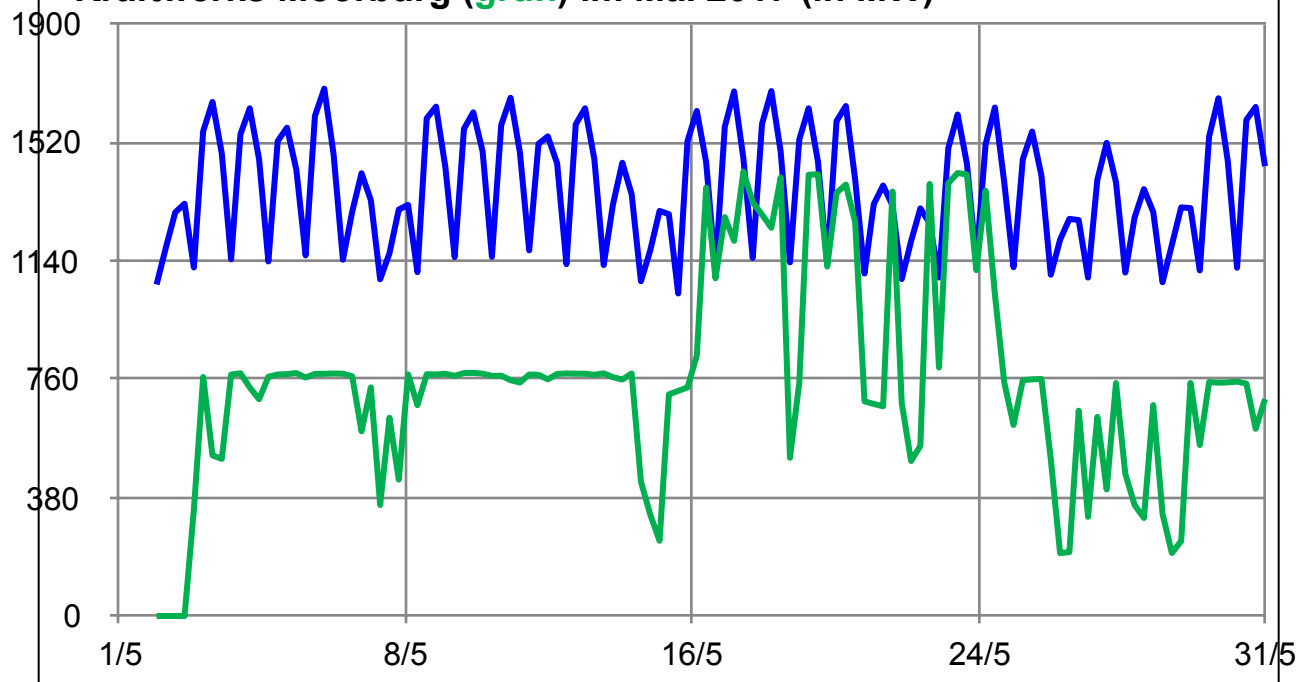


Produktion Heizkraftwerk Moorburg – Mai 2017

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



Quelle Strombedarf Hamburg: www.energieportal-niedersachsen.de

- Anfahrt nach Stillstand während des Maifeiertags, in der ersten Monatshälfte wegen geplanter Revision nur mit einem Block in Betrieb
- Im Doppelblockbetrieb in der Monatsmitte zuverlässige Erzeugung von ca. 80% des Hamburger Strombedarfs
- In der letzten Woche Abfahrt eines Blocks für diverse Prüfungen am Generator.

Monatskennzahlen

Betriebszeit	97%
Betriebszeit mit beiden Blöcken	26%
Betriebsstunden	720
Netzeinspeisung in GWh	563
Anteil Einspeisung am Hamburger Strombedarf	55%
Stunden mit Lastanpassung zum Ausgleich erneuerbarer Energien nach Aufforderung durch den Netzbetreiber	27