

WÄRMEPUMPEN & GEOTHERMIE

UNTERNEHMEN / NEUBAU

ALLGEMEINE INFORMATIONEN FÜR WÄRMEPUMPEN

Eine effiziente Möglichkeit, Heizwärme mittels unerschöpflicher Energiequellen bereitzustellen, bietet die Wärmepumpe. Sie nutzt dazu Wärme aus der Umgebung oder aus anderen Wärmequellen und fördert diese mittels des vom Kühlschrank bekannten thermodynamischen Prinzips auf ein Temperaturniveau, das beispielsweise für die Gebäudebeheizung geeignet ist.

STAND

16. November 2016

ÜBERSICHT

UNTERNEHMEN / NEUBAU / WÄRMEPUMPEN & GEOTHERMIE

1	BAFA HEIZEN MIT EFFIZIENTEN WÄRMEPUMPEN	2
2	BAFA FÖRDERUNG VON QUERSCHNITTSTECHNOLOGIEN	3
3	KfW ERNEUERBARE ENERGIEN - PREMIUM	4
4	KfW ERNEUERBARE ENERGIEN - PREMIUM - TIEFENGEOTHERMIE	5

1 BAFA HEIZEN MIT EFFIZIENTEN WÄRMEPUMPEN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Um die Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmebereich fördert das BAFA die Errichtung effizienter Wärmepumpen mit attraktiven Zuschüssen.

GEGENSTAND DER FÖRDERUNG

WÄRMEPUMPENFÖRDERUNG IM NEUBAU

Bitte beachten Sie, den Antrag auf Förderung einer Wärmepumpe im Neubau vor Vorhabensbeginn zu stellen. Anlagen im Neubau können nur im Rahmen der Innovationsförderung bezuschusst werden. Es sind höhere technische Anforderungen als in der Basisförderung zu erfüllen (Die Jahresarbeitszahl muss bei Gasbetriebenen Wärmepumpen mindestens 1,5, bei allen anderen mindestens 4,5 betragen).

Quelle: www.bafa.de

WEITERE INFORMATIONEN

INTERNET

[Heizen mit effizienten Wärmepumpen](#)

PUBLIKATIONEN

[Förderübersichten und Merkblätter](#)

FORMULAR

[Kontaktformular](#)



ZURÜCK ZUR ÜBERSICHT

2 BAFA FÖRDERUNG VON QUERSCHNITTSTECHNOLOGIEN

GRUNDLAGEN

Die Bundesregierung hat sich in ihren Beschlüssen vom 28. September 2010 und 6. Juni 2011 ambitionierte Ziele zur Steigerung der Energieeffizienz gesetzt. Diese wurden mit der Verabschiedung des Nationalen Aktionsplans Energieeffizienz (NAPE) am 3. Dezember 2014 bekräftigt.

Um diese Ziele zu erreichen, hat sie einen Energieeffizienzfonds zur Förderung der rationellen und sparsamen Energieverwendung aufgelegt, auf dessen Grundlage unter anderem die Förderung hocheffizienter Querschnittstechnologien vorgesehen ist. Damit sollen die bestehenden Einsparpotentiale erschlossen und Ressourcen eingespart werden.

Quelle: www.bafa.de

WEITERE INFORMATIONEN

INTERNET

[Förderung von Querschnittstechnologien](#)

PUBLIKATIONEN

[Leitfaden und Studien](#)

FORMULAR

[Kontaktformular](#)



ZURÜCK ZUR ÜBERSICHT

3 **KfW** ERNEUERBARE ENERGIEN - PREMIUM

FÖRDERZIEL

Das KfW-Programm Erneuerbare Energien "Premium" unterstützt besonders förderungswürdige größere Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt mit zinsgünstigen Darlehen der KfW und mit Tilgungszuschüssen, die vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) finanziert werden.

Das KfW-Programm ist eine Initiative des BMWi und der KfW für eine zukunftsfähige und nachhaltige Energieversorgung sowie für Umwelt- und Klimaschutz.

Quelle: www.kfw.de

WEITERE INFORMATIONEN

INTERNET	Erneuerbare Energien - Premium
PUBLIKATIONEN	Formulare und Merkblätter
BEISPIELE	Das Förderprodukt in der Praxis



ZURÜCK ZUR ÜBERSICHT

4 **KfW** ERNEUERBARE ENERGIEN - PREMIUM - TIEFENGEOTHERMIE

FÖRDERZIEL

Das KfW-Programm Erneuerbare Energien "Premium" unterstützt besonders förderungswürdige größere Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt mit zinsgünstigen Darlehen der KfW und mit Tilgungszuschüssen, die vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) finanziert werden.

Das KfW-Programm ist eine Initiative des BMWi und der KfW für eine zukunftsfähige und nachhaltige Energieversorgung sowie für Umwelt- und Klimaschutz.

Quelle: www.kfw.de

WEITERE INFORMATIONEN

INTERNET

[Erneuerbare Energien - Premium](#)

PUBLIKATIONEN

[Formulare und Merkblätter](#)



[ZURÜCK ZUR ÜBERSICHT](#)