

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

Datum 25.03.2024
Kunden-/ Liegenschaftsnummer 126
Betreiber / Aufstellungsort der Anlage
Braaklands Weg 30
28259 Bremen
Erdg. Abstellraum



EFFIZIENZ.CHECK

Prüfung nach §2 EnSimiMaV

Gebäudedaten

Gebäudeart

- Wohngebäude: Einfamilienhaus Zweifamilienhaus Mehrfamilienhaus, Anz. Wohneinheiten: 2
 Nicht Wohngebäude: Nettogrundfläche, beheizt:

Baujahr Gebäude: 1910 Sanierungsstand: 2002-2019 Wohnfläche: 173

Hersteller/Typ Heizung: Vaillant ecoCOMPACT VSC 206/4-5 150

NWL Heizung: 21.5 Warmwasser Gas Öl Fest

Brennstoff/Verbrauch:

Bemerkung:

Heizungsregelung:

01.00	Regelung vorhanden	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
01.01	Regelung funktionsfähig	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
01.02	Energiesparende Anpassungen wurden vorgenommen	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
01.03	Zeit / Temperatur vorhanden (witterungsgeführt)	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
01.04	Heizkurve vorhanden / Eingestellt	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/> k.A. <input type="checkbox"/>
01	Bewertung	Optimierter Zustand	1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/>

Hydraulischer Abgleich:

Heizkreis: Fußbodenheizung

02.00	Pflicht:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input checked="" type="checkbox"/>
02.01	hydraulischer Abgleich wurde durchgeführt	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
02.03.01	Verteilung alt	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
02.03.02	Verteilung regelbar (Volumenstrom)	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
02.03.03	Verteilung smart / digital	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
02	Bewertung Fußbodenheizung		1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/>

Heizkreis: Heizkörper

02.00	Pflicht:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
02.01	hydraulischer Abgleich wurde durchgeführt	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
02.02	Thermostatventil einstellbar	Typ:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input checked="" type="checkbox"/>
02.03.01	Thermostatkopf	kein oder alt (Bj. vor 2002)	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
02.03.02	Thermostatkopf	neu	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input checked="" type="checkbox"/>

Hydraulischer Abgleich:

02.03.03	Thermostatkopf	smart / digital	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
02.04.01	Einrohrheizung		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input checked="" type="checkbox"/>	k.A. <input type="checkbox"/>
02.04.02	Strangreguliertventil		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
02.05	Überströmventil		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	k.A. <input checked="" type="checkbox"/>

Bemerkungen:

Eine effiziente Wärmeverteilung Ihrer Heizungsanlage ist für einen Energie sparsamen Betrieb wichtig. Die Voraussetzungen für die Durchführung eines hydraulischen Abgleichs sind in Ihrem Heizsystem nicht gegeben. Lassen Sie sich zunächst neue Heizkörperventile einbauen und im Anschluss einen hydraulischen Abgleich durchführen.

02	Bewertung Heizkörper	Verbesserung prüfen	1	2	3
02	Bewertung Hydraulischer Abgleich	Verbesserung prüfen	1	2	3

Umwälzpumpe:

Pumpe 1 Umwälzpumpe		Bezeichnung:				
03.01	Hocheffizienz	Max Leistung:	4-63	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
03.02	druckgeregelt / mehrstufig	Stufen:	Max Leistung:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
Pumpe 2 Speicher Ladepumpe		Bezeichnung:				
03.01	Hocheffizienz	Max Leistung:		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
03.02	mehrstufig	Stufen:	Max Leistung:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
Pumpe 3 Zirkulationspumpe		Bezeichnung:				
03.01	Hocheffizienz	Max Leistung:		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
03.02	mehrstufig	Stufen:	Max Leistung:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
03	Bewertung	Optimierter Zustand		1	2	3

Dämmung Rohrleitung / Armaturen:

04.01	Rohrleitungen gedämmt nach GEG	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>		
04.02	Rohrleitung zu verbessern (teilgedämmt)	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input checked="" type="checkbox"/>		
04.03	Rohrleitung ungedämmt	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input checked="" type="checkbox"/>		
04.04	Armaturen gedämmt nach GEG	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>		
04.05	Armaturen zu verbessern (teilgedämmt)	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input checked="" type="checkbox"/>		
04.06	Armaturen ungedämmt	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input checked="" type="checkbox"/>		
04	Bewertung	Optimierter Zustand	1	2	3

25.03.2024

Datum/Unterschrift


Nicole Jaßien