

Bestätigungsformular Beratungsleistungen

Heizungsoptimierung im mehrgeschoßigen Wohnbau

Antragsteller:in: _____

Objektadresse: _____

Das Formular Beratungsleistungen ist von einem befugten Fachbetrieb vollständig auszufüllen und zu bestätigen.
Hinweis: Das Gebäude muss mind. 6 Nutzeinheiten beinhalten, mehrheitlich (über 50% der Nutzfläche) zu privaten Wohnzwecken genutzt sein und über eine bestehende Heizungsanlage verfügen.

Anzahl der Einheiten (Wohngebäude ab 6 EH): _____				
Fläche der versorgten Einheiten: _____ m ²				
Ergebnisse	Heizkreis 1 _____m ²	Heizkreis 2 _____m ²	Heizkreis 3 _____m ²	Heizkreis 4 _____m ²
Zweirohrheizung	ja nein	ja nein	ja nein	ja nein
Fußbodenheizung	ja nein	ja nein	ja nein	ja nein
Einrohrheizung	ja nein	ja nein	ja nein	ja nein
Systemtemperaturen (VL/RL)	°C	°C	°C	°C
Ermittelter Gesamtdurchfluss	l/h	l/h	l/h	l/h
Pumpenförderhöhe ¹	m	m	m	m
Einstellwerte Heizkurve	FPkt.°C	FPkt.°C	FPkt.°C	FPkt.°C
	Steilheit	Steilheit	Steilheit	Steilheit
Alle einstellbaren Sollwerte wurden an den Komponenten eingestellt (Druck, Temperatur, Durchfluss, etc)	ja nein	ja nein	ja nein	ja nein

¹Wert bei Gesamtdurchfluss. Versorgt eine Pumpe mehrere Heizkreise, ist diese dem Heizkreis 1 zuzuordnen.

Wärmemengenzähler vorhanden	ja nein	Investitionsbedarf	ja nein
Ausdehnungsanlage geprüft	ja nein	Investitionsbedarf	ja nein
System auf Kurzschlüsse geprüft	ja nein	Investitionsbedarf	ja nein
Heizungswasserqualität geprüft	ja nein	Investitionsbedarf	ja nein

Beratungsleistungen	
Firma	Betrag in Euro (exkl. Ust.)
Alle Kosten der durchgeführten Beratungen sind anzuführen	
Summe:	



Die Heizungsoptimierung wurde nach den anerkannten Regeln der Technik durchgeführt. Der Umfang und die Form einer Dokumentation unterliegen den vertraglichen Regelungen zwischen Fachbetrieb und Kund:innen.

Jedenfalls hat die Dokumentation folgende Unterlagen und Nachweise zu beinhalten: Raumheizlasten, Einstellwerte sowie Volumenstrom und Druckverlust je Ventil, Vor-, Füll- und Enddruck Ausdehnungsanlage, Volumenstrom und Förderhöhe je Pumpe, Prinzipschema, Datenblätter der verbauten Komponenten.

Unterschrift Fachbetrieb: bei mehreren Auftragnehmern Doppelzeichnung erforderlich		
Dokumentation inkl. Berechnungsergebnisse übergeben:	ja	nein
_____	_____	
Ort, Datum	Unterschrift/Stempel Fachbetrieb	

Unterschrift Antragsteller:in:		
Dokumentation inkl. Berechnungsergebnisse erhalten:	ja	nein
_____	_____	
Ort, Datum	Unterschrift Antragsteller:in	