

# **PRAXISBEISPIEL OPTIMIERUNG WOHNANLAGE**

Dieses Mehrfamilienhaus mit 40 Wohneinheiten in Oranienburg (bei Berlin) wurde in den letzten Jahren energetisch optimiert. Neben der Wärmedämmung und Fassadenerneuerung wurden auch die einfachen Regulierventile der Einrohranlage gegen die neuen Danfoss Kombiventile AB-QM ausgetauscht. Dies bewirkte eine Drosselung des Energieverbrauchs und eine gleichmäßige Verteilung der Wärmelast im Haus.

Zur Optimierung der Rücklauftemperatur wurde AB-QM in Verbindung mit einer Rücklauftemperaturbegrenzung eingesetzt. Übersteigt die Rücklauftemperatur des Strangs die eingestellte maximale Rücklauftemperatur, drosselt AB-QM den Strangmassenstrom. Eine Optimierung der Rücklauftemperatur der einzelnen Stränge ist so leicht möglich und eine noch bessere Ausnutzung der eingesetzten Primärenergie gewährleistet.

## ALLE VORTEILE DER OPTIMIERUNG IM ÜBERBLICK:

- + Komfortable Raumtemperaturen für die Hausbewohner
- + Geringere Überhitzung des Systems und des Gebäudes
- + Reduzierter Durchfluss durch die Steigrohre zur Deckung der tatsächlichen Heizlast
- + Niedrigere Energiekosten
- + Höhere Verteilgerechtigkeit

# **PRODUKTE**

In Einrohranlagen sind alle Heizkörper eines Stranges in Reihe hintereinander geschaltet, wobei die einzelnen Stränge mit konstantem Volumenstrom betrieben werden. Im Teillastfall steigt die Rücklauftemperatur in den einzelnen Strängen an. Dem lässt sich entgegenwirken: Mit der Einstiegslösung, einer Kombination aus dem druckunabhängigen Regelventil AB-QM und dem thermostatischen Stellantrieb **QT** zur Regelung der Rücklauftemperatur, lässt sich der Energiebedarf der Heizungsanlage deutlich reduzieren. Dabei wird die in Abhängigkeit von der Außentemperatur geregelte Vorlauftemperatur gemessen und die erforderliche Rücklauftemperatur für die einzelnen Stränge ermittelt.



Die höchste Einsparung erreicht ein lastabhängiger hydraulischer Abgleich durch **AB-QM** mit Stellantrieben und elektronischem Regler **CCR3+**. Dabei wird die in Abhängigkeit von der Außen $temperatur\ geregel te\ Vorlauf temperatur$ gemessen und die erforderliche Rücklauftemperatur für die jeweiligen Stränge ermittelt. Dadurch wird in der Anlage quasi eine "zweite Heizkurve" gefahren: Die Rücklauftemperatur sowie die Strangmassenströme reduzieren sich. Eine vorhandene Vorlauftemperaturüberhöhung kann zurückgenommen und die Heizkurve neu eingestellt werden.







# **TOOLS**

Kostenlose Berechnungtools als Werkzeuge für die Praxis erleichtern Ihnen die Arbeit und schaffen Sicherheit.

Mit der **Software DanBasic** mit allen Modulen für die tägliche Arbeit inklusive Produktkatalog und EnEV-Anlagenbewertung bieten wir Ihnen ein Allround-Tool.

## Die Vorteile für Sie:

Zeitaufwand: DanBasic ist einfach und schnell zu bedienen.

Abgleichstrategie: Berechnen Sie die Anlage nach Ihren eigenen Vorgaben.

Qualität der Berechnung: Sie haben die Wahl zwischen einer vereinfachten Berechnung oder optional einer etwas aufwendigeren, optimierten Berechnung unter Berücksichtigung der Heizlast, einer Temperatur- und Druckoptimierung und einer Auslegung von Strangventilen.

Die DanBasic enthält das Modul "Einrohrberechnung zur Nachrechnung / Optimierung von Bestandsanlagen"

DanBasic sowie das Modul "AB-QM Easy Schnellauslegung" erhalten Sie kostenlos unter: www.danfoss.de/danbasic



# **TOP-TIPP**

Der Staat fördert die Heizungsoptimierung bei gleichzeitiger Durchführung des hydraulischen Abgleichs.

Heizungsoptimierung spart Energiekosten und wird staatlich gefördert durch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA):

30% der Anschaffungs- und Installationskosten förderfähiger Produkte werden bei gleichzeitiger Durchführung des hydraulischen Abgleichs erstattet.

## Förderfähige Produkte sind:

- Einzelraumtemperaturregler, wie klassische oder elektronische Heizkörperthermostate
- Technik zur Volumenstromregelung, wie z. B. druckunabhängige mit thermischem Stellantrieb QT

Abgleich- und Regelventile AB-QM



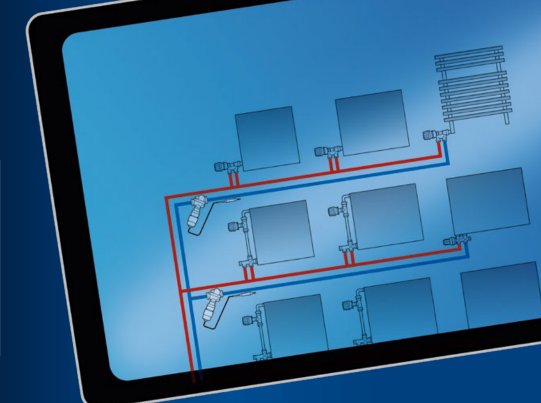
energetische Sanierung. Danfoss bietet die richtigen Produkte und alle Hilfsmittel.



# Leitfaden zur praxisgerechten **Optimierung** von Einrohr-Heizungsanlagen Sicher zum hydraulischen Abgleich

Ein lastabhängiger Abgleich von Einrohranlagen ermöglicht hohe Energieeinsparungen bei gleichzeitig geringen Investitionskosten. Durch den Einsatz innovativer Danfoss-Lösungen zur Systemoptimierung regeln Sie den Volumenstrom entsprechend der Rücklauftemperatur in den Strängen. So erzielen Sie über den variablen Durchfluss die Effizienz eines Zweirohrsystems.

Durch die hydraulische Sanierung werden die Raumtemperaturen exakter geregelt, die Energiekosten reduziert und die Verteilgerechtigkeit erhöht. Die Optimierungslösungen von Danfoss können Sie flexibel an die Ausgangslage und das Budget anpassen.



danfoss.de • +49 69 80885 400 • E-Mail: CS@danfoss.de

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fährlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und alle Danfoss Logos sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.

AD190986465601de-010402



# WOHNANLAGE **EINROHRANLAGE VERTIKAL**

Größere Wohnanlage / Einrohrarmaturen mit Thermostat

## **EINSTIEGSLÖSUNG ZUR OPTIMIERUNG**

Einfache Optimierung durch Abgleich aller Stränge

+ Regelung der Rücklauftemperatur

Systemlösung AB-QT zur Regelung des Volumenstroms entsprechend der eingestellten Rücklauftemperaturen in den jeweiligen Strängen

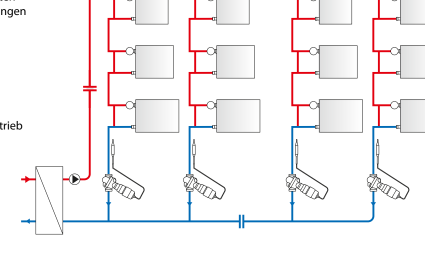
## Vorteile:

- » Dynamische Regelung des Systems
- » Geringer Installationsaufwand

## Komponenten:

- » **AB-QM** Druckunabhängiges Regelventil
- » **QT** Selbsttätiger thermostatischer Stellantrieb





## **TOP-LÖSUNG ZUR OPTIMIERUNG**

Maximale Optimierung durch Abgleich aller Stränge

- + Regelung der Rücklauftemperatur
- + Optimierung der Rücklauftemperatur

durch vollautomatische Außentemperatursteuerung

Systemlösung AB-QTE zur exakten elektronischen Regelung des Volumenstroms, entsprechend der optimierten Rücklauftemperatur in den Strängen

## Vorteile:

- » Vollständige Regelung des Systems
- » Maximale Energieeinsparung

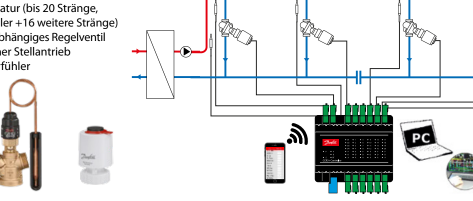
## Komponenten:

- » CCR3+ Elektr. Regler zur lastabhängigen Regelung der Rücklauftemperatur (bis 20 Stränge, mit CCR+ Nebenregler +16 weitere Stränge)
- » **AB-QM** Druckunabhängiges Regelventil
- » **TWA-Q** Thermischer Stellantrieb
- » **ESMC** Temperaturfühler











# **KLEINERE ANLAGE EINROHRANLAGE HORIZONTAL**

Anlage mit bis zu zwei Heizkreisen / Einrohrarmaturen mit Thermostat

## **EINSTIEGSLÖSUNG ZUR OPTIMIERUNG**

Einfache Optimierung durch Abgleich aller Stränge + Regelung der Rücklauftemperatur

Systemlösung AB-QT zur Regelung des Volumenstroms entsprechend der eingestellten Rücklauftemperaturen in den Einrohr-Heizkreisen

## Vorteile:

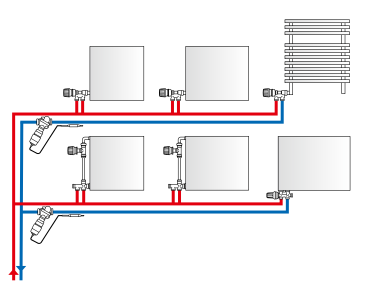
- » Dynamische Regelung des Systems
- » Geringer Installationsaufwand

## Komponenten:

- » AB-QM Druckunabhängiges Regelventil
- » **QT** Selbsttätiger thermostatischer Stellantrieb



## Ein-/Zweifamilienhaus



## **TOP-LÖSUNG ZUR OPTIMIERUNG**

Maximale Optimierung durch Abgleich aller Stränge

- + Regelung der Rücklauftemperatur
- + Optimierung der Rücklauftemperatur
- durch vollautomatische Außentemperatursteuerung

Systemlösung AB-QTE zur exakten elektronischen Regelung des Volumenstroms, entsprechend der optimierten Rücklauftemperatur für bis zu zwei Heizkreise

## Vorteile:

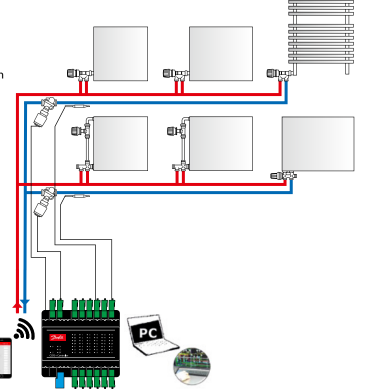
- » Vollständige Regelung des Systems
- » Maximale Energieeinsparung

# Komponenten:

- » CCR3+ Elektr. Regler zur lastabhängigen Regelung der Rücklauftemperatur (bis 20 Stränge, mit CCR+ Nebenregler +16 weitere Stränge)
- » AB-QM Druckunabhängiges Regelventil » TWA-Q – Thermischer Stellantrieb
- » **ESMC** Temperaturfühler



## Kleine Wohnanlage mit bis zu zwei Heizkreisen je Wohneinheit



RÜCKLAUFTEMPERATUR

Kleinstanlage / Einrohrarmaturen mit Thermostat

Neuer Brennwertkessel eingebaut,

aber die Kondensationswärme nicht

genutzt: Speziell bei Einrohranlagen

ist dies die Regel. Grund hierfür ist

eine über große Zeiträume zu hohe

sehr kleinen Anlagen mit max. zwei

Kreisen recht einfach. Durch einen

Rücklauftemperturbegrenzer wird

die Rücklauftemperatur möglichst

Brennwertnutzen und somit auch

der Kesselnutzungsgrad.

niedrig gehalten. Dadurch steigt der

Rücklauftemperatur im Teillastfall.

Die Lösung des Problems ist bei

**UND BRENNWERTNUTZUNG** 

Als weiterer positiver Effekt wird der

Anteil unkontrollierter Wärmeüber-

deutlich reduziert, sodass auch der

Fazit: In diesen "Kleinstanlagen" ist

die Rücklauftemperaturbegrenzung

Wir empfehlen ein thermostatisches

in Kombination mit einem Ventil Typ

Fühlerelement mit Anlegefühler (FTC)

**DURCH MODERNE HEIZKÖRPERTHERMOSTATE** 

Handliches Kompaktmodell

gabe durch die Rücklaufleitung

Anlagennutzungsgrad steigt.

der entscheidende Sparfaktor.

RA-C 20 oder RA-G.

# GASGEFÜLLTE THERMOSTATE

**RA-MODELLE** 

- Besonders reaktionsschnell
- Energieeffizienzklasse A
- zertifiziert

## RAW

STEIGERUNG DER ENERGIEEFFIZIENZ

# FLÜSSIGKEITSGEFÜLLTER **THERMOSTAT**

- Optimale, präzise Regelung
  - Beste Regelqualität
- Prädestiniert für 1-K-Planungen Begrenzung und Blockierung
  - der Einstellung möglich Energieeffizienzklasse A
    - zertifiziert



# Danfoss Eco™\*

**ELEKTRONISCHER THERMOSTAT** ALS STAND-ALONE-REGLER

- Auf den Tagesablauf programmierbar
- Bedienung am Handrad oder mit der Danfoss Eco™ App
- Ansteuerung/Programmierung mit Smartphone/Tablet via Bluetooth (innerhalb der Wohnung)



Bluetooth

