

Folgende Einstellungen und verbaute Technik ist bei mir zu finden:

Junkers KUB19

Brennwertkessel

Warmwasserspeicher

Externer Warmwasserspeicher, der über Speicherladepumpe aufgeladen wird

FW200

Steuert Warmwasser, Heizkreis 1 und Heizkreis 2 sowie solare Heizungsunterstützung (Festbrennstoffkessel), Schaltet ein Dreiwegeventil mit Differenzsteuerung

FW100

Steuert Heizkreis 3

IPM2

Codiert auf Kanal 1 und Kanal 4

Kanal 1: Heizkreis 1 (gemischter Heizkreis)

Kanal 4: Heizkreis 3 (gemischter Heizkreis)

IPM2

Codiert auf Kanal 3 und Kanal 2

Kanal 3: Warmwasser, hier hängt die Speicherladepumpe und die Temperatursensoren für den Warmwasserspeicher dran

Kanal 2: Heizkreis 2 (gemischter Heizkreis)

ISM2

Solare Heizungsunterstützung, eingestellt über FW200

Normale Differenzsteuerung, wenn Pufferspeicher wärmer als Heizungsrücklauf, dann Rücklauf über Puffer und dann in den Kessel