

## **PRESSEMITTEILUNG**

## **Presseamt**

Rathaus Bietigheim
Marktplatz 8
74321 Bietigheim-Bissingen
Telefon 0 71 42/74-202, -203
Fax 0 71 42/74-406
www.bietigheim-bissingen.de
presseamt@bietigheim-bissingen.de

Datum 13.03.2025

## Neues Online-Portal für energetische Gebäudesanierungen

Gebäudebesitzer können ein neues Online-Portal auf der Webseite der Stadt Bietigheim-Bissingen nutzen, um sich für eine energetische Gebäudesanierung wichtige Informationen zu holen und sogenannte Gebäudesteckbriefe erstellen zu lassen. Unter <a href="https://bietigheim-bissingen.energie-steckbriefe.de/">https://bietigheim-bissingen.energie-steckbriefe.de/</a> ist das Online-Portal zu finden. Die Steckbriefe beinhalten Daten zu der Energieeffizienz, dem Wärmebedarf, möglichen Sanierungsszenarien und den damit verbundenen Kosten oder dem Potenzial für Photovoltaikanlagen. Über den Steckbrief können Gebäudebesitzer sich zudem für eine Photovoltaik-Bündelungsaktion anmelden und erhalten Informationen zu Fördermöglichkeiten.

Am Donnerstag, 10. April 2025, findet zudem noch von 18:00 – 20:00 Uhr eine Informationsveranstaltung in der Kelter in Bietigheimstatt. Bei dieser Veranstaltung informiert Bissingen Stadtverwaltung gemeinsam mit dem "Energiesparkommissar" Carsten Herbert über die energetische Sanierung von Gebäuden. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden ebenfalls die neuen energetischen Gebäudesteckbriefe und die PV-Bündelungsaktion vorgestellt. Unter folgendem Link können Interessierte sich für die Veranstaltung anmelden: https://klima.bietigheimbissingen.de/aktuelles/aktuelles-listenansicht/.

Häufig scheitert die energetische Sanierung nicht an den verfügbaren finanziellen Mitteln, sondern an der Komplexität des Themas und dem Mangel an gezielter Beratung. Das neue Portal stellt eine benutzerfreundliche Plattform bereit, auf der Eigentümer sich mit wenigen Klicks energetische Gebäudesteckbriefe anfertigen lassen können. Mit Informationen zur Energieeffizienz, dem Wärmebedarf und möglichen Sanierungsmaßnahmen wird schnell ersichtlich, welche Maßnahmen sinnvoll sind und wie sie sich auf die Kosten sowie den Energieverbrauch auswirken.

Eine besonders nützliche Funktion ist die Möglichkeit, das Potenzial für Photovoltaikanlagen zu berechnen. Zwar werden in Bietigheim-Bissingen immer mehr Photovoltaikanlagen auf den Dächern installiert, doch wird diese Technologie bisher noch nicht vollständig ausgeschöpft. Über das Online-Portal können Gebäudeeigentümer unkompliziert feststellen, ob sich eine Photovoltaik-Anlage für ihr Gebäude lohnt und welche Kosten damit verbunden sind. Zudem kann auch die Anmeldung für eine Photovoltaik-Bündelungsaktion wahrgenommen werden, bei der mehrere Haushalte durch eine gemeinsame Bestellung von attraktiveren Preisen und Rabatten profitieren. Bis zum 31.05.2025 können Gebäudebesitzer an Bündelungsaktionen teilnehmen oder in einem ersten Schritt unverbindlich ihr Interesse bekunden.

Die Stadt Bietigheim-Bissingen hat sich das Ziel der Klimaneutralität bis 2035 gesetzt. Die Ende 2023 abgeschlossene Kommunalen Wärmeplanung zeigte, dass der jährliche Wärmebedarf insgesamt 60% erheblich aesenkt werden muss. Rund Endenergieverbrauches für die Wärmebereitstellung entfällt auf die Wohnnutzung. Im Bereich der Erhöhung der Sanierungsrate liegt daher ein riesiges Potenzial zur Energieeinsparung. Ebenso muss die Sanierungsrate an Gebäuden deutlich gesteigert und der Ausbau von erneuerbaren Energien wie PV beschleunigt werden. Jede Gebäude- oder Gebäudeteilsanierung ist eine Investition in die Zukunft. Einerseits tragen diese Maßnahmen zur Reduktion von Treibhausgasen bei. Sie steigern andererseits Wohnkomfort und den Wert eines Gebäudes. Ein verbesserter

Wärmeschutz sorgt zudem nicht nur im Winter für geringere Heizkosten, sondern schützt auch im Sommer vor Hitze.

Das Online-Portal wurde in Zusammenarbeit mit FÜNF PROZENT, einem Start-up aus Baden-Württemberg, entwickelt. Es nutzt digitale 3D-Modelle für maßgeschneiderte Sanierungsempfehlungen. Gebäudeeigentümer erhalten damit ein effektives Werkzeug an die Hand, welches sie bei der Planung ihrer Sanierungsmaßnahmen unterstützt.