Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 120 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 121 °C 175 150 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 122 °C 175 150 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 123 °C 175 150 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 124 °C 175 150 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW