

Pressemitteilung

Nr. 25pm534

Datum: 17. November 2025

Pressestelle

Landratsamt Böblingen

Ihre Ansprechpartnerin

Simone Hotz

Telefon 07031 663-1204

E-Mail s.hotz@lrabb.de

Ist mein Haus fit für eine Wärmepumpe?

Energieagentur Kreis Böblingen erklärt in drei Schritten, ob sich das eigene Zuhause auch ohne Sanierung für eine Wärmepumpe eignet

Viele Bürger im Landkreis Böblingen denken über den Umstieg auf eine Wärmepumpe nach. Unsicherheit besteht oft bei der Frage, ob das eigene Haus auch ohne große Sanierung dafür geeignet ist. Hier hilft die Energieagentur des Landkreises. Sie bietet allen Bürgern eine kostenlose, neutrale und unabhängige Erstberatung rund um Heizungserneuerung, Sanierung und erneuerbare Energien. Die Terminvereinbarung ist telefonisch möglich unter 07031 663-2040 oder im Internet: www.ea-bb.de.

Zusätzlich kann jeder Hauseigentümer mit einem einfachen Test selbst prüfen, ob sein Gebäude für eine Wärmepumpe bereit ist. Der Test sollte an mehreren aufeinanderfolgenden kalten Tagen stattfinden.

So funktioniert der Test in drei Schritten:

1. **Vorlauftemperatur senken:** Stellen Sie die Vorlauftemperatur an Ihrem Heizkessel auf 50 bis 55 Grad Celsius ein. Diese wird meist auf einem Display angezeigt. Eventuell vorhandene Nachtabsenkungen müssen für den Test deaktiviert werden.
2. **Thermostate aufdrehen:** Drehen Sie die Thermostate an allen Heizkörpern auf die gewünschte Raumtemperatur, beispielsweise auf Stufe drei für circa 20 Grad.
3. **Abwarten und prüfen:** Bleibt es in den Räumen über einen Zeitraum von ein bis drei Tagen angenehm warm, ist Ihr Haus fit für eine Wärmepumpe. Wird es zu kühl, ist vor dem Einbau Handlungsbedarf gegeben.

Im Fall eines negativen Testergebnisses zeigen Fachleute im Rahmen einer Energieberatung die notwendigen Schritte auf. Dies können zum Beispiel der

Austausch einzelner Heizkörper, ein hydraulischer Abgleich oder gezielte Dämmmaßnahmen sein.

Ein genereller Tipp: Eine möglichst niedrig eingestellte Vorlauftemperatur spart immer Energie – ganz gleich, mit welchem System Sie heizen.