

Anhang 1 Punkt 4

Thermische Solaranlagen

Thermische Solaranlagen zur Warmwasserbereitung, Raumheizung, der Konditionierung eines Gebäudes, solare Prozesswärmeerzeugung, solare Einspeisung in netzgebundene Wärmeerzeugung wie Mikro-, Nah- und Fernwärmenetze oder zum Antrieb von Kühlanlagen.

Mit 14% förderungsfähige Investitionen

1. Solaranlage
2. Verrohrung
3. Pumpengruppe
4. Primäres Verteilernetz
5. Wärmespeicher
6. Wärmemengenzähler
7. Luftkollektoren

Nicht mit 14% förderungsfähige Investitionen

1. Wärmeverteilung im Gebäude
2. Elektroheizstäbe/-patronen
3. Hybrid- und Schwimmbadkollektoren

Welche Unterlagen sind bei der Abrechnung auf Verlangen der aws vorzulegen ?

ÖNORM-, DIN- oder ISO-Prüfbericht zum beantragten Kollektor

Bescheide, wenn für den Bau und Betrieb der Anlage erforderlich.