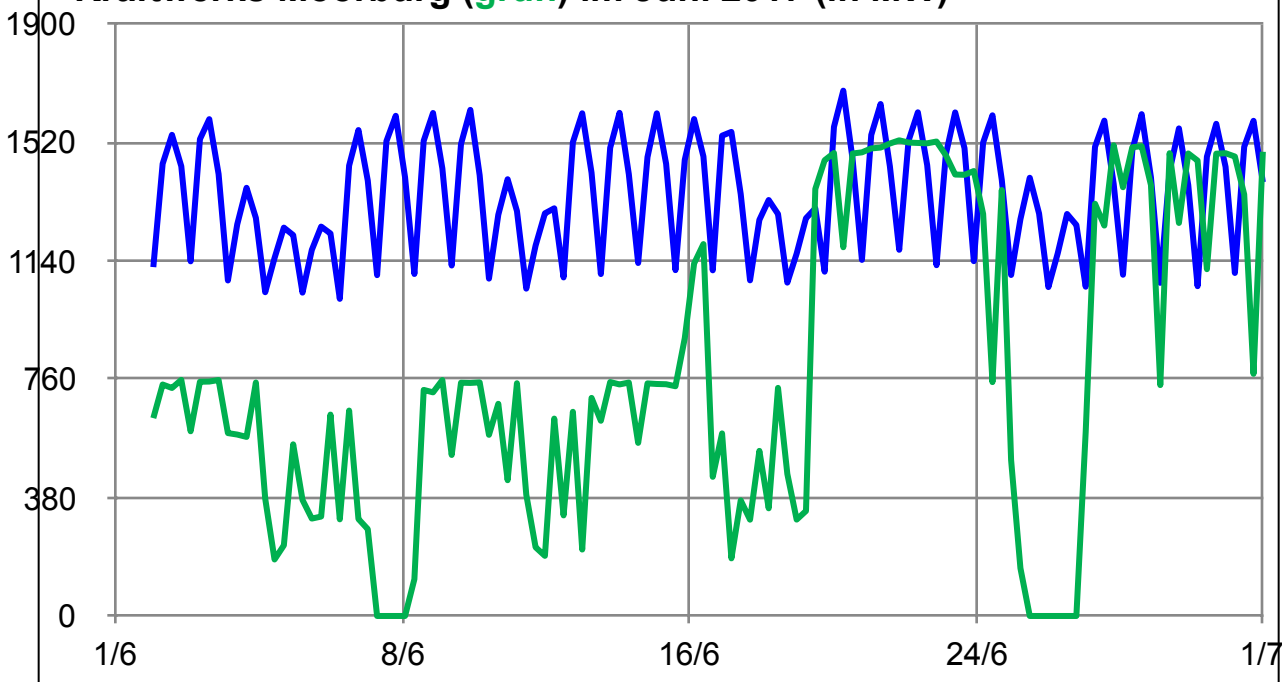


Produktion Heizkraftwerk Moorburg – Juni 2017

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



Quelle Strombedarf Hamburg: www.energieportal-hamburg.de

Monatskennzahlen

Betriebszeit	91%
Betriebszeit mit beiden Blöcken	37%
Betriebsstunden	654
Netzeinspeisung in GWh	565
Anteil Einspeisung am Hamburger Strombedarf	55%

- In der ersten Monatshälfte bei schwachen Strompreisen diverse Prüf- und Optimierungsarbeiten am Generator des Blocks A, daher nur Block B verfügbar
- Stillstand beider Blöcke an zwei sehr windreichen Wochenenden (geringerer Stromverbrauch als an Werktagen und durchgehend stabile Windeinspeisung)
- An den Werktagen der zweiten Monatshälfte wieder zuverlässige Produktion von ca. 90% des Hamburger Strombedarfs