

Absender:

Vorname, Name: _____

Strasse/HsNr: _____

PLZ Ort: _____

An
Haus&Grund Projekt und Medien GmbH
Halberstädter Str. 10
39112 Magdeburg

Oder per Email an info@hug-pum.de**Auftrag zum Energie-Check**

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit beauftrage ich Sie mit einem Energie-Check gemäß den nachfolgend angekreuzten Punkten:

- die Daten des beigefügten Datenaufnahmeformulars habe ich selbst ermittelt und beauftrage Sie mit der Analyse und Zusendung des Auswertergebnisses. Den Preis von 149,00 Euro (ggf. abzüglich Mitgliederrabatt) je Haus werde ich nach Rechnungsstellung vor Erhalt des Analyseergebnisses an Sie überweisen. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen zum Energie-Check und die Datenschutzhinweise unter der Webseite www.hug-pum.de/AGB-Check/ habe ich zur Kenntnis genommen und erkenne sie an.
- ich bin Mitglied des Haus&Grundeigentümergebietes Magdeburg e.V. und beanspruche den Mitglieder-Rabatt von 10%
- ich bin Mitglied des Haus&Grundeigentümergebietes in _____ und beanspruche den Mitglieder-Rabatt von 5%.
- ich möchte Mitglied des Haus&Grundeigentümergebietes Magdeburg e.V. werden und den Mitglieder-Rabatt sofort in Anspruch nehmen. Senden Sie mir bitte Aufnahmeunterlagen zu.

Meine Kontaktdaten für Rückfragen:

Telefon/Handy: _____

Email: _____

Anlagen:

- a) ausgefülltes Datenaufnahmeformular (bei mehreren Häusern bitte für jedes Haus getrennt)
b) Kopie Energieausweis (sofern vorhanden)

Ort, Datum: _____

Unterschrift

Datenaufnahme zum Energie-Check, Auftrag Nr. _____

Anzahl Wohneinheiten: _____

Datum: _____

Uhrzeit: _____

Objektbezeichnung: _____

Aussentemperatur: _____

Strasse, HsNr, Ort: _____

Aussentemperaturfühler für Heizung auf der Nordseite des Hauses? _____

() JA

() Nein, sondern _____

Heizung

Heizungsart: () Gas, () Öl, () andere: _____

Brennwertkessel? () Ja, () Nein

Heizung versorgt Warmwasserboiler? () Ja, () Nein, sondern _____

Typenschildangaben des Heizkessels: Baujahr: _____

Hersteller: _____ Typbezeichnung _____ KW-Leistung _____

_____ : _____ KW

Typenschildangaben des Warmwasserboilers (sofern vorhanden)

Hersteller: _____, Volumen: _____ Liter

Sonstige Angaben: _____

Heizkesselwerte

Temperatur im Heizraum zum Messzeitpunkt: _____ Grad

Kesseltemperatur: _____ Grad

Letzte Wartung am: _____ Letzte Immissionsmessung Schornsteinfeger am: _____

Kessel-Betriebszustand zum Zeitpunkt der Messung

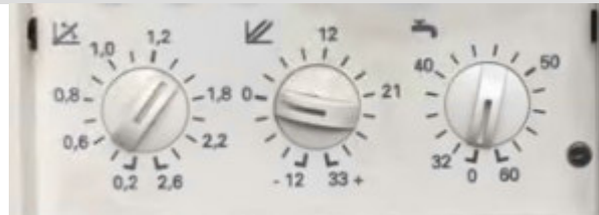
() Aus, () nur Trinkwasser, () Zeitschaltuhr Tag/Nacht, () nur Sommerbetrieb

() nur nachtabgesenkter Betrieb, () Schornsteinfegerbetrieb, () Sonstiges: _____

Heizungskennlinien

Neigungswert der Heizkennlinie: _____ (Standard= 1,4)

Parallelverschiebung/Niveau der Heizkennlinie: _____ (Standard= 0)



Nachtabsenkung (Grad): Um: _____ oder Auf: _____ Grad von _____ Uhr bis _____ Uhr

Wärmezähler von Heizung zu WWBoiler vorhanden (Ja/Nein)? _____, Eichmarke: CE M

Warmwasser-Solltemperatur: _____, Ist-Temperatur des WW-Boilers: _____

Zeitsteuerung der Warmwasser-Zirkulation? (J/N): _____, Pumpe läuft von _____ Uhr bis _____ Uhr

Wattzahl der Zirkulationspumpe (siehe Typenschild): _____ Watt

Heizkreise					
Heizkreispumpen	Pumpe 1	Pumpe 2	Pumpe 3	Pumpe 4	Pumpe 5
Leistung in Watt					
Schaltmöglichkeit (J/N)					
Mögliche Schalterstellungen (z.B. 1, 2, 0, Auto)					
Aktuelle Schalterstellung:					
Vorlauftemperatur					
Rücklauftemperatur					

Leitungen ohne Wärmedämmung? (Länge im Meter) im Heizraum _____ Im Kellerflur: _____

Wohnungsanalyse am Beispiel einer Wohnung



Voreinstellung Thermostatventil möglich (J/N)? (Zahlen auf dem Ring um den Thermostatstift):

Thermostatventilkopf im Wohnraum steht auf Stellung:

Temperatur im Wohnraum:

_____ Grad

Hersteller des Thermostatreglers:

() Danfos, () Heimeier,
() _____

Thermostatregler befestigt mit

() Überwurfmutter (Drehring)
() Bajonettverschluss (ca. 1/4 Drehung)

Sonstige Bemerkungen und Feststellungen (J= Ja, N= Nein)

Ist ein hydraulischer Abgleich erfolgt? _____

Heizraum allgemein unverschlossen? (J/N): _____

Kellerdecke gedämmt? (J/N): _____

Dachboden oder Dach gedämmt? (J/N) _____

Sind Heizkörper im Treppenhaus?: _____, mit Thermostatventil?: _____

Thermostatventil auf Stellung: _____, Einstellung veränderbar ? _____

Handelt es sich um ein Behördenventil (feste Voreinstellung)? _____

Dachfläche für mögliche Photovoltaik in qm (geschätzt): _____

Ist eine Solarthermie-Anlage auf dem Dach installiert? (J/N): _____

Welche Energiesparmassnahmen erfolgten nach Einbau der Heizung?

() bessere Fenster, () Fassadendämmung, () Dachdämmung, () Dachbodendämmung

() sonstige: _____

Energieausweis der Datenaufnahme beifügen!

Zusätzliche Bemerkungen und Feststellungen:

Ort, Datum: _____

Daten erfasst durch _____

Tel. für Rückfragen: _____

ggf. weitere Teilnehmer der Datenaufnahme: