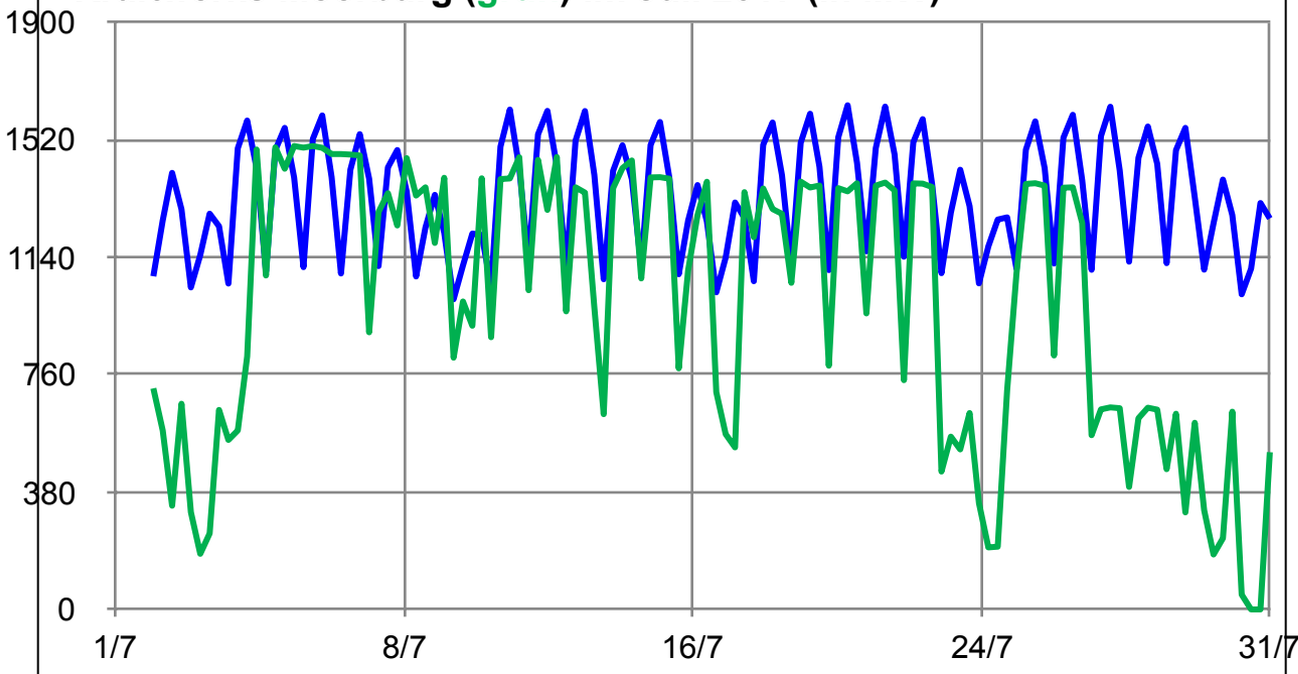


Produktion Heizkraftwerk Moorburg – Juli 2017

Hamburger Strombedarf (blau) und Einspeisung des Kraftwerks Moorburg (grün) im Juli 2017 (in MW)



Quelle Strombedarf Hamburg: www.energieportal-hamburg.de

Monatskennzahlen

Betriebszeit	98%
Betriebszeit mit beiden Blöcken	72%
Betriebsstunden	727
Netzeinspeisung in GWh	729
Anteil Einspeisung am Hamburger Strombedarf	71%

- Im Juli war das Kraftwerk an 30 Tagen in Betrieb – eine kurze Pause gab es nur am letzten Sonntag des Monats wegen durchgehend sehr hoher Windeinspeisung
- Von Woche 27 bis 29 fast durchgehend zuverlässige Erzeugung von bis zu 80% des Hamburger Strombedarfs
- Zum Monatsende nur ein Block in Betrieb aufgrund von Prüfungen an der Turbine des Blocks A