbrauch (Brennstoffverbrauch)

zutreffendes ankreuzen

Heizöl EL	<input type="checkbox"/>	[l/a]
Erdgas	<input type="checkbox"/>	[kWh/a]
Flüssiggas	<input type="checkbox"/>	[kg/a]
Hartholz	<input type="checkbox"/>	[rm/a]
Weichholz	<input type="checkbox"/>	[rm/a]
Holz - Hackgut	<input type="checkbox"/>	[srm/a]
Pellets	<input type="checkbox"/>	[kg/a]
Koks	<input type="checkbox"/>	[kg/a]
Strom	<input type="checkbox"/>	[kWh/a]
Fernwärme	<input type="checkbox"/>	[kWh/a]

A5 Warmwasserbereitung

Warmwasserbereitung	<input type="checkbox"/> ganzj. m. Heizung	<input type="checkbox"/> Heizper. m. Heizung	<input type="checkbox"/> getrennt
Warmwasser-Wärmepumpen	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> NICHT vorhanden	[kW]
Warmwasserspeicher	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> NICHT vorhanden	[l]
Boilerladepumpe	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> NICHT vorhanden	[W]
Wärmedämmung Speicher	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Wärmedämmung Rohrleitung	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Wärmedämmung Armaturen	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Thermosiphon, Schwerkraftbr., Rückschlagv.	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Sicherheitsventile	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Zirkulationspumpe vorhanden?	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> NICHT vorhanden (Formular unter Punkt A6 weiter ausfüllen)	
Zirkulationspumpe hocheffizient?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Zirkulation temperaturgesteuert	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Zirkulation zeitgesteuert	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Rückschlagventil Zirkulation	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Einbindung Zirkulation in Kaltwasserleitung	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Temperatur Warmwasser	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	[°C]
Temperatur Zirkulation	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	[°C]
Totleitungen	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:

Winterfit - Anlagenerhebung

A6 Solaranlage

Solaranlage	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> NICHT vorhanden (Formular unter Punkt A7 weiter ausfüllen)	
Solaranlage älter als 3 Jahre?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Fläche [m ²]			
Anlagenbetrieb	<input type="checkbox"/> nur Warmwasser	<input type="checkbox"/> heizungsunterstützt	
Anlagendruck	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	[bar]
Vordruck Ausdehnungsgefäß	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	[bar]
Durchflussmenge	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	[m ³ /h]
Frostschutz	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	[°C]
pH-Wert Solarflüssigkeit	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	[pH]
Sichtprüfung Kollektoren	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Temperaturfühler	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Wärmedämmung Rohrleitung	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Wärmedämmung Armaturen	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Wärmemengenzähler	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung/ <input type="checkbox"/> NICHT vorhanden	Anm:
Sicherheitsventile	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Thermosiphon, Schwerkraftbr., Rückschlagv.	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Reglereinstellung	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Anlage entlüftet?	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Strangregulierungsventile	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Anm:
Anlage einreguliert?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Anm:
Umwälzpumpe hocheffizient?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	

A7 Pufferspeicher

Pufferspeicher	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> NICHT vorhanden (Formular unter Punkt A8 weiter ausfüllen)	
Volumen [l]			
Wärmedämmung	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Temperaturfühler	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:
Thermosiphon, Schwerkraftbremse	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:

Winterfit - Anlagenerhebung

A8 Wärmeverteilung

Zahl der Heizkreise [1]		① Die Leitungen vom und zum Boiler bitte NICHT mitzählen.	
Verteilung	<input type="checkbox"/> Zweirohrheizung <input type="checkbox"/> Einrohrheizung 4-Wege Spezialventil	<input type="checkbox"/> Zweirohrheizung Tichelmannsystem <input type="checkbox"/> Einrohrheizung reitender Anschluss	
Regelung	<input type="checkbox"/> Außentemperaturgeführt <input type="checkbox"/> keine Regelung	<input type="checkbox"/> Raum- bzw. Zonenregelung	
Vorlauftemperatur	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	<input type="checkbox"/> keine Angabe	
Anlagendruck	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	[bar]	
Vordruck Ausdehnungsgefäß	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	[bar]	
Umwälzpumpe(n) hocheffizient?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> zum Teil hocheff.	<input type="checkbox"/> nein	
	Anzahl hocheff.		Anzahl nicht hocheff.
Strangreguliertventile	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Stränge einreguliert?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Differenzdruckregler	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Wärmedämmung Rohrleitung	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:	
Wärmedämmung Armaturen	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:	
Störende Strömungsgeräusche	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		

A9 Wärmeabgabe

Wärmeabgabe	<input type="checkbox"/> Heizkörper <input type="checkbox"/> Wandheizung	<input type="checkbox"/> Fußbodenheizung <input type="checkbox"/> sonstiges:	
Zahl Heizkreise Fußboden bzw. Wandheizung [1]			
Zahl Heizkörper [1]			
einreg. Thermostatventile	<input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> NICHT vorhanden	Anzahl fehlend [1]	
Differenzdruckgesteuerte HK Ventile	<input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> NICHT vorhanden	Anzahl fehlend [1]	
Heizkörper/Heizkreise einreguliert	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> NICHT in Ordnung	Anm:	

Winterfit - Anlagenerhebung

Maßnahmen

		Förderung:
<input type="checkbox"/>	Inanspruchnahme einer Energieberatung <small>① Das Beratungsprotokoll darf nicht älter als ein Jahr sein, gerechnet ab der Antragstellung. Die Beratung muss spätestens vor der Eingabe der Anlagenerhebung in den Fördermanager erfolgt sein.</small>	€ 100,--
<input type="checkbox"/>	Inspektion der Heizungsanlage und der thermischen Solaranlage (Winterfit - Anlagenerhebung)	€ 150,-- / € 175,--
<input type="checkbox"/>	Austausch auf Hocheffizienzpumpen (EEL max. 0,23) <small>① Bei Heizpumpen in Zweirohrheizungsanlagen ist der hydraulische Abgleich verpflichtend durchzuführen! (Der hydraulische Abgleich wird dabei mit € 200,-- gefördert.) Bei Einrohrheizungen kann der hydraulische Abgleich entfallen, wenn zur Durchführung wesentliche finanzielle und/oder technische Aufwendungen nötig sind. Es ist jedoch zumindest die Durchflussmenge der Pumpe angepasst an die Heizlast einzustellen und ebenfalls ein Protokoll darüber vorzulegen.</small>	€ 100,-- je Pumpe
<input type="checkbox"/>	Einbau von voreinstellbaren Thermostatventilen Stk. <small>① Nur in Verbindung mit dem Protokoll des Hydraulischen Abgleichs förderbar! (Maßnahme „Hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage“ ebenfalls auswählen)</small>	€ 20,-- je Ventil
<input type="checkbox"/>	Hydraulischer Abgleich der Heizanlage	€ 200,--
<input type="checkbox"/>	Dämmung von ungedämmten, freiliegenden Heizungsrohren <small>① ACHTUNG: Die Maßnahme ist durch zwei Fotos, jeweils eines vor und nach der Durchführung der Maßnahme zu dokumentieren - Foto vor Umsetzung der Maßnahme aufnehmen! (Foto muss bei Online-Eingabe der Anlagenerhebung hochgeladen werden)</small>	€ 200,--
<input type="checkbox"/>	Nachrüsten eines Wärmemengenzählers für Wärmepumpen (falls nicht elektronisch ablesbar) <small>① Bei Wärmepumpen ist dazu der Einbau eines Stromverbrauchszählers für die Wärmepumpe erforderlich, insofern dieser noch nicht vorhanden ist.</small>	€ 400,--
<input type="checkbox"/>	Nachrüsten eines Wärmemengenzählers für Solaranlagen (falls nicht elektronisch ablesbar)	€ 400,--
<input type="checkbox"/>	Austausch des Heizmediums (mit Aufbereitung) - „Sockelförderung“	€ 200,--
<input type="checkbox"/>	Wartung der thermischen Solaranlage	€ 200,-

→ **Zusätzlich benötigte Daten für die Maßnahme "Austausch auf Hocheffizienzpumpen":**

	Pumpentyp ¹	Leistung alt [kW]	Leistung neu [kW] ²
Pumpe 1	<input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> WWZ <input type="checkbox"/> SP		
Pumpe 2	<input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> WWZ <input type="checkbox"/> SP		
Pumpe 3	<input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> WWZ <input type="checkbox"/> SP		
Pumpe 4	<input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> WWZ <input type="checkbox"/> SP		
Pumpe 5	<input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> WWZ <input type="checkbox"/> SP		
Pumpe 6	<input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> WWZ <input type="checkbox"/> SP		
Pumpe 7	<input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> WWZ <input type="checkbox"/> SP		
Pumpe 8	<input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> WWZ <input type="checkbox"/> SP		
Pumpe 9	<input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> WWZ <input type="checkbox"/> SP		
Pumpe 10	<input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> WWZ <input type="checkbox"/> SP		

¹ HP = Heizungspumpe, WW = Warmwasser-Zirkulationspumpe, SP = Solarpumpe

² Eingabe erst nach Umsetzung der Maßnahme erforderlich

Ort, Datum