

Energieberatung zur energetischen Gebäudeanalyse

Fragebogen für einen kostenlosen Energiesparcheck

* Pflichtfelder

Name:* _____

Vorname:* _____

E-Mail:* _____

Telefon: _____

Straße: _____

PLZ/Ort:* _____

Heizöllieferant: _____

Heizungsbau-/Wartungsunternehmen: _____

Ich plane: Neubau Dämmmaßnahmen Fenstererneuerung Heizungsmodernisierung

Geplante Heizenergie

- Heizöl EL Erdgas
 Strom Festbrennstoffe
 Fernwärme Pellets
 Flüssiggas

Geplante Heiztechnik

- Niedertemperaturtechnik
 Brennwerttechnik
Solarkollektoren:
 Warmwasser Raumheizung
 Wärmepumpe (Sole/Wasser)

Wesentliche Angaben

Gebäude

1. Gebäudetyp:

- Einfamilienhaus Zweifamilienhaus Mehrfamilienhaus
 freistehend Eckhaus Mittelhaus

2. Grundriss:



3. Dachform:



4. Baujahr des Gebäudes: _____

5. Grundfläche des Gebäudes: _____ m²

6. Anzahl der beheizten Geschosse: _____

Darin enthalten:

Beheiztes Dachgeschoss ja nein kein Keller vorhanden
Beheiztes Kellergeschoss ja nein

7. Beheizte Wohnfläche: _____ m²

Neubau (falls bekannt, Daten aus Energiebedarfsausweis n. § 13 EnEV)

8. Nutzfläche AN: _____ m²

9. Heizwärmebedarf q_h: _____ kWh/(m²xa)

10. Kompaktheitsgrad A/V: _____ m⁻¹

11. Transmissionswärmeverlust H_t: _____ W/(m²xK)

Warmwasserbedarf

12. Anzahl der Personen: _____

13. Warmwasser mit Heizungsanlage: ja nein

Falls die Warmwasserbereitung nicht mit der Heizung erfolgt:

Energieträger: Fernwärme Gas Strom

14. Warmwasserspeicher vorhanden: ja nein

15. Zirkulationsleitung vorhanden: ja nein

Heizungsanlage

Daten zur Heizungsanlage finden Sie z. B. im Schornsteinfegerprotokoll

16. Verwendeter Brennstoff: Heizöl EL Erdgas Strom

Festbrennstoffe*: Fernwärme Pellets Flüssiggas

*weitere Daten bitte unter "Zusätzliche Feuerstätten" eintragen

17. Bisheriger Brennstoffverbrauch**: _____ pro Jahr

**möglichst Durchschnittswerte der letzten 3 Jahre eintragen

18. Kessel-/Brennerbaujahr: _____

19. Anlage umstellbar auf Festbrennstoff: ja nein

20. Brennwertnutzung: ja nein

21. Kesselleistung (kW oder kcal) _____

22. Kesselwassertemperatur: _____ °C

23. Temperaturverlauf: konstant gleitend

24. Abgasverlust: _____ %

25. Regelung mit Außentemperaturfühler: ja nein

26. Thermostatventile vorhanden: ja nein

27. Fußbodenheizung: ja nein teilweise

Ergänzungen (Je detaillierter Ihre Angaben sind, umso genauer können wir Sie beraten)

Dämmstandard

28. Nachträglich verbesserte Wärmedämmung:

Außenwand ja _____ cm Dämmung nein

Oberste Geschosdecke ja _____ cm Dämmung nein

Dach ja _____ cm Dämmung nein

Kellerdecke, Bodenplatte ja _____ cm Dämmung nein

29. Überwiegende Fensterart: Außenwände Dachfenster

Einfachverglasung:

Doppelverglasung

Wärmeschutzverglasung

Tank

30. Tankvolumen (bei Ölheizung) _____

31. Tankbaujahr _____

32. Tanktyp und Werkstoff:

kellergeschweißt

Erdtank

Batterietank

Kunststoff

Stahl

GFK

Besonderheiten (Bitte nur ausfüllen, wenn für Ihr Haus zutreffend)

Zusätzliche Feuerstätten

33. Typ der Feuerstätte:

Kamin (offen)

Kachelofen

Kaminofen

Heizkessel

Ölofen

Nachtspeichergeräte

34. Verwendeter Brennstoff:

- Holz: _____ Raummeter (Ster) pro Jahr
- Kohle: _____ Zentner pro Jahr
- Braunkohle Koks Steinkohle
- Holzpellets: _____ kg pro Jahr

- Ich bin mit der Speicherung und Verarbeitung meiner Daten zu Marketingzwecken durch die Firma Münzinger Energy einverstanden und an weiterem Info-Material interessiert. Eine Weitergabe Ihrer persönlichen Daten an Dritte erfolgt ohne Ihrem Einverständnis nicht. Außerdem bin ich damit einverstanden, dass mir telefonisch weitere interessante Angebote unterbreitet werden. Dieses Einverständnis kann jederzeit widerrufen werden.