



Presseinformation

Pressemitteilung 31d/2019

Frankfurt/Main, 11. September 2019

Aktueller Schwerpunkt der HESA-Dauerausstellung in den Räumlichkeiten des Wüstenrot Service-Center Biedenkopf: „Sechs Schritte zum Energiesparhaus“

Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) informiert in den Räumlichkeiten des Wüstenrot Service-Center Biedenkopf, Marktplatz 4-5, 35216 Biedenkopf, über Möglichkeiten der Gebäudesanierung. Thematischer Schwerpunkt bis zum 22. Oktober: „Sechs Schritte zum Energiesparhaus“. Kostenloses Informationsmaterial ist vor Ort erhältlich.

Heute benötigen hessische Altbauten im Durchschnitt etwa 20 Liter Heizöl pro m² und Jahr. Unser Energiesparziel in Hessen ist das „10-Liter-Haus“: ein Heizenergieverbrauch von 10 Litern Heizöl oder 10 m³ Erdgas pro m² beheizter Wohnfläche und Jahr (incl. Warmwasser). Es gibt aber bereits Gebäude, die nur noch 5 Liter Heizöl pro m² Wohnfläche verbrauchen. Hier liegt der endgültige Zielwert. In der Regel führen folgende „Sechs Schritte zum Energiesparhaus“: Dämmung der Außenwand, Dämmung des Daches, Neue Verglasung als Zwei- oder Dreischeiben-Wärmeschutz-Isolierverglasung, Kellerdeckendämmung, Einsatz effizienter Heizsysteme, Solaranlage zur Warmwasserbereitung. Informationen zu entsprechenden Fördermöglichkeiten bietet die Fördermitteldatenbank des Landes Hessen. Der Service ist über die Hessische LandesEnergieAgentur (LEA) unter „lea.foerdermittelauskunft.de“ erreichbar.

Informationen zu Energieberatungsangeboten: HESA-Regionalpartner/Energieberater sowie Angebot „kostenlose Bürgersprechstunden Energie“ unter www.energiesparaktion.de.

Verbraucherzentrale Hessen unter www.verbraucherzentrale-hessen.de

Die Hessische Energiespar-Aktion, www.energiesparaktion.de, ist ein Angebot der Hessischen LandesEnergieAgentur (LEA).

Pressekoordination: Klaus Fey

Leinwegergasse 9 · 60386 Frankfurt am Main · Telefon 069 42694166 oder 0176 70879130

E-Mail: fey-klaus@t-online.de · Internet: www.energiesparaktion.de

Die Hessische Energiespar-Aktion ist ein Angebot der Hessischen LandesEnergieAgentur (LEA).