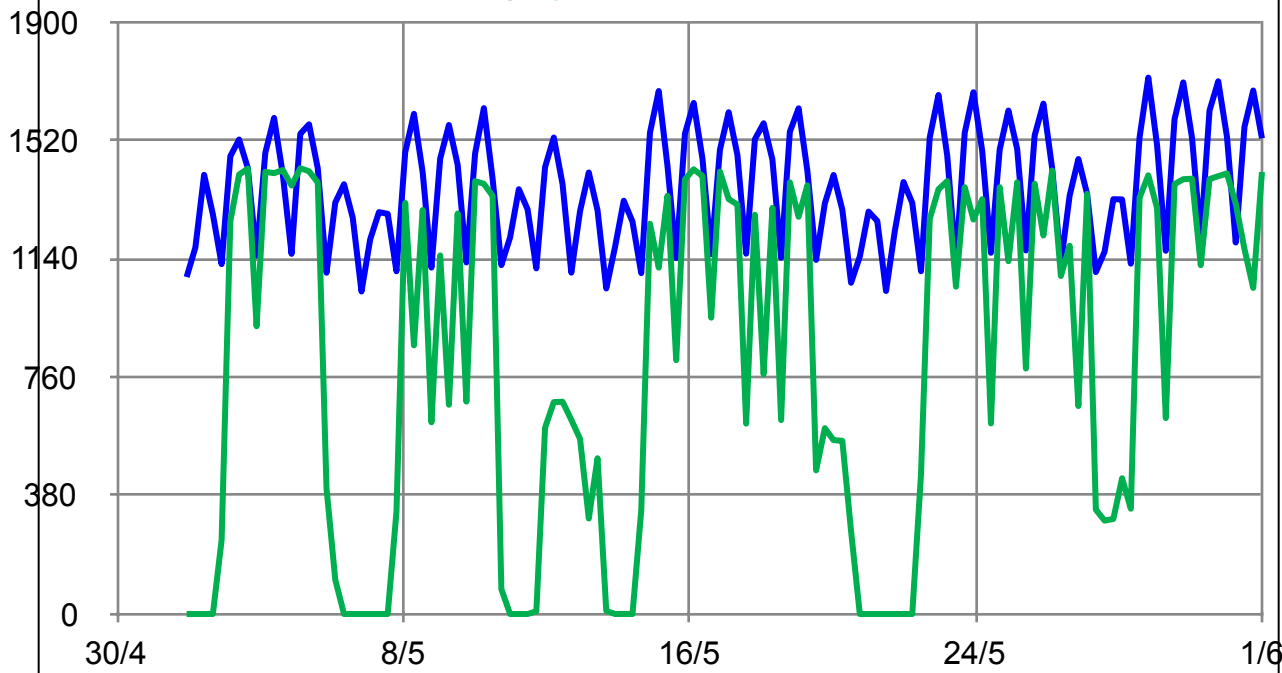


Produktion Heizkraftwerk Moorburg – Mai 2018

Hamburger Strombedarf (blau) und Einspeisung des Heizkraftwerks Moorburg (grün) im Mai 2018 (in MW)



Quelle Strombedarf Hamburg: www.energieportal-hamburg.de

Monatskennzahlen

Betriebszeit	79%
Betriebszeit mit beiden Blöcken	64%
Betriebsstunden	588
Netzeinspeisung in GWh	607
Anteil Einspeisung am Hamburger Strombedarf	57%

- Im Mai zahlreiche Feiertage sowie Wochenenden mit geringerer Stromnachfrage bei gleichzeitig hoher Verfügbarkeit erneuerbarer Erzeugungsanlagen
- Daher erstmals fünf Doppelblockstillstände in einem Monat – wenn es nicht gebraucht wird, geht das Heizkraftwerk Moorburg vom Netz
- Zusätzlich im Mai häufige Reduktion der Blockleistung während der Mittagszeit bei starker Solareinspeisung – bei Rückgang der Solareinspeisung dann sofort wieder Lastanhebung möglich