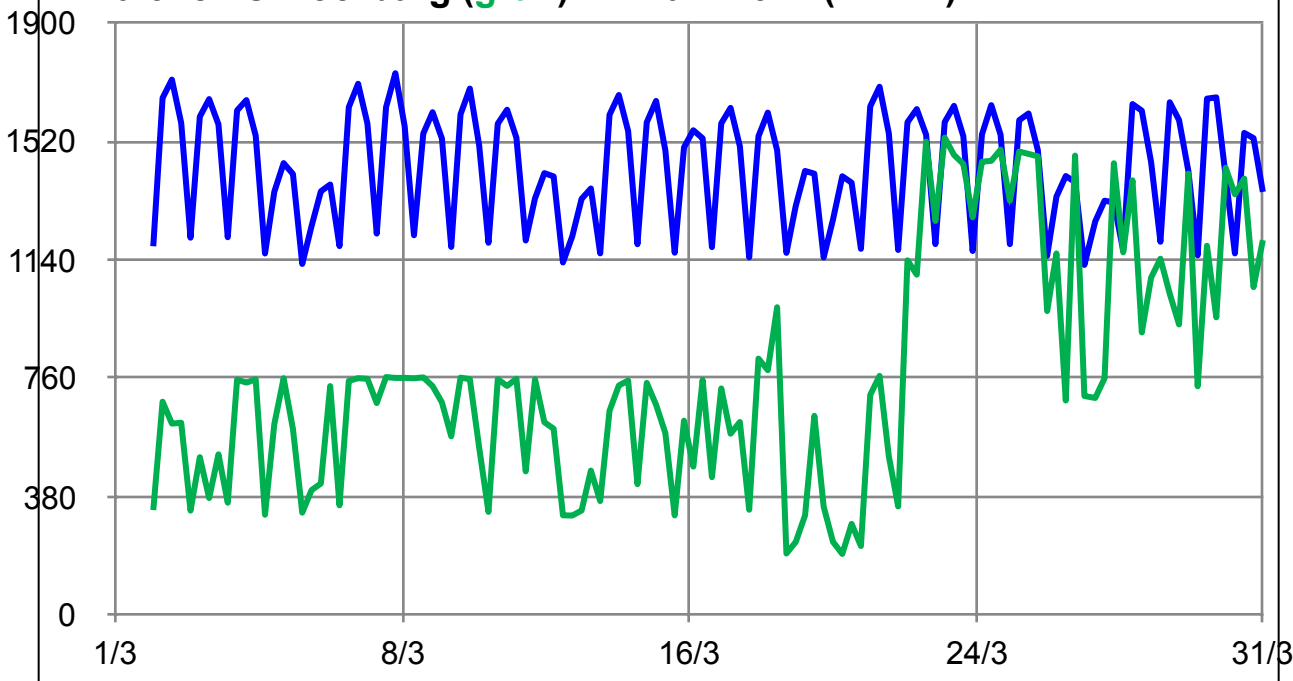


# Produktion Heizkraftwerk Moorburg – März 2017

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



Quelle Strombedarf Hamburg: [www.energieportal-hamburg.de](http://www.energieportal-hamburg.de)

- In der ersten Monatshälfte Stillstand Block B für Garantiarbeiten des Herstellers am Generator.
- Im letzten Monatsdrittel bei wieder geringer Windeinspeisung zuverlässige Erzeugung von 80% des Hamburger Strombedarfs

## Monatskennzahlen

Betriebszeit	100%
Betriebszeit mit beiden Blöcken	34%
Betriebsstunden	743*
Netzeinspeisung in GWh	577
Anteil Einspeisung am Hamburger Strombedarf	53%
Stunden mit Lastanpassung zum Ausgleich erneuerbarer Energien nach Aufforderung durch den Netzbetreiber	17

\* Ein Tag mit nur 23 Stunden (Zeitumstellung)