

## Anlage Heizungsoptimierung für bestehende Wärmenetzanschlüsse zum proKlima Energiewende Förderantrag 2025

Antragsteller*in (Nachname, Vorname)		
1	Allgemeine Angaben	
Förd	erfähige Kosten:EUR	
Bitte legen Sie das Heizungsoptimierungs-Angebot diesem Förderantrag bei.		
2	Angaben zur Heizungsanlage und Trinkwassererwärmung	
	eizungsoptimierung für bestehende Wärmenetzanschlüsse gilt nur für nah- oder fernwärmeversorgte Gebäud	lo.
DIE		С.
Ш	Alter der Heizungsanlage in Jahren	
	Die Anschlussleistung der Übergabestation beträgt:kW <sub>th</sub>	
3	Heizungsoptimierung bestehender Wärmenetzanschlüsse	
Voraussetzung für die Förderung Ihrer Heizungsanlage ist der vollständige hydraulische Abgleich aller vorlauftemperaturgeführten Heizkörper (Zweirohrheizung).		
Die Optimierung der Heizungsanlage besteht aus der Berechnung des hydraulischen Abgleichs nach Verfahren B des VdZ-Forums für Energieeffizienz in der Gebäudetechnik e. V. sowie gegebenenfalls der Nachrüstung voreinstellbarer Thermostatventile an Heizkörpern.		
	Optimierung der Heizungsanlage mit einer Auslegungsvorlauftemperatur in der Kundenanlage von höchstens 60 C. Der Austausch "ungünstiger" Heizkörper kann erforderlich sein.	
	Alternativ: lastgang- und temperaturoptimierte Regelung der Wärmenetzanlage durch intelligente Fernwärme-Hauszentralen	
	Der ausführende Fachbetrieb wurde über die besonderen Anforderungen hingewiesen. Der Fachbetrieb hat o von proKlima geforderten Arbeitsschritte und Dokumentationen zu erbringen. Bitte klären Sie dies vor Auftragserteilung mit Ihrem Fachbetrieb!	die
	Es werden ein oder mehrere Wärmespeicher installiert. Fördervoraussetzung ist mindestens Energieeffizienzklasse B	
4	Erforderliche Unterlagen zur Auszahlung nach Abschluss der Modernisierung	
•	proklima-Auszahlungsanforderung (ausgefüllt und unterschrieben, diesen Beleg erhalten Sie mit Bewilligung ( Fördermittel)	der
	Schlussrechnungen der ausführenden Firmen mit detaillierten Angaben zu Auftraggeber und der Gebäudead	resse

Vollständige Berechnungsergebnisse und Dokumentationen gemäß Informationsblatt "Optimierung der

Material- und Lohnkosten

Heizungsanlage"