

## Fachunternehmererklärung Anlagentechnik gem. Energieeinsparverordnung (§ 26a EnEV 2014)

Zutreffendes bitte ankreuzen  und ausfüllen

### Allgemeine Daten

Auftragnehmer: (Fachunternehmer/in = Ersteller/in)

Name / Anschrift: .....

Objekt / Liegenschaft (ggf. VE-Nr.): .....

Straße / Hausnummer: .....

PLZ / Ort: .....

Wohngebäude                       Nichtwohngebäude

### Anlagenart

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Heizungstechnische Anlage              | <input type="checkbox"/> als Zentralheizung  | <input type="checkbox"/> mit Einzelheizgeräten |  |
| <input type="checkbox"/> Warmwasseranlage                       | <input type="checkbox"/> als Zentralsystem   | <input type="checkbox"/> mit Einzelheizgeräten | <input type="checkbox"/> mit Solaranlage |
| <input type="checkbox"/> raumlufttechn. Anlage (Lüftungsanlage) | <input type="checkbox"/> als Zentralsystem   | <input type="checkbox"/> mit Einzelheizgeräten |  |
| <input type="checkbox"/> mit Wärmerückgewinnung                 | <input type="checkbox"/> mit Kühleinrichtung |  |  |

Die Anlage(n) wird/werden betrieben mit

- |  |                                     |   |  |
|--|-------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> Heizkessel(n) für                   | <input type="checkbox"/> flüssige   | <input type="checkbox"/> gasförmige                   | <input type="checkbox"/> feste (z.B. Pellet) Brennstoffe |
| <input type="checkbox"/> Fernwärme                           | <input type="checkbox"/> Wärmepumpe | <input type="checkbox"/> elektrischer Speicherheizung |  |
| <input type="checkbox"/> sonstiger Wärmequelle (Erläuterung) | .....                               |   |  |

Die Nennwärmeleistung der Heizungsanlage(n) beträgt: ..... kW

Die Wärmeleistung der Warmwasseranlage(n) beträgt: ..... kW

### Ausgeführte Arbeiten

**Anlass/Anlagenart mit**                       **Neu- Errichtung**                       **Ersatz**                       **Erweiterung**                       **Umrüstung**

- Wärmeerzeuger(n) ..... Anzahl
- Fernwärmestation
- Kraft-Wärmekopplung / KWK-Anlage(n)
- elektrisch betriebene Einheiten und Geräte ..... Anzahl
- Wärmeverteilungsanlage (Rohrnetze und Heizflächen)
- Wärmedämmung der Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen
- Errichtungen zur Steuerung und Regelung
- hydraulischer Abgleich Heizungsanlage gemäß DIN 18380
- Sonstigem (Erläuterung) .....

### Nachrüstung bei Anlagen (§ 10 EnEV 2014)

- Heizkessel (§ 10 Abs. 1)
- Wärmedämmung bisher ungedämmter, zugänglicher Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen (§ 10 Abs. 2)
- Außerbetriebnahme von elektrischen Speicherheizsystemen (§ 10a)

### Inbetriebnahme von Heizkesseln (§ 13 EnEV 2014)

Es handelt sich um ..... (Anzahl) Heizkessel \* mit CE-Kennzeichnung für  flüssige  gasförmige  feste Brennstoffe

- Brennwertkessel                       Niedertemperatur-Heizkessel
- Sonstige Heizkessel (Erläuterung): .....

Wärmepumpen                       elektrische Speicherheizung

\* siehe Anlage 4a (zu § 13 Absatz 2 EnEV 2009)

## Verteilungseinrichtungen und Warmwasseranlagen (§ 14 EnEV 2014)

Die Zentralheizung ist mit zentralen selbsttätig wirkenden Einrichtungen zur

- Verringerung und Abschaltung der Wärmezufuhr in Abhängigkeit von
- Ein- und Ausschaltung der elektrischen Antriebe in Abhängigkeit von
  - der Außentemperatur oder  einer anderen Führungsgröße (angeben) .....
- und  der Zeit ausgestattet (§ 14 Abs. 1)

Die heizungstechnische(n) Anlage(n) ist/sind mit selbsttätig wirkenden Einrichtungen zur raumweisen Regelung der Raumtemperatur ausgestattet (§ 14 Abs. 2)

- ja  nein (Begründung) .....

Die Umwälzpumpen der Zentralheizung sind (§ 14 Abs. 3)

- nach den technischen Regeln dimensioniert
- so beschaffen  so ausgerüstet  nicht so beschaffen oder ausgerüstet
- das die elektrische Leistungsaufnahme selbsttätig dem Förderbedarf in mindestens drei Stufen angepasst wird.
  - Die Heizleistung beträgt weniger als 25 KW
  - Sicherheitstechnische Belange stehen entgegen
  - Der betriebsbedingte Förderbedarf ist konstant

Die Warmwasseranlage(n) ist/sind mit selbsttätig wirkenden Einrichtungen zur Ein- und Ausschaltung der Zirkulationspumpe(n) in Abhängigkeit von der Zeit ausgestattet (§ 14 Abs. 4)

- ja  Keine Zirkulationspumpe vorhanden

Die Rohrleitungen (§ 14 Abs. 5) sind

- insgesamt
- teilweise (Begründung) .....
- nicht (Begründung) .....

gegen Wärmeverluste gedämmt

- Der/die Speicher ist/sind gegen Wärmeverluste gedämmt (§ 14 Abs. 6)

## Klimaanlagen und sonstige Anlagen der Raumluftechnik (§ 15 EnEV 2014)

Für nähere Spezifikation bei Klimaanlagen und sonstigen Anlagen der Raumluftechnik bitte anderen Vordruck verwenden.

**Weiter Teile der Anlage(n) sind von anderen Unternehmern oder in Eigenleistung ausgeführt worden:**

- ja  nein

**Die von mir durchgeführte Maßnahme entspricht den öffentlich rechtlichen Vorschriften und den allgemein anerkannten Regeln der Technik. Die Anforderungen der EnEV 2014 sind erfüllt.**

.....  
Ort, Datum

.....  
Stempel und Unterschrift: Unternehmerin/Unternehmer