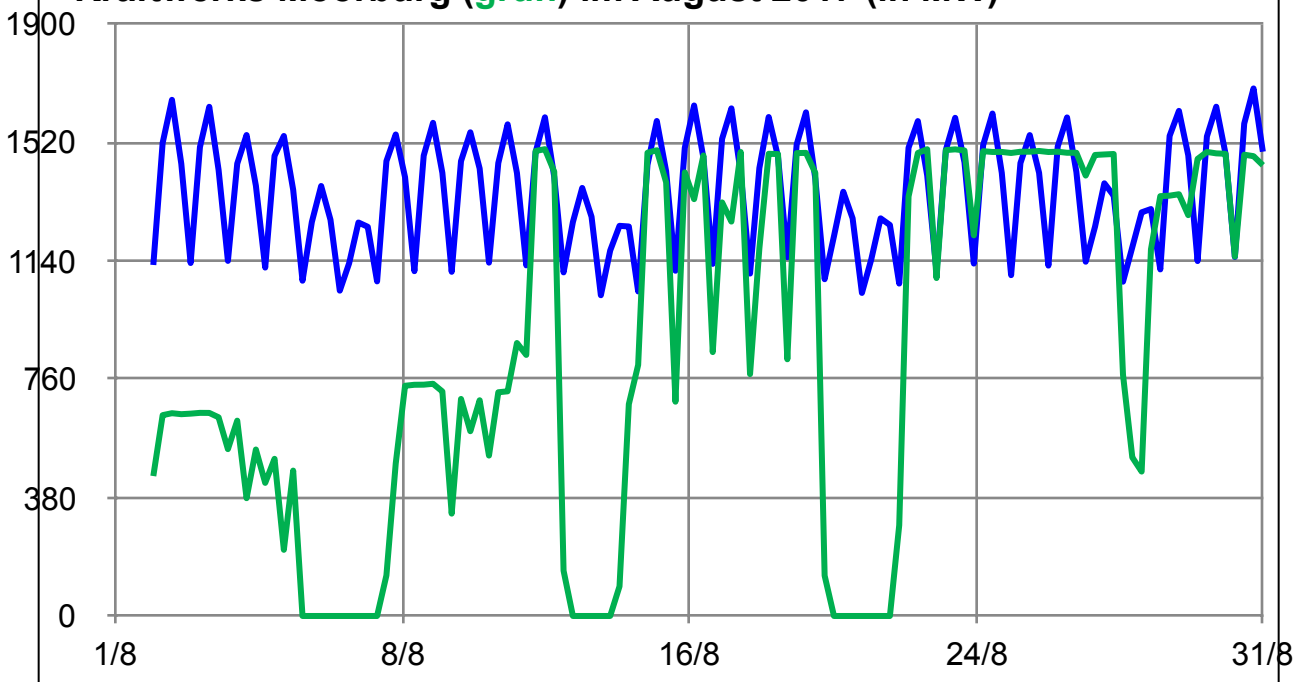


Produktion Heizkraftwerk Moorburg – August 2017

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



Quelle Strombedarf Hamburg: www.energieportal-hamburg.de

Monatskennzahlen

Betriebszeit	81%
Betriebszeit mit beiden Blöcken	56%
Betriebsstunden	605
Netzeinspeisung in GWh	649
Anteil Einspeisung am Hamburger Strombedarf	61%

- In der ersten Woche geplanter Kurzstillstand Block B für jährliche Prüfungs- und Reinigungsarbeiten
- An zwei Wochenenden (Strombedarf in Hamburg bis zu 25% geringer als an Werktagen) Abschalten beider Blöcke aufgrund hoher Wind- und Solareinspeisungen
- An Werktagen in der zweiten Monatshälfte dann wieder zuverlässige Versorgung von bis zu 90% des Hamburger Strombedarfs