



Steuerung komplett über Trimatik

- Ölbrennerbetrieb, wenn Puff_Temp_oben < 70°
=> Brenneranforderung schaltet Brenner ein
- Pufferbetrieb, wenn Puff_Temp_oben > 70°
=> Brenneranforderung schaltet Pumpe des oberen WT

Benötigte Steuerung

- a) Trimatik, wobei die Brenneranforderung entweder den Brenner oder die Pumpe des oberen WT schaltet
- b) Pufferbeladung mit Rücklaufanhebung
- c) Solarregler

Vorteile:

- Verrohrung minimal, im Heizungsraum fast unverändert
- WW-Zirkulation bleibt erhalten
- Trimatik-Steuerung bleibt erhalten