

Förderprogramm **Klimafreundlich Wohnen**

Magdalena Magosch

Umweltschutzamt, Stadt Freiburg



Förderprogramm Klimafreundlich Wohnen

Ziel: Klimaschutz durch
Sanierung und Nutzung
erneuerbarer Energien

Kooperation mit:



Gefördert durch:
 Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Förderprogramm Klimafreundlich Wohnen



1. Gebäudehülle optimal gedämmt



**2. Heizung und Lüftung
effizient, erneuerbar**



3. Stromerzeugung erneuerbar

Baustein 1:

Gebäudehülle optimal gedämmt

1.1 Fördermittelberatung

- Zuschüsse für Leistungen von Energieberater_innen

1.2 Energiesparberatung vor Ort

- Durch Verbraucherzentrale BW, z.B. Gebäude-Check

1.3 Zuschüsse für Wärmeschutz

- Gebäudedämmung (Außenwand, Kellerdecke, Dachflächen, obersten Geschossdecke)
- Fensteraustausch
- Boni für Effizienzhäuser und umweltfreundliche Dämmstoffe

Baustein 2:

Heizung & Lüftung, effizient, erneuerbar

2.1 Beratung zu Heizungsumstellung

- Zuschüsse für Leistungen von Energieberater_innen

2.2 Heizungs Austausch erneuerbar

- Pauschal 1.000 €, in Kombination mit Bundesförderung
- Altanlage: fossil, ohne Brennwertnutzung
- Neuanlage: ohne fossile Brennstoffe
 - Wärmepumpen
 - Heizung mit Biomasse
 - Ggf. in Kombination mit Solarthermie
 - Anschluss an Wärmenetz

1.3 Lüftung mit Wärmerückgewinnung

- Nachträglicher Einbau bei Sanierung

Baustein 3: Stromerzeugung effizient, erneuerbar

Förderbausteine:

- kostenlose Einstiegsberatung
- PV Steuerberatung (läuft Ende 2023 aus)
- Dachvollbelegung (höhere Anforderungen)
plus Bonus für Gründach, Denkmal
Fassaden-PV, PVT-Lösungen
Neu: Bonus für Mieterstrommodelle
- Photovoltaik-Stromspeicher
- Balkonmodule



www.freiburg.de/pv

Beratungsangebote



- www.freiburg.de/klimawohnen
Alle Infos + Links zur Antragsstellung online
- Hotline: 0761 7917717 (Energieagentur Regio Freiburg)
kostenlose telefonische Beratung zu
Förderprogrammen der Stadt und auf Bundesebene
- Zuschüsse für Leistungen von Energieberater_innen u.a.
(Bausteine 1.1, 2.1, 3.1)