

# Fotos der Optimierungen



## Fotos von den Optimierungen vor Ort:

---



Der Thermostatkopf des vorhandenen Ventils wird abgenommen und das Ventil ausgebaut, da es nicht voreinstellbar ist

## Fotos von den Optimierungen vor Ort:

---



Das neue voreinstellbare  
Thermostatventil ist jetzt  
installiert

## Fotos von den Optimierungen vor Ort:

---



Nach der Voreinstellung wird nur noch der Ventilkopf aufgesetzt. Jetzt ist das neue Ventil optimal an die Bedingungen in der Anlage angepasst

## Fotos von den Optimierungen vor Ort:

---



Ein Schmutzfilter wird auch installiert, damit im Heizungswasser vorhandene Schmutzpartikel nicht die Ventile verstopfen

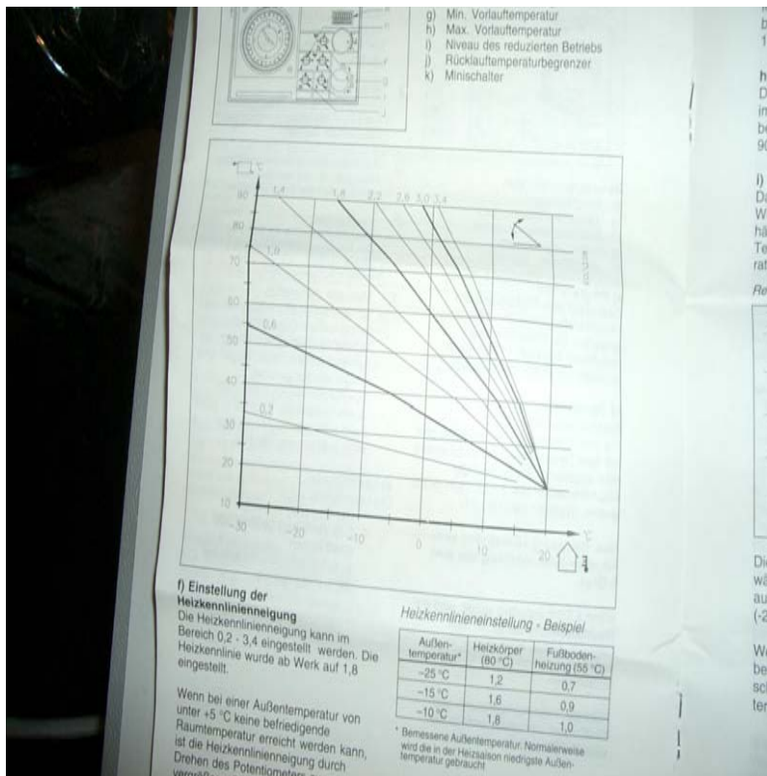
## Fotos von den Optimierungen vor Ort:

---



Der Einbau des Schmutzfilters  
wird vorbereitet und durchgeführt

## Fotos von den Optimierungen vor Ort:



Auch die optimale Heizkurve muss an der Regelung eingestellt werden

## Fotos von den Optimierungen vor Ort:



Nun ist die Regelung optimiert

## Fotos von den Optimierungen vor Ort:

---



Als letztes die Einstellung der Pumpe:

Hier sind zwei Pumpen parallel geschaltet, die auf die richtige Förderhöhe eingestellt werden müssen

## Fotos von den Optimierungen vor Ort:

---



Abschließend werden die Einstellungen in einem Übersichtsblatt dokumentiert, auf dem alle wichtigen Daten zusammengestellt sind  
Die Optimierung ist jetzt abgeschlossen!

# Haben Sie noch Fragen?



**Wir helfen Ihnen gerne weiter!**