

FACHUNTERNEHMERERKLÄRUNG
zur Energiesparverordnung 2007
über die Technische Gebäudeausrüstung

Zutreffendes bitte ankreuzen und ausfüllen!

Unternehmerin / Unternehmer (Name)	
Straße	
PLZ, Ort	
Bauherrin / Bauherr	<input type="checkbox"/> Wohngebäude <input type="checkbox"/> Nichtwohngebäude Standort der Anlage
Straße	Straße
PLZ, Ort	PLZ, Ort

Art der Anlage(n):

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Heizungstechnische Anlage | <input type="checkbox"/> als Zentralheizung | <input type="checkbox"/> mit Einzelheizgeräten |
| <input type="checkbox"/> Warmwasseranlage | <input type="checkbox"/> als Zentralanlage | <input type="checkbox"/> mit Einzelgeräten |
| <input type="checkbox"/> raumluftechnische Anlage (Lüftungsanlage) | <input type="checkbox"/> als Zentralanlage | <input type="checkbox"/> mit Einzelgeräten |
| <input type="checkbox"/> mit Wärmerückgewinnung | | |
| <input type="checkbox"/> mit Kühleinrichtung | | |

- | | |
|---|----------|
| <input type="checkbox"/> Nennwärmeleistung der heizungstechnischen Anlage | _____ kW |
| <input type="checkbox"/> Nennwärmeleistung der Warmwasseranlage | _____ kW |
| <input type="checkbox"/> Nennwärmeleistung der raumluftechnischen Anlage (Lüftungsanlage) | _____ kW |

Die Anlage(n) wird/werden betrieben mit

- | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Heizkessel(n) mit | <input type="checkbox"/> festen | <input type="checkbox"/> flüssigen | <input type="checkbox"/> gasförmigen Brennstoffen |
| <input type="checkbox"/> Fernwärme | <input type="checkbox"/> elektrischer Speicherheizung | <input type="checkbox"/> Wärmepumpe | |
| <input type="checkbox"/> sonstiger Wärmequelle (erläutern) | | | |

Umfang der ausgeführten Arbeiten

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Errichtung mit | <input type="checkbox"/> Ersatz von | <input type="checkbox"/> Erweiterung mit | <input type="checkbox"/> Umrüstung mit |
| <input type="checkbox"/> Wärmeerzeuger; Anzahl: _____ | | | |
| <input type="checkbox"/> Fernwärmehausstation | | | |
| <input type="checkbox"/> elektrisch betriebene Einheiten und Geräte; Anzahl: _____ | | | |
| <input type="checkbox"/> Wärmeverteilungsanlage (Rohrnetz, Heizfläche) | | | |
| <input type="checkbox"/> Einrichtungen zur Steuerung und Regelung (§ 14 Abs. 1 Satz 1 und § 14 Abs 2 Satz 1) | | | |
| <input type="checkbox"/> raumluftechnische Anlage (Lüftungsanlage) | | | |
| <input type="checkbox"/> Sonstigem (erläutern) | | | |

Weitere Teile der Anlage(n) sind von anderen Unternehmen oder in Eigen- oder Nachbarschaftshilfe ausgeführt worden:

- ja nein

Erklärung:

Die von mir durchgeführte Maßnahme entspricht den öffentlich rechtlichen Vorschriften und den allgemein anerkannten Regeln der Technik; die Anforderungen der EnEV sind erfüllt. Hierzu erkläre ich ergänzend folgendes:

1	Wärmeerzeuger Es handelt sich um _____ (Anzahl) Heizkessel für <input type="checkbox"/> flüssige/gasförmige Brennstoffe mit CE-Zeichen <input type="checkbox"/> Niedertemperatur-Heizkessel *) <input type="checkbox"/> Brennwertkessel *) <input type="checkbox"/> Sonstige (z.B. Standardheizkessel) *) zwingend notwendig bei Gebäuden, deren Jahresprimärenergiebedarf nach § 3 Abs. 3 nicht beschränkt ist. Es handelt sich um <input type="checkbox"/> Wärmepumpe(n). <input type="checkbox"/> eine elektrische Speicherheizung. Der/Die Wärmeerzeuger (§ 13 Abs. 3) sind <input type="checkbox"/> einzeln produzierte Heizkessel <input type="checkbox"/> Heizkessel, die für den Betrieb mit Brennstoffen ausgelegt sind, deren Eigenschaften von den marktüblichen flüssigen und gasförmigen Brennstoffen erheblich abweichen <input type="checkbox"/> Anlagen zur ausschließlichen Warmwasserbereitung <input type="checkbox"/> Küchenherde und Geräte, die hauptsächlich zur Beheizung des Raumes, in dem sie eingebaut oder aufgestellt sind, ausgelegt sind, daneben aber auch Warmwasser für die Zentralheizung und für sonstige Gebrauchszwecke liefern <input type="checkbox"/> Geräte mit einer Nennwärmeleistung von weniger als 6 Kilowatt zur Versorgung eines Warmwasserspeichersystems mit Schwerkraftumlauf.
2	Wärmedämmung
2.1	<input type="checkbox"/> Die Rohrleitungen sind gegen Wärmeverluste gedämmt (§ 14 Abs. 5 / Anlage 5) <input type="checkbox"/> insgesamt <input type="checkbox"/> teilweise (Begründung) _____ <input type="checkbox"/> nicht (Begründung) _____
2.2	<input type="checkbox"/> Der / Die Speicher (§ 14 Abs. 6) ist / sind gegen Wärmeverluste gedämmt.
3.	Einrichtungen zur Steuerung und Regelung
3.1	Die Zentralheizung ist mit zentralen selbsttätig wirkenden Einrichtungen zur <input type="checkbox"/> Verringerung und Abschaltung der Wärmezufuhr <input type="checkbox"/> Ein- und Ausschaltung der elektrischen Antriebe } in Abhängigkeit von <input type="checkbox"/> der Außentemperatur oder <input type="checkbox"/> einer anderen Führungsgröße (angeben) _____ und <input type="checkbox"/> der Zeit ausgestattet (§ 14 Abs. 1).
3.2	Die heizungstechnische(n) Anlage(n) ist / sind mit selbsttätig wirkenden Einrichtungen zur raumweisen Regelung der Raumtemperatur ausgestattet (§ 14 Abs. 2) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (Begründung) _____
3.3	Die Umwälzpumpen der Zentralheizung sind (§ 14 Abs. 3) <input type="checkbox"/> nach den technischen Regeln dimensioniert <input type="checkbox"/> so beschaffen, <input type="checkbox"/> so ausgerüstet, <input type="checkbox"/> nicht so beschaffen oder ausgerüstet, dass die elektrische Leistungsaufnahme selbsttätig dem Förderbedarf in mindestens drei Stufen angepasst wird. <input type="checkbox"/> Die Kesselleistung beträgt weniger als 25 kW. <input type="checkbox"/> Sicherheitstechnische Belange stehen entgegen. <input type="checkbox"/> Der betriebsbedingte Förderbedarf ist konstant.

