



Der Clou: Korntal-Münchinger Handwerker kommen Ihnen zusätzlich entgegen! Folgende Heizungsbauer/Installateure machen mit und bieten Ihnen unten stehende Pumpen zum einheitlichen Preis an:

Der Heizungsbauer/Installateur kann im Rahmen eines **Wärme- und/oder Pumpenchecks** ermitteln, mit welchen Kosteneinsparungen sie rechnen können. Weitere Informationen finden Sie auf:

## Förderprogramm Heizungsoptimierung

Heizungsbauer/Installateur	Telefon
• <b>Firma Entenmann</b> Münchinger Straße 7, Korntal	07 11/83 14 66
• <b>Firma Held</b> Zuffenhauser Straße 11, Korntal	07 11/83 13 37
• <b>Firma Hieber</b> Zuffenhauser Straße 4, Korntal	07 11/83 19 38
• <b>Firma Kirschmann</b> Stuttgarter Straße 53, Münchingen	0 71 50/51 67
• <b>Firma Pohl</b> Ziegeleistraße 31, Münchingen	0 71 50/92 28 88
• <b>Firma VON AU</b> Goethestraße 37, Münchingen	0 71 50/8 20 12
• <b>Firma Walk</b> Siebenbürgenstraße 6, Korntal	07 11/8 38 75 00
• <b>Firma Weidner</b> Talstraße 45, Korntal	07 11/83 44 99

- [www.meine-heizung.de](http://www.meine-heizung.de)
- [www.sparpumpe.de](http://www.sparpumpe.de)

Ein Gewinnspiel für Vereine bietet das Informationsprogramm des Landes Baden-Württemberg:

- [www.meine-sparpumpe-bw.de](http://www.meine-sparpumpe-bw.de)

Sie planen den Einbau einer **neuen Heizung**? Dann ist die Kreditanstalt für Wiederaufbau Ihr Ansprechpartner. Und zusätzlich zum kfw-Programm können Sie Mittel von der L-Bank erhalten! Suchen Sie nach »Energieeffizient sanieren« auf:

- [www.kfw.de](http://www.kfw.de) und [www.l-bank.de](http://www.l-bank.de)

Oder Sie nutzen den Förderrechner der Deutschen Energie-Agentur. Suchen Sie nach »Förderrechner Erneuerbare Wärme« auf:

- <http://www.zukunft-haus.info/>

**Ihre Heizkosten sind zu hoch?  
Senken Sie sie doch einfach!**



Nach 4 bis 8 Jahren haben sich Ihre Investitionen amortisiert, dann sparen Sie jährlich bares Geld. Mit der Unterstützung der Stadt Korntal-Münchingen sogar noch schneller, denn sie fördert den

**Heizungspumpentausch  
mit 50 EURO**

**hydraulischen Abgleich  
mit bis zu 100 EURO**

Heizungspumpe	Preis inkl. MwSt., zzgl. Einbau
Wilo Stratos PICO 25/1-4 230 V 1" mit Display	350 EUR
Grundfos Alpha 2 25-40	370 EUR
Wilo Stratos PICO 30/1-4 230 V 1 1/4" mit Display	410 EUR
Grundfos Alpha 232-40	430 EUR

Stand: Januar 2014

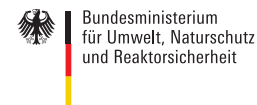
**Ihr Ansprechpartner**

Stadt **KM** Korntal-Münchingen

**Stabsstelle Umwelt-, Klima-, Naturschutz  
Manfred Schmid**

Görlitzstraße 3, 70825 Korntal-Münchingen  
Telefon: 0711/83 67-1327, Fax: 0711/83 67-14 00  
[umweltschutzstelle@korntal-muenchingen.de](mailto:umweltschutzstelle@korntal-muenchingen.de)

Gefördert durch:



Unter Umständen erfüllen diese Pumpen in Ihrem Fall nicht die Anforderungen. Die Förderung ist nicht an diese Pumpentypen gebunden.

Die Förderung läuft bis zum **31. Dezember 2014** und gilt vorbehaltlich vorhandener Haushaltsmittel. Es besteht kein Rechtsanspruch auf Gewährung der Förderung.

## Heizungsoptimierung



### • Heizungspumpe

Einer der größten Stromverbraucher im Haushalt ist den meisten Menschen kaum präsent: **die Heizungspumpe**. Nur Ihr Herd verbraucht noch mehr!

Neue **Hocheffizienzpumpen** erledigen ihre Aufgabe mit 90% weniger Strom. Sie arbeiten automatisch dem Bedarf entsprechend, während alte Modelle häufig selbst im Sommer durchhackern.

### • Hydraulischer Abgleich

Vielleicht kennen Sie das: Manche Heizkörper glühen, während andere kaum warm werden. Oder sie pfeifen und rauschen. Der Großteil deutscher Heizungen arbeitet nicht optimal, und verheizt dabei bares Geld sowie wertvolle Rohstoffe.

Durch einen **hydraulischen Abgleich** wird ihre Bestandsheizung mit einigen Maßnahmen so optimiert, dass die Fließgeräusche verschwinden, alle Räume zügig die gewünschte Temperatur erreichen und zudem die Heizkosten sinken.

**Im Idealfall führen Sie beide Maßnahmen zugleich durch**

		Umwälz-pumpe	hydraulischer Abgleich
Investition	ca.	450 EUR	400-900 EUR
jährl. Energie-kosteneinsparung	ca.	110 EUR/a	80-120 EUR/a
Amortisation	ca.	4 a	5-8 a
jährliche CO2-Einsparung	ca.	260 kg/a	300-1.500 kg/a
Förderung		50 EUR	10% (max. 100 EUR)

## Förderbedingungen



### Die Förderung...

- darf nicht im Rahmen einer Heizungserneuerung beantragt werden (siehe dazu Tipps Rückseite).
- kann nur vom Eigentümer der Heizung beantragt werden. Sprechen Sie Ihren Vermieter an!
- wird nur zusammen mit einer Handwerkerrechnung auszahlungswirksam.
- gilt nur für Wohngebäude, die auf der Gemarkung Korntal-Münchingen stehen.
- ist nicht an die genannten Handwerker gebunden.

Förderfähige Heizungspumpen sind mindestens Nassläufer-Umwälzpumpen mit der Kennzeichnung »ErP-ready« und erfüllen damit bereits heute die Effizienzanforderungen der ab 2015 gültigen ErP-Richtlinie.

Förderfähige hydraulische Abgleiche werden an Heizungen durchgeführt, welche ausschließlich mit Umwälzpumpen der Energieeffizienzklasse A oder besser arbeiten.

### Vorgehensweise

- 1 Füllen Sie nebenstehenden Antrag aus, reichen Sie ihn mitsamt dem/n Angebot/en Ihres/r Handwerker/s ein und warten Sie die Bewilligung ab.
- 2 Beauftragen Sie den/die Handwerker.
- 3 Lassen Sie sich für **jede geförderte Maßnahme eine einzelne Rechnung** ausstellen. Wir benötigen die Originale.

### Für hydraulische Abgleiche benötigen wir zudem:

- eine Kopie des Qualifikationsnachweises des beauftragten Handwerkers
- das Formblatt der Vereinigung der deutschen Zentralheizungswirtschaft e.V. (VdZ)
- Nachweis des Einbaus einer Hocheffizienzpumpe

## Antrag



### Antragsteller

Vor- und Zuname

Straße und Hausnummer

PLZ und Wohnort

Bankinstitut

BLZ

Konto-Nr.

### Maßnahme

- Einfamilienhaus**     **Zweifamilienhaus**  
 **Mehrfamilienhaus**

Adresse (falls abweichend)

- Heizungspumpe**     **hydraulischer Abgleich**

Ich erkläre, keine anderen öffentlichen Fördermittel zur Umsetzung der beantragten Maßnahme(n) in Anspruch zu nehmen.

Die Förderbedingungen habe ich zur Kenntnis genommen. Ein Angebot des Handwerkers liegt bei.

Ort, Datum

Unterschrift