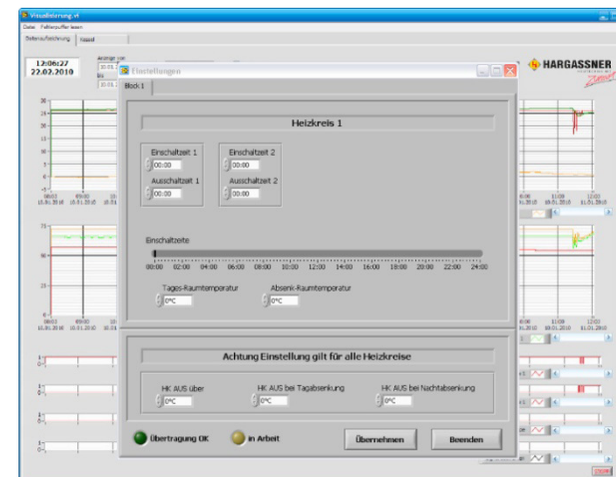
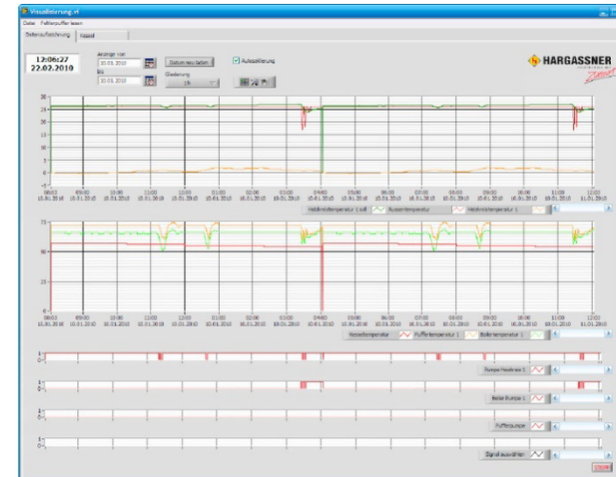
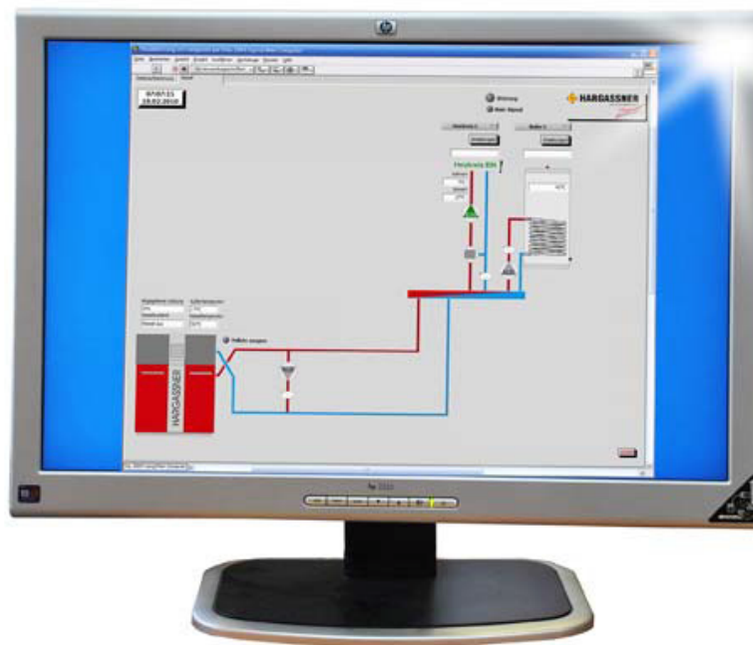


Visualisierung



Liefertermin: September 2010

Preis: €450.-

Visualisierung

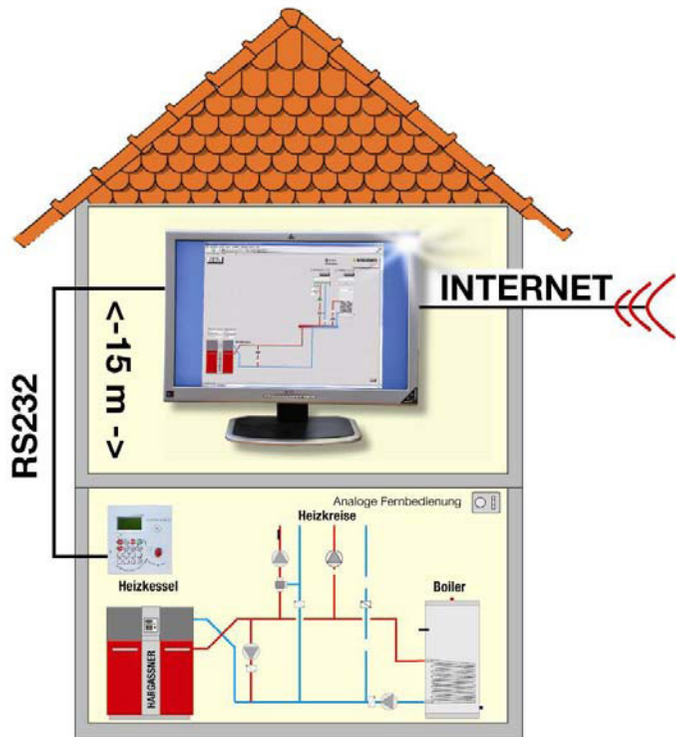


Funktionen:

- 🔌 Anlagenübersicht
- 🔌 Datenaufzeichnung und Analyse
- 🔌 Einstellung der Heizkreise und Boiler
- 🔌 Parameterdownload und Sicherung
- 🔌 Störungsanzeige
- 🔌 Fernwartung über Remote-Software möglich

Nicht für Mehrkesselanlagen geeignet.

Visualisierung



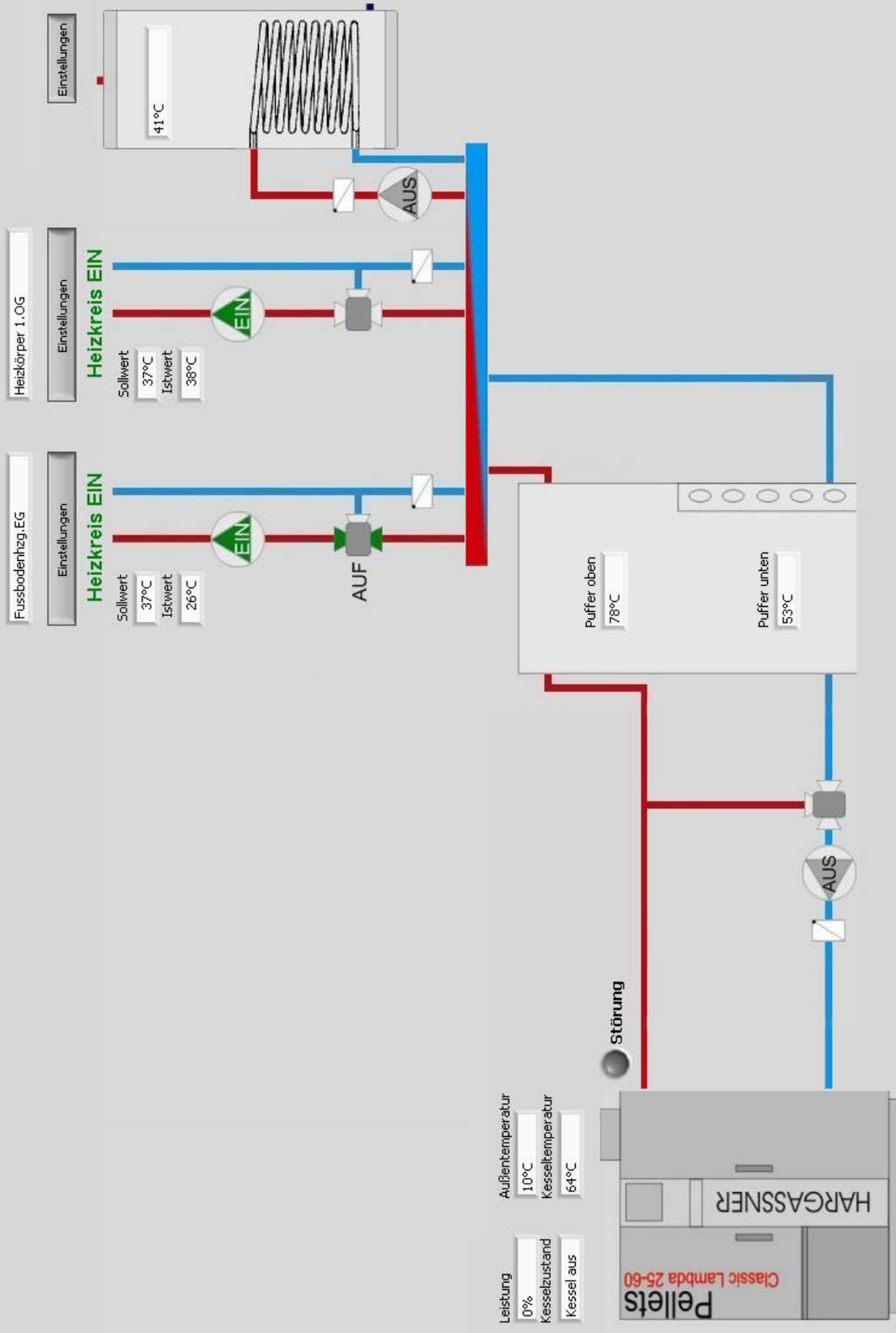
- ❏ Kabelverbindung RS232 max. 15m, für längere Distanzen Konverter einsetzen (z.B. RS232/LAN)
- ❏ Fernwartung über Remote Software (z.B. PcAnywhere, TeamViewer, LogMeIn). Internetanschluss erforderlich

Systemanforderungen PC Visualisierung:

Prozessor:	2Ghz
Arbeitsspeicher:	2GB
Festplatte:	freier Speicherplatz mind. 10 GB
Betriebssystem:	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Schnittstellen:	1 x seriell RS232
Monitor:	19", 1280 x 1024
Netzwerk:	1xLAN 100Mbit
Laufwerke:	DVD-Brenner (empfohlen für Datensicherung)
Software:	Antivirenprogramm (empfohlen)
Maus:	Standard
Tastatur:	Standard

09:04:11
02.03.2010

Kein Signal



12:49:21
02.03.2010

Kein Signal



Block 1 Einstellungen

Heizkreis 1

Eigene Heizkreisbezeichnung
Fußbodenhgz. EG

Einschaltzeit 1
06:00

Ausschaltzeit 1
09:00

Einschaltzeit 2
15:00

Ausschaltzeit 2
22:00

Einschaltzeiten

Tages-Raumtemperatur Absenken-Raumtemperatur

Achtung Einstellung gilt für alle Heizkreise

HK AUS über HK AUS bei Tagabsenkung HK AUS bei Nachtabsenkung

OK Abbrechen Übernehmen

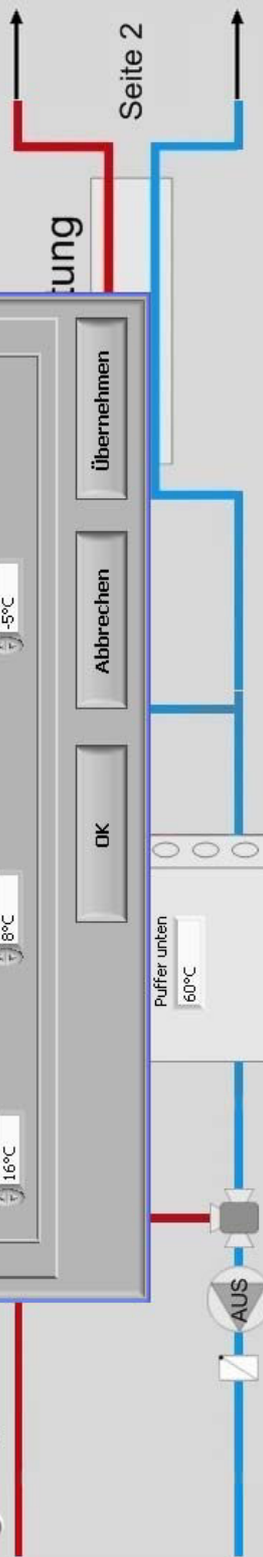
Leistung
 Kesselzustand
 Zündung

Außentemperatur
 Kesseltemperatur

Störung



Puffer unten



12:49:21
02.03.2010

Anzeige von
10.01.2010
bis
10.01.2010

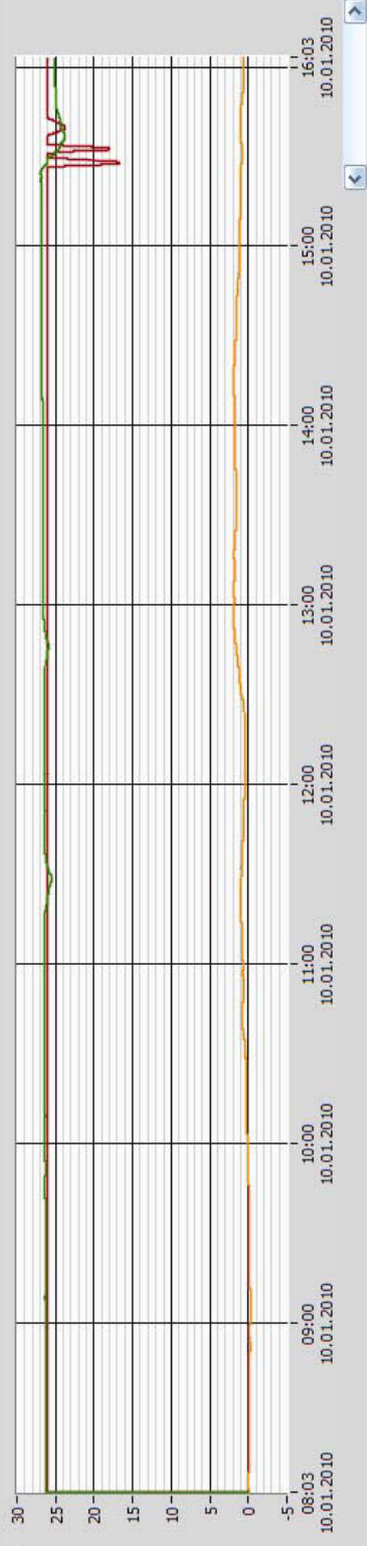
Datum neu laden

Gliederung
1 h

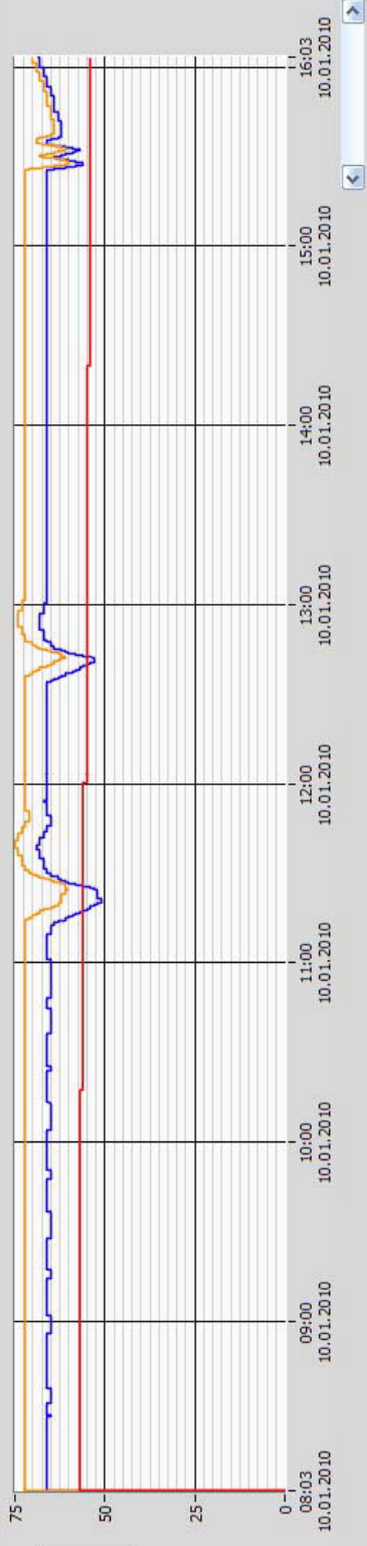
Autoskalerung



- Heizreistemperatur 1 soll
- Aussentemperatur
- Heizreistemperatur 1



- Kesseltemperatur
- Puffertemperatur 1
- Boilertemperatur 1



Pumpe Heizkreis 1



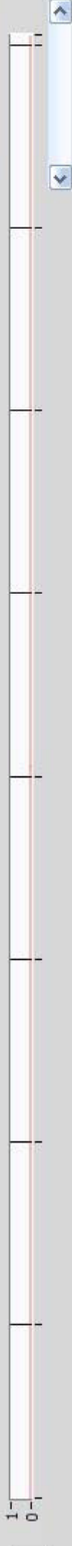
Pumpe Heizkreis 2



Boiler Pumpe 1

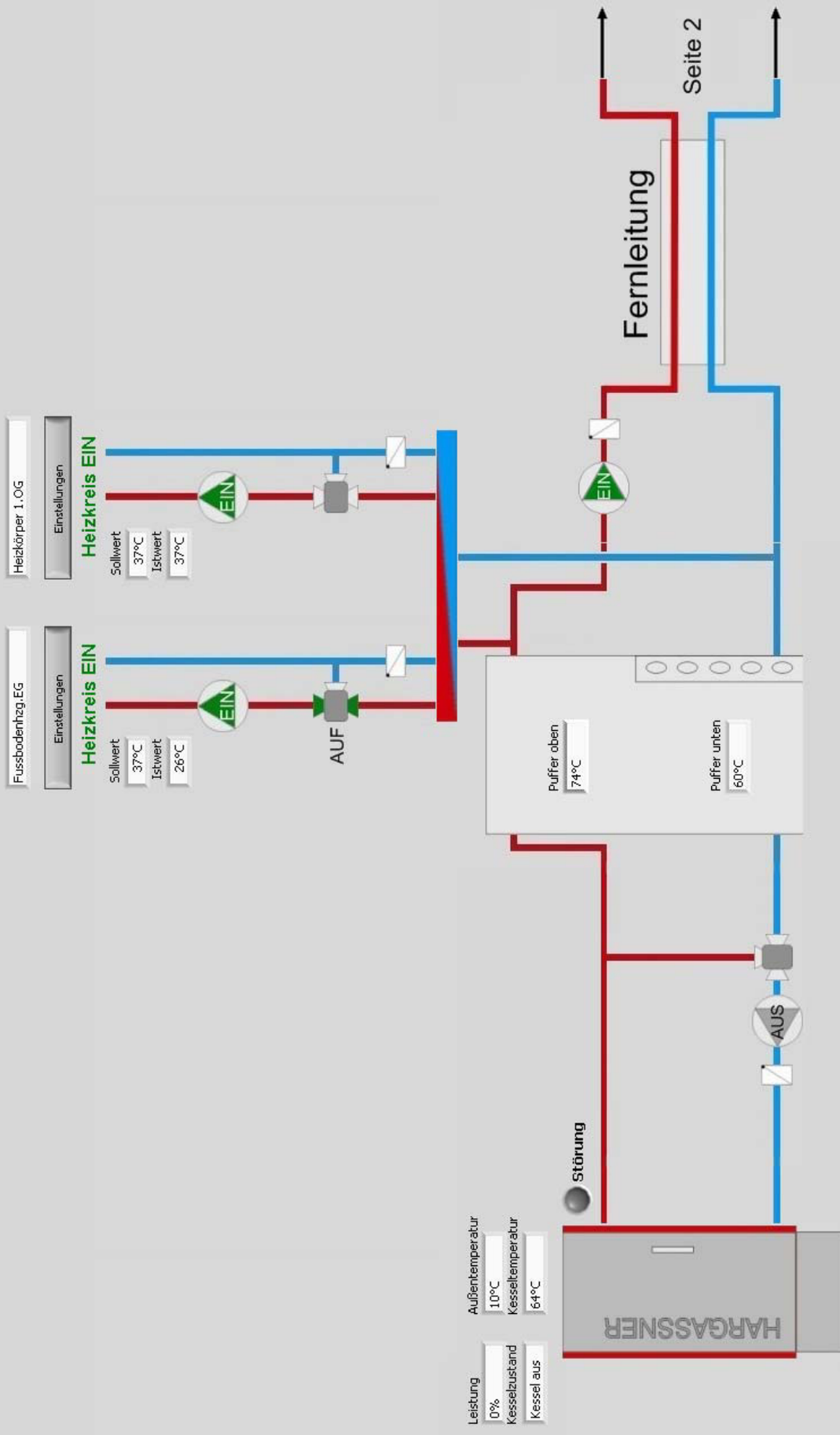


Pufferpumpe

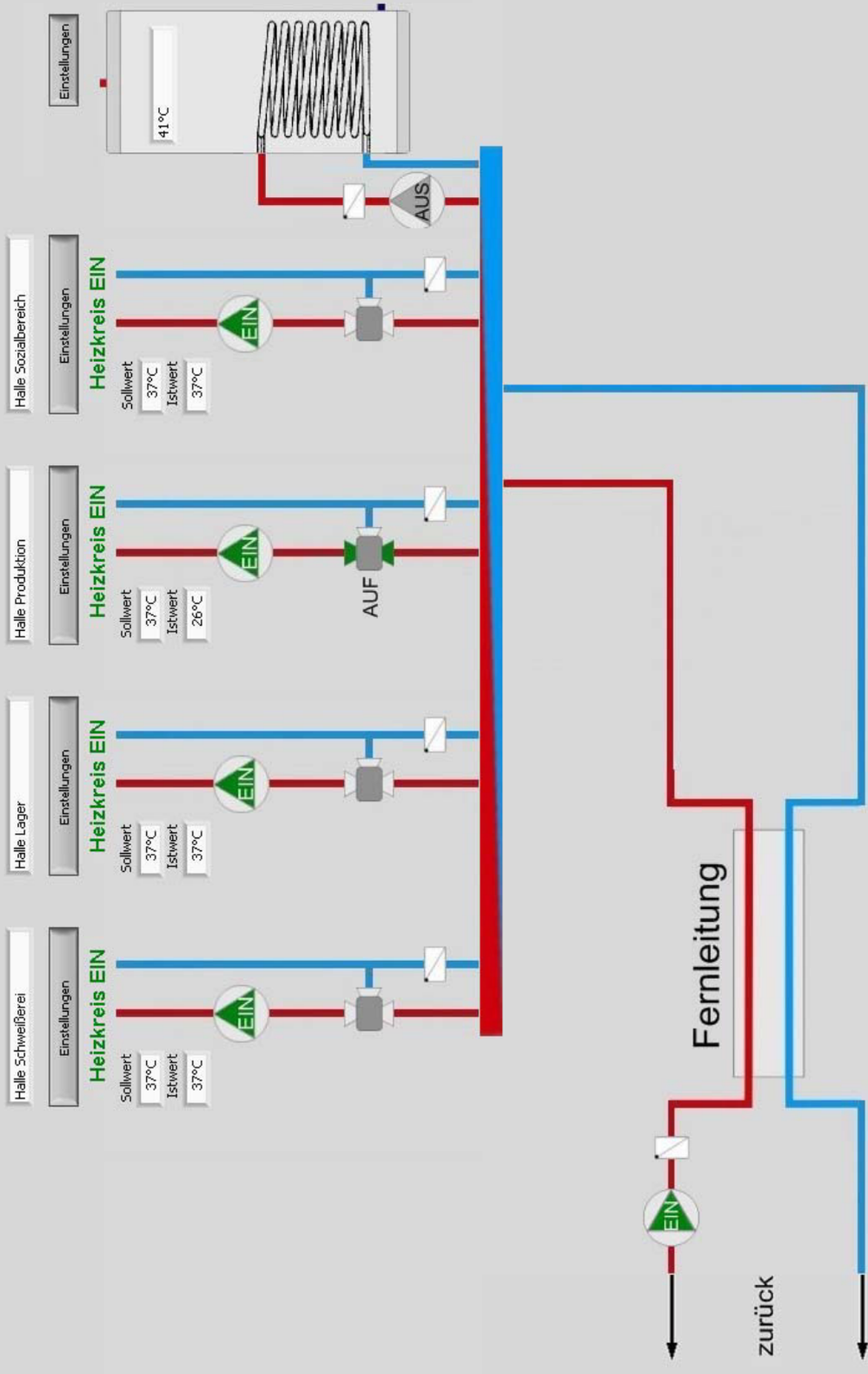


09:43:32
02.03.2010

Kein Signal

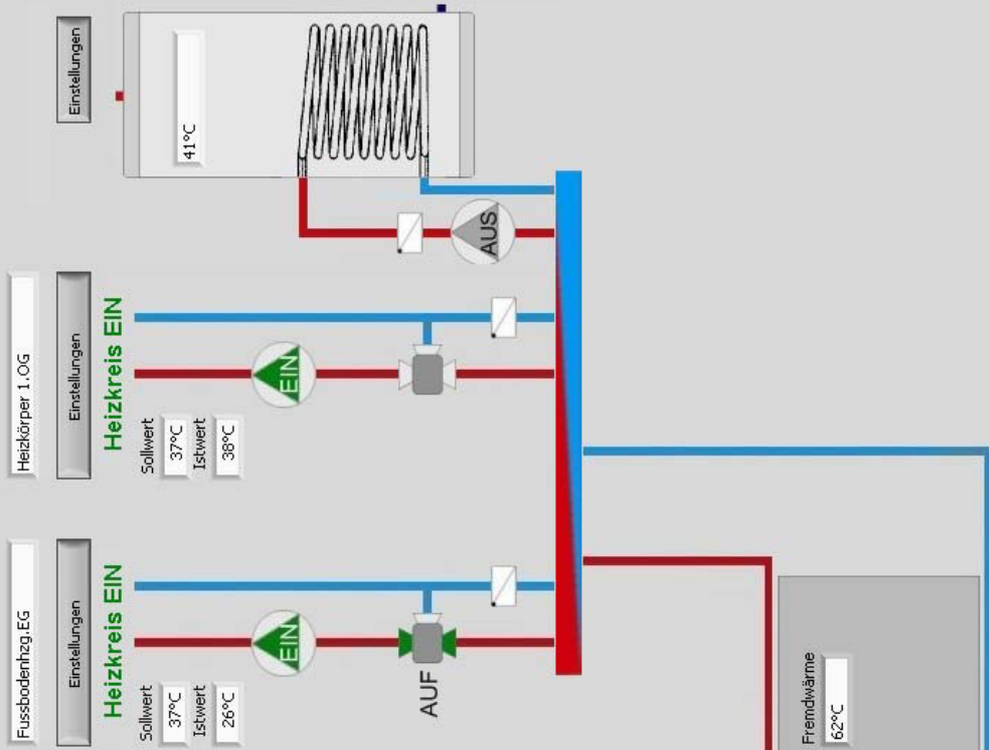


10:29:00
02.03.2010



09:04:11
02.03.2010

Kein Signal



Leistung 0%
Kesselzustand
Kessel aus
Außentemperatur 10°C
Kesseltemperatur 64°C

Störung

Fremdwärme 62°C

Heizkörper 1.OG
Einstellungen
Heizkreis EIN
Sollwert 37°C
Istwert 38°C

Fußbodenhzg. EG
Einstellungen
Heizkreis EIN
Sollwert 37°C
Istwert 26°C

Einstellungen
41°C