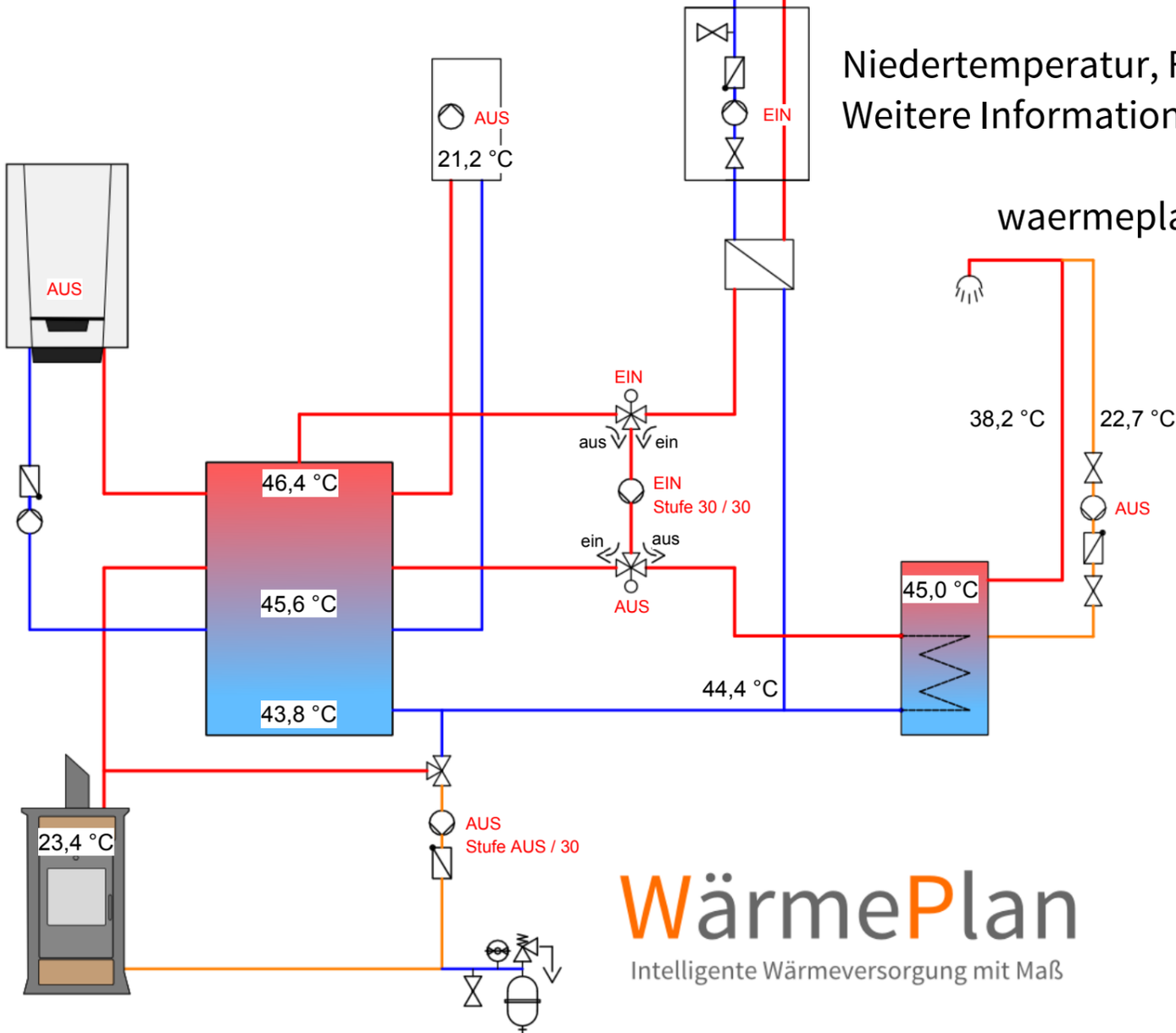


Anlage mit Gasbrennwertgerät,  
wasserführendem Kaminofen,  
Vakuurröhrenkollektor sowie  
Puffer- und Warmwasserspeicher



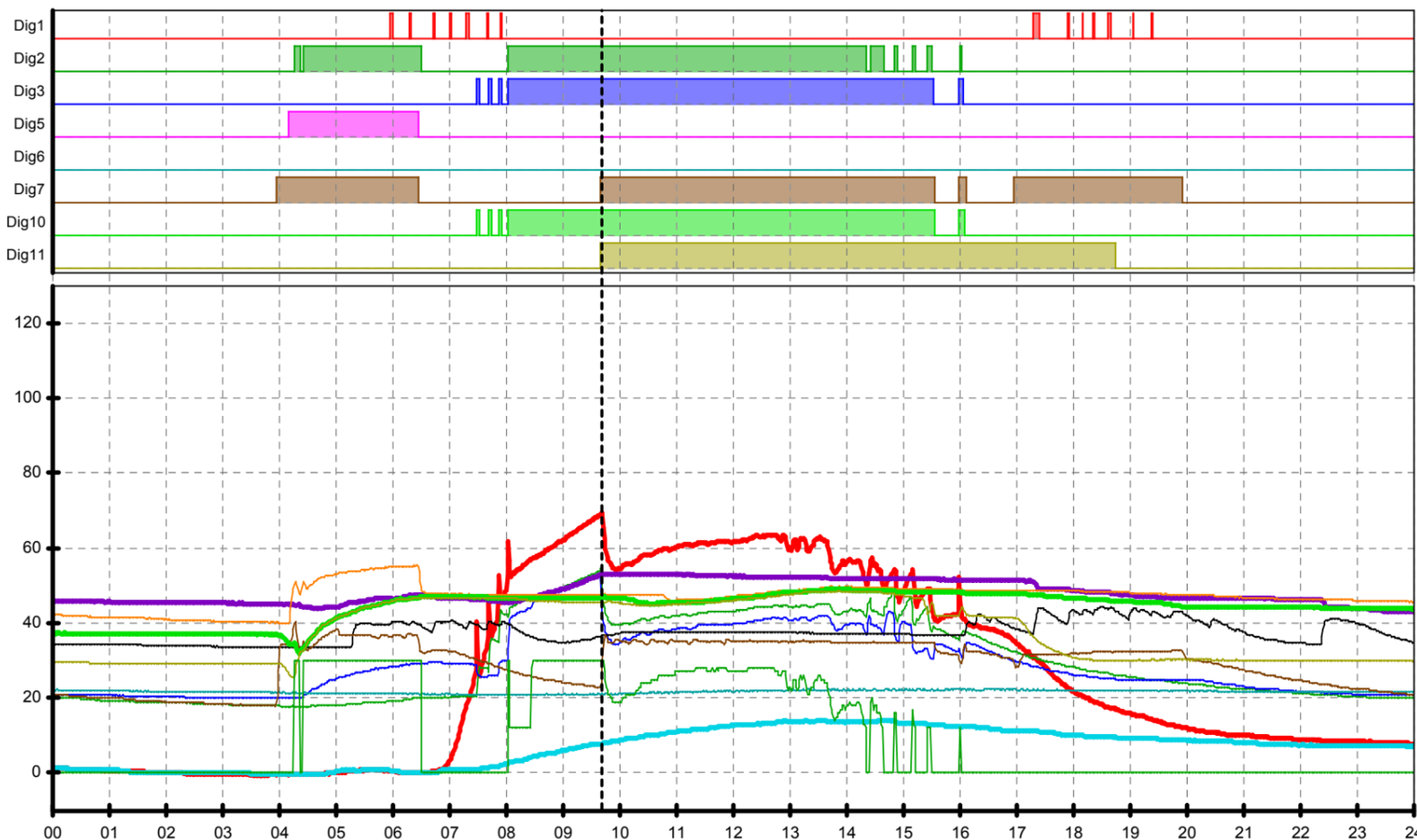
Niedertemperatur, Fußbodenheizung  
Weitere Informationen auf unserer Seite:

[waermeplan.de](http://waermeplan.de)

**WärmePlan**  
Intelligente Wärmeversorgung mit Maß

Außentemperatur 4,5 °C  
11:05:15 13.03.2015

Di, 10.03.2015  
09:42:36



Dig1 - Zirkulationspumpe:	AUS
Dig2 - Ladepumpe Solar:	EIN
Dig3 - Pumpe Kollektorkreis:	EIN
Dig5 - Anford. Gastherme:	AUS
Dig6 - Pumpe Kaminofen:	AUS
Dig7 - Pumpe FBH:	EIN
Dig10 - 3-Wege-Kugelhahn ob:	EIN
Dig11 - 3-Wege-Kugelhahn un:	EIN
Ana1 - Kollektor Vorlauf:	69,5 °C
Ana2 - Kollektor Rücklauf:	46,6 °C
Ana3 - Vorlauf Solar-WÜ:	42,0 °C
Ana4 - Rücklauf Zirkulation:	36,6 °C
Ana6 - Kaminofen:	21,1 °C
Ana7 - Vorlauf Fußbodenheiz:	29,3 °C
Ana8 - WW-Speicher:	53,1 °C
Ana9 - Pufferspeicher oben:	47,6 °C
Ana10 - Pufferspeicher mitte:	46,9 °C
Ana11 - Pufferspeicher unten:	45,4 °C
Ana12 - Außentemperatur:	7,8 °C
Drz2:	30