

ENERGIEEFFIZIENZBERICHT

von Heizungs- und Klimaanlage

Anlagenstandort

Gemeinde _____ PLZ _____ Adresse _____ Nr. _____

Anlagenverantwortlicher/Anlagenverantwortliche

Vorname _____ Nachname _____ MwSt./St. Nr. _____

Gemeinde _____ PLZ _____ Adresse _____ Nr. _____

Anlage

Hersteller _____ Modell _____ Baujahr _____ Thermische Nennleistung _____ kW

Betriebsart Heizung Warmwasser Kühlung

Anlagentyp Standardkessel Niedertemperatur Brennwert Kraft-Wärme-Kopplung

Wärmetauscher Wärmepumpe Kälteaggregat Sonstiges _____

Energieträger Heizöl Erdgas Flüssiggas Pellets Hackgut

Scheitholz Fernwärme Strom Sonstiges _____

Energieeffizienz Wirkungsgrad der Anlage _____ Vorgaben eingehalten Nicht anwendbar

Verbrauchsabhängige Erfassung des Energiebedarfs

Individuelle Wärmemengenzähler für jede Abrechnungseinheit installiert ja nein

Individuelle Warmwasserzähler für jede Abrechnungseinheit installiert ja nein

Heizkostenverteiler an den Heizkörpern installiert ja nein

Bewertung und Verbesserungsvorschläge

Austausch mit geeignet dimensionierter und effizienterer Anlage

Durchführung eines hydraulischen Abgleichs

Erweiterung des unzureichenden Puffervolumens

Austausch der Umwälzpumpe(n) mit energieeffizienteren Modellen

Dämmung Pufferspeicher

Austausch Regelung (Außentemperatur-, Zeit- und Zonenregelung)

Dämmung Verteilungsrohre

Optimierung Regelungsparameter (Heizkurven, Temperaturen, ...)

Dämmung Wärmetauscher

Anbringung von Thermostatventilen an Heizkörpern

Dämmung Lüftungskanäle in nicht klimatisierten Räumen

Durchführung einer Energieberatung (Energy-Check)

Aufbereitung des Heiz- und/oder Brauchwassers

Sonstiges _____

Anmerkungen

Fachkraft

Vorname _____ Nachname _____ Durchführungsdatum ____/____/____

Unternehmensbezeichnung _____ MwSt. Nr. _____

Gemeinde _____ PLZ _____ Adresse _____ Nr. _____

(Unterschrift Fachkraft)

(Unterschrift Anlagenverantwortlicher/Anlagenverantwortliche)