

 AF  
 Wärmepumpe heizt den Pufferspeicher 1 auf 50°, und wird dann in den Pufferspeicher 2 wenn dieser unter 50° ist weitergeleitet. Die Restliche Temperatur auf 60 - 65 ° VL Temperatur wird über die Brennwerttherme in Pufferspeicher 2 geladen.

