

Ersatz von Elektro-Nacht- speicheröfen

Elektro-Nachtspeicheröfen sind Geräte, die Wärmeenergie speichern. Der Wärmespeicher wird in den sogenannten Schwachlastzeiten mit günstigerem Strom aufgeheizt.

In dem Speicher wird die Wärme über einige Stunden gehalten. Die Raumluft wird dann über eingebaute Lüfter durch das Gerät geleitet und erhitzt.

Elektro-Nachtspeicheröfen modernisieren

Jahrzehntelang galten sie als Stütze einer wirtschaftlichen Stromversorgung in Deutschland: die Elektro-Nachtspeicheröfen. Heute will Ihnen die Politik den Garaus machen. Bis 2020, so hat es das Bundeskabinett beschlossen, soll ein Großteil der Nachtspeicherheizungen in Deutschland ersetzt werden.

In den 70er Jahren wurde der Einsatz der Nachtspeicherheizungen gezielt gefördert, um den großen Energieerzeugern eine gleichmäßige Auslastung ihrer Kraftwerke über den Tag

hinweg zu ermöglichen - und so die Strompreise niedrig zu halten.

Heute sind Kosten und Umweltbelastung Gründe, warum der Gesetzgeber Stromheizungen ersetzen will.

Elektro-Nachtspeicheröfen, sofern älter als 30 Jahre, sollen in größeren Gebäuden außer Betrieb genommen werden und durch effizientere Heizungen ersetzt werden. Dies betrifft Wohngebäude mit mindestens sechs Wohneinheiten und Nichtwohngebäude mit mehr als 500 Quadratmetern Nutzfläche.

Umstieg leicht gemacht:

Unter Berücksichtigung der gesetzlichen Neuregelungen der letzten Monate und als Beitrag zur Realisierung der Ziele des Energiekonzeptes des Landes Baden-Württemberg, möchten wir Sie auf unser neues Förderprogramm hinweisen.

Wählen Sie aus unserer Liste der an dieser Aktion teilnehmenden Innungsbetriebe den von Ihnen bevorzugten Handwerksbetrieb aus um die Umrüstung zum von uns ausgehandelten Festpreis ausführen zu lassen. Sprechen Sie uns an.

star.Energiewerke
Markgrafenstraße 7
76437 Rastatt
Telefon 07222/773-0
Telefax 07222/773-120
www.star-energiewerke.de

