



Presseinformation

Pressemitteilung 29a/2019

Frankfurt/Main, 12. August 2019

Aktueller Schwerpunkt der HESA-Dauerausstellung bei der Gasversorgung Main-Kinzig GmbH: „Hessische Gebäudetypologie“ | nächste kostenlose „Bürgersprechstunden Energie“ am 30. August

Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) und der Kooperationspartner Gasversorgung Main-Kinzig GmbH informieren bis zum 18. Oktober im Kundenzentrum, Rudolf-Diesel-Straße/Gewerbegebiet, 63571 Gelnhausen, zum Thema „Hessische Gebäudetypologie“. Entsprechendes kostenloses Informationsmaterial liegt vor Ort aus. Außerdem bietet die HESA für Bürgerinnen und Bürger kostenlose Energieberatung am 30. August und 27. September, jeweils von 14:00 bis 17:00 Uhr, im Kundenzentrum, an. Anmeldung über Herrn Bräuning, Telefon 06051 82330. Die Beratung wird vom HESA-Regionalpartner und Energieberater Carsten Herbert durchgeführt.

Für genau 31 typische hessische Wohngebäude hat die Hessische Energiespar-Aktion das Einsparpotenzial bei der Gebäudeheizung erfasst. Die berechneten Einsparpotenziale sind beträchtlich. 50 bis 70 Prozent des heutigen Heizenergieverbrauchs sind eigentlich überflüssig. Sie könnten durch die „Energiequelle Energieeinsparung“ ersetzt werden. 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. Die grafische Übersicht zur „Hessischen Gebäudetypologie“ mit Berechnungsergebnissen ist unter <https://www.energiesparaktion.de/wai1/showcontent.asp?ThemaID=4898> einsehbar.

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).