



Presseinformation

Pressemitteilung 32f/2018

Frankfurt/Main, 9. August 2018

Aktueller Schwerpunkt der HESA-Dauerausstellung in den Räumlichkeiten der VR-Bankverein Bad Hersfeld-Rotenburg eG, Filiale Niederaula: Möglichkeiten der Dachdämmung im Gebäudebestand | nächste kostenlose „Bürgersprechstunden Energie“ am 19. September

Aktualisierung der Dauerausstellung der Hessischen Energiespar-Aktion (www.energiesparaktion.de) in den Räumlichkeiten der VR-Bankverein Hersfeld-Rotenburg eG, Filiale Niederaula, Bahnhofstr. 10, 36272 Niederaula: Die HESA informiert über Gebäudesanierung. Themenschwerpunkt bis zum 24. Oktober: „Möglichkeiten der Dachdämmung im Gebäudebestand“. Kostenloses Informationsmaterial ist vor Ort erhältlich. Darüber hinaus informiert die VR-Bankverein Bad Hersfeld-Rotenburg eG regelmäßig über das Energieberatungsangebot der HESA in der Marktgemeinde Niederaula, Schlitzer Straße 3, 36272 Niederaula, jeweils mittwochs von 15:00 bis 18:00 Uhr. Der nächste Termin findet am 19. September statt. Die Energieberatung führt der HESA-Regionalpartner und Energieberater Uwe Nenzel durch. Interessenten, die eine Energieberatung wünschen, können sich unter der folgenden Rufnummer anmelden: 0171 9220456.

Wärmeverluste sieht man nicht. Die Bedeutung des Wärmeschutzes wurde deshalb unterschätzt. Zwei Probleme kennzeichnen alte, noch nicht gedämmte Dächer: im Sommer heiß und im Winter kalt. Das bedeutet hohe und vermeidbare Wärmeverluste durch das Dach, die bei einem Einfamilienhaus schon 500 bis 800 Liter Heizöl pro Jahr betragen können. Die Einsparung durch eine nachträgliche Dachdämmung liegt meist zwischen 10 und 20 Prozent – je nachdem wie gut oder schlecht der alte Wärmeschutz war.

Die Hessische Energiespar-Aktion 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).