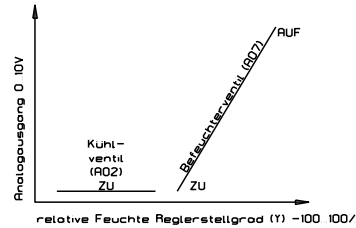
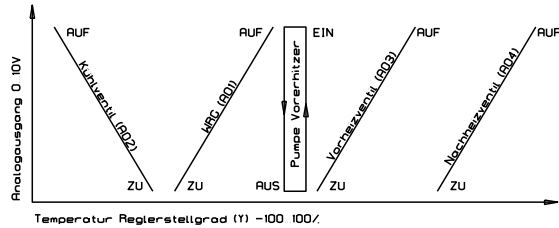
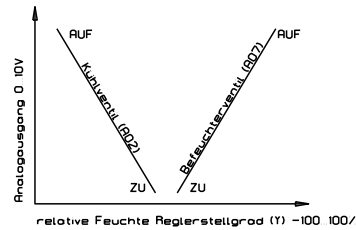
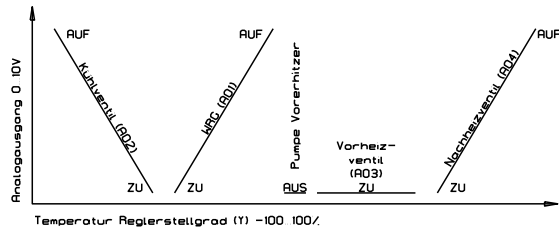


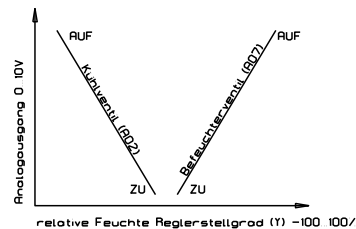
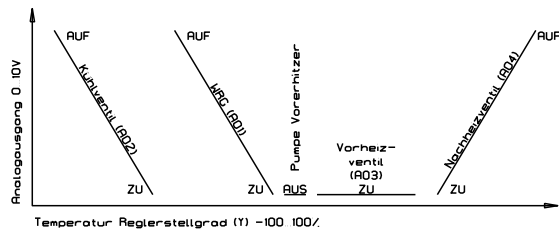
Regeldiagramm bei:
Aussentemperatur kleiner 5C
Enthalpie Abluft großer Außenluft



Regeldiagramm bei:
Aussentemperatur großer 5C
Enthalpie Abluft großer Außenluft



Regeldiagramm bei:
Aussentemperatur großer 5C
Enthalpie Abluft kleiner Außenluft



- Legende**
- Ein- und Ausgänge Regelung und Steuerung**
- Digitale Eingänge**
- D1 1 Störung Differenzdruck Filter Außenluft
 - D1 2 Störung Frostschutzthermostat
 - D1 3 Betrieb Zuluft Frequenzumrichter
 - D1 4 Störung Zuluft Frequenzumrichter
 - D1 5 Betrieb Abluft Frequenzumrichter
 - D1 6 Störung Abluft Frequenzumrichter
 - D1 7 Hygrostat (Maximalfeuchte)
 - D1 8 Störung Differenzdruck Filter Zuluft
 - D1 9 Störung Differenzdruck Filter Abluft
 - D1 10 BSK Abluft geschlossen
 - D1 11 BSK Zuluft geschlossen
- Digitale Ausgänge**
- D0 1 Zuluftklappe AUF
 - D0 2 Abluftklappe AUF
 - D0 3 Pumpe Vorerhitzer
 - D0 4 Freigabe Zuluft Frequenzumrichter
 - D0 5 Freigabe Abluft Frequenzumrichter
- Analoge Eingänge**
- A1 1 Außenlufttemperatur
 - A1 2 Außenluftfeuchte
 - A1 3 WRG Temperatur (Freisungsschutz)
 - A1 4 Ablufttemperatur
 - A1 5 Abluftfeuchte
 - A1 6 Zulufttemperatur
 - A1 7 Zuluftfeuchte
 - A1 8 Druck Abluft
 - A1 9 Druck Zuluft
- Analoge Ausgänge**
- A0 1 Stellgrad Wärmerückgewinnung
 - A0 2 Stellgrad Vorerhitzer
 - A0 3 Stellgrad Kühler
 - A0 4 Stellgrad Nocherhitzer
 - A0 5 Stellgrad Zuluft Frequenzumrichter
 - A0 6 Stellgrad Abluft Frequenzumrichter
 - A0 7 Stellgrad Befeuchter