

I.) Elektro-Wärmepumpe

- la.) **Elektro-Sole-Wasser-Wärmepumpe** mit Erdkollektor, Sonden Bohrung oder Luftabsorber-/ Eisspeicherkombination, nachgewiesene Jahres-Leistungszahl \geq **SCOP 4,5** bzw. Raumheizungs-Energieeffizienz **ETAs 35 \geq 180 % (B0/W35, 5 K)** max. Vorlauftemperatur von **35°C, SG Ready**. (ETAs=SCOP/2,5 x 100)
Förderung ausschließlich mit Unterbrechbarem Wärmepumpentarif und gesonderter Messung möglich.
Neubau und Bestandsgebäude **750,00 €**



- 1
- lb.) **Warmwasser-Wärmepumpe** Effizienzklasse **A+** für Außen- und Abluft-Betrieb, mit integriertem Wärmetauscher zum Anschluss eines gesonderten Wärmeerzeugers, **SG Ready**.
Bestandsgebäude **300,00 €**



- lc.) **Warmwasser-Wärmepumpe** Effizienzklasse **A+** für Umluft-Betrieb.
Bestandsgebäude **200,00 €**

Id.) Luft-Luft-Wärmepumpen für den Heizbetrieb

- Bis zwei Innengeräte Jahres-Leistungszahl \geq **SCOP 4,5** bzw. Raumheizungs-Energieeffizienz **ETAs 35 \geq 180 %** (Mittlere Klimazone). Im Kühlbetrieb SEER \geq 6,0 (ETAs=SCOP/2,5 x 100), **je Wohneinheit (WE)** **250,00 €**
- drei bis vier Innengeräte sonst wie vor, **je WE** **400,00 €**

Nur in Bestandsgebäuden und bei „fest Installation“, keine mobilen Geräte.

Geräte-Heizleistungen \geq **7,0 kW** ausschließlich mit **SG-Ready**, Unterbrechbarem Wärmepumpentarif und gesonderter Messung.



II.) Solarthermische Anlagen

- 4 m² bis 8 m² Kollektorfläche (brutto) **250,00 €**
Bestandsgebäude

Voraussetzungen: Einbau eines Durchflussmessgerätes zur fachgerechten Einregulierung sowie eines Verbrühungsschutzes. Vorgaben gemäß BEG EM sind zu erfüllen

III.) Erdgas-Hybridheizungen **500,00 €**

Ausschließlich Anlagen für welche bis zum 14.08.2022 keine Bafa-Förderung beantragt wurde. Grundlage dieser Förderung ist das BEG EM-Förderprogramm welches bis 14.08.2022 seine Gültigkeit hatte. **Nr II.**) des vorgenannten Förderprogramms kommt hier nicht zur Anwendung

Bestandsgebäude**Mögliche Kombinationen für Gas-Hybridheizungen**

- Gas-Brennwertheizung mit einer thermischen Solaranlage für die Warmwasserbereitung und/oder Heizungsunterstützung
- Gas-Brennwertheizung mit einer Elektrowärmepumpe
- Gas-Brennwertheizung mit Biomasse (Puffergröße ≥ 50 l/kW Biomassenheizleistung)

<https://gas.info/gebaeude/gas-hybridheizung>

IV.) Erdgas-Wärmepumpe

zur Errichtung von Gaswärmepumpen bzw.

Gasmotorwärmepumpen

750,00 €**Neubau und Bestandsgebäude**

<https://gas.info/gebaeude/gas-hybridheizung/heizung-gas-waermepumpe>

IV.) Brennstoffzellen Micro KWK Erdgas

bis 2,5 KW_{el} Leistung

750,00 €**Neubau und Bestandsgebäude**

<https://gas.info/gebaeude/heizungen-im-vergleich/heizung-brennstoffzelle>

Vorgenannte Effizienz-Förderungen gelten nur im Zusammenhang mit der Durchführung eines hydraulischen Abgleichs, gemäß VdZ-Leistungsbeschreibung. Die VdZ-Bestätigung einschließlich Berechnungsunterlagen ist einzureichen. (gilt auch bei II für Heizungsunterstützung), da dieser für den Einsatz von Effizienztechnologien Voraussetzung ist. Bei „Heizungsumstellung“ entfällt der Zuschuss zum hydraulischen Abgleich.

Vorgenannte Förderungen gelten nur im Erdgas-/Strom-Netzgebiet der Stadtwerke Zweibrücken GmbH, in Verbindung mit einer Erdgasheizung bzw. einer Elektrowärmepumpenheizung sowie einem entsprechenden Versorgungsvertrag und Abschluss einer Fördervereinbarung mit der Stadtwerke Zweibrücken GmbH. Auf die Förderung besteht kein Rechtsanspruch.