



Presseinformation

Pressemitteilung 37f/2019

Frankfurt/Main, 24. Oktober 2019

Aktueller Schwerpunkt der HESA-Dauerausstellung VR-Bankverein Bad Hersfeld-Rotenburg eG: „Hessische Gebäudetypologie“ | nächste kostenlose „Bürgersprechstunde Energie“ am 19. November

Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) und die VR-Bankverein Bad Hersfeld-Rotenburg eG, Filiale Bad Hersfeld, informieren bis zum 6. Dezember in der Hauptstelle, Am Markt 30-31, 36251 Bad Hersfeld, zum Thema „Hessische Gebäudetypologie“. Kostenloses Informationsmaterial ist vor Ort erhältlich. Darüber hinaus bietet die HESA für alle Interessierten kostenlose „Bürgersprechstunden Energie“ am 19. November, von 14:00 bis 18:00 Uhr, in den Räumlichkeiten Am Markt 30-31 an. Um Anmeldung unter der Telefonnummer 06621 163-202 wird gebeten. Die Energieberatung führt der HESA-Regionalpartner und Energieberater Klaus Ohlwein durch.

In der Regel führen diese „Sechs Schritte“ zum Ziel: Dämmung der Außenfassade, Dämmung des Daches, Neue Verglasung als Zwei- oder Dreischeiben-Wärmeschutz-Isolierverglasung, Kellerdeckendämmung, Effiziente Heizsysteme, Solaranlage zur Warmwasserbereitung. Die grafische Übersicht zur „Hessischen Gebäudetypologie“ mit Berechnungsergebnissen ist unter <https://www.energiesparaktion.de/wai1/showcontent.asp?ThemaID=4898> einsehbar. Berechnungsgrundlage für anstehende Sanierungsmaßnahmen ist der „Energiepass Hessen“, ein Beratungsinstrument der Hessischen Landesregierung, der zum Selbstkostenpreis von 37,50 € angeboten wird. Er zeigt Schwachstellen eines Hauses auf, ermittelt Einsparpotenziale und Wirtschaftlichkeit der Maßnahmen und schlägt Handlungsmöglichkeiten vor. Infos unter www.energiesparaktion.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).