

## Was muss ich beim Pumpentausch beachten, wenn ich Fördermittel in Anspruch nehme?

- › Mit Heizungsbauer Austauschpumpe aussuchen. Wichtig: Falls Förderung beantragt wird müssen Kosten für Montage separat ausgewiesen sein
- › Registrierung beim BAFA [www.bafa.de](http://www.bafa.de)

## Förderung beim BAFA beantragen

- › Klicken Sie im Feld „Für Privatpersonen“ auf „Weitere Themen“
- › Wählen Sie im Feld „Energie“ das Förderprogramm „Heizungsoptimierung“
- › Klicken Sie unter „Informationen zum Thema“ auf den Reiter „Formulare“
- › Klicken Sie auf „Registrierung für die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich“ (hier bitte Einwilligungserklärung Datenschutz bestätigen)
- › Geben Sie Ihre Adress- und Kontaktdaten ein
- › Bestätigen Sie, dass Sie mit dem Heizungspumpentausch noch nicht begonnen haben und dass Sie mit elektronischer Kommunikation einverstanden sind

Und schon haben Sie das Meiste geschafft!



## Kontakt

Verbandsgemeinde Wittlich-Land  
Kurfürstenstraße 1 | 54516 Wittlich

## Ansprechpartner

Christian Stalter, Sanierungsmanager  
Telefon 06571 10 73 66  
[christian.stalter@vg-wittlich-land.de](mailto:christian.stalter@vg-wittlich-land.de)

Tobias Thiel-Schruden, Sanierungsmanager  
Telefon 06571 10 73 67  
[tobias.thiel-schruden@vg-wittlich-land.de](mailto:tobias.thiel-schruden@vg-wittlich-land.de)

## Kontakt

Energieagentur Rheinland-Pfalz GmbH  
Trippstadter Straße 122 | 67663 Kaiserslautern

## Ansprechpartnerin

Anna Jessenberger, Regionalreferentin Trier  
Telefon 0651 46 04 78 80  
[anna.jessenberger@energieagentur.rlp.de](mailto:anna.jessenberger@energieagentur.rlp.de)

## Die Energieagentur Rheinland-Pfalz

Die Energieagentur Rheinland-Pfalz unterstützt als kompetenter Dienstleister Kommunen und ihre Bürger sowie Unternehmen in Rheinland-Pfalz bei der Umsetzung von Aktivitäten zur Energiewende und zum Klimaschutz.

[www.energieagentur.rlp.de](http://www.energieagentur.rlp.de)

[energie\\_rlp](https://twitter.com/energie_rlp) | [energie.rlp](https://www.facebook.com/energie.rlp)



Bildnachweise: © Energieagentur Rheinland-Pfalz; Kadmy/stock.adobe.com; DedMityay/stock.adobe.com; jackfrog/stock.adobe.com; indigolt/stock.adobe.com



**ENERGIEAGENTUR**  
Rheinland-Pfalz



**Stromfresser ade**  
Heizungspumpe austauschen spart Geld



Gefördert durch



## Geld verbrennen oder sich lieber was Schönes gönnen?

In den eigenen Wänden lässt sich durch eine energetische Sanierung oder moderne Anlagentechnik einiges an Geld und Energie einsparen. Verbrennen Sie kein Geld durch hohe Energiekosten! Gönnen Sie sich lieber etwas Schönes, beispielsweise ein leckeres Essen, mit Ihren Lieben!



Eine veraltete Heiztechnik sorgt für einen hohen Energieverbrauch, belastet das Klima, die Umwelt und erhöht die Energiekosten. Das muss nicht sein!

Vergleich von hocheffizienten Heizungspumpen, alten geregelten und uralten ungeregelten Pumpen:

Heizungspumpe	Hoch-effizienz-pumpe	Alte Pumpe (geregelt)	Uralte Pumpe (ungeregelt)*
Leistung	13 Watt	45 Watt	80 Watt
Betriebsdauer / a	5.000 Std.	5.000 Std.	5.000 Std.
Stromverbrauch / a	65 kWh	225 kWh	400 kWh
Stromkosten / a**	19 €	65 €	116 €
Stromkosten über 10 Jahre	189 €	653 €	1.160 €

\* Rd. 10 Jahre alt \*\* bei Strompreis 29 Ct./kWh

Quelle: Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz



## Ist meine Heizungspumpe ein Stromfresser?

Laut Expertenmeinung gibt es in Deutschland rund 21 Millionen Heizungspumpen, die überaltert, ineffizient und wahre Stromfresser sind. Für Sie als Hauseigentümer ist es daher wichtig zu erkennen, wie effizient Ihre eigene Pumpe arbeitet. Doch welche Pumpentypen gibt es überhaupt?

**Alte, einstufige Heizungspumpen** besitzen keinerlei Einstellungsmöglichkeiten. Einmal in Betrieb genommen, läuft die ungeregelte Pumpe die gesamte Zeit mit der gleichen Leistung und hohem Stromverbrauch. Diese Pumpen sollten auf jeden Fall ausgetauscht werden.

**Mehrstufige, ungeregelte Heizungspumpen** haben eine etwas bessere Energiebilanz als einstufige. In der Regel verfügen die Pumpen über drei Einstellmöglichkeiten und können somit stufenweise an das Heizsystem angepasst werden. Da die Energiebilanz trotzdem nicht gut ist, sollten auch sie ausgetauscht werden.

Am sparsamsten sind **moderne geregelte Hoch-effizienzpumpen**. Sie stellen sich automatisch auf die geforderte Leistung ein. Der Austausch einer solchen Pumpe ist nicht notwendig.

## Was tun, wenn ich unsicher bin?

Wenn Sie unsicher sind, welche Heizungspumpe bei Ihnen im Keller läuft, dann können Sie die Energieberatung der Verbraucherzentrale, die Sanierungsmanager der Verbandsgemeinde oder einen Heizungsbauer zu Rate ziehen.

Sollte sich dabei herausstellen, dass Ihre Heizungspumpe veraltet und ineffizient ist, tauschen Sie die Pumpe einfach aus, mit oder ohne Förderung.



## BAFA fördert Austausch alter Heizungspumpen

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) fördert über das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) den Austausch alter Heizungspumpen. 30 Prozent der entstehenden Netto-Rechnungs-Kosten werden gefördert. Das sind rund 25 Prozent der Gesamtkosten.

Doch Vorsicht: Vor dem Pumpentausch müssen Sie sich beim BAFA unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de) registrieren!