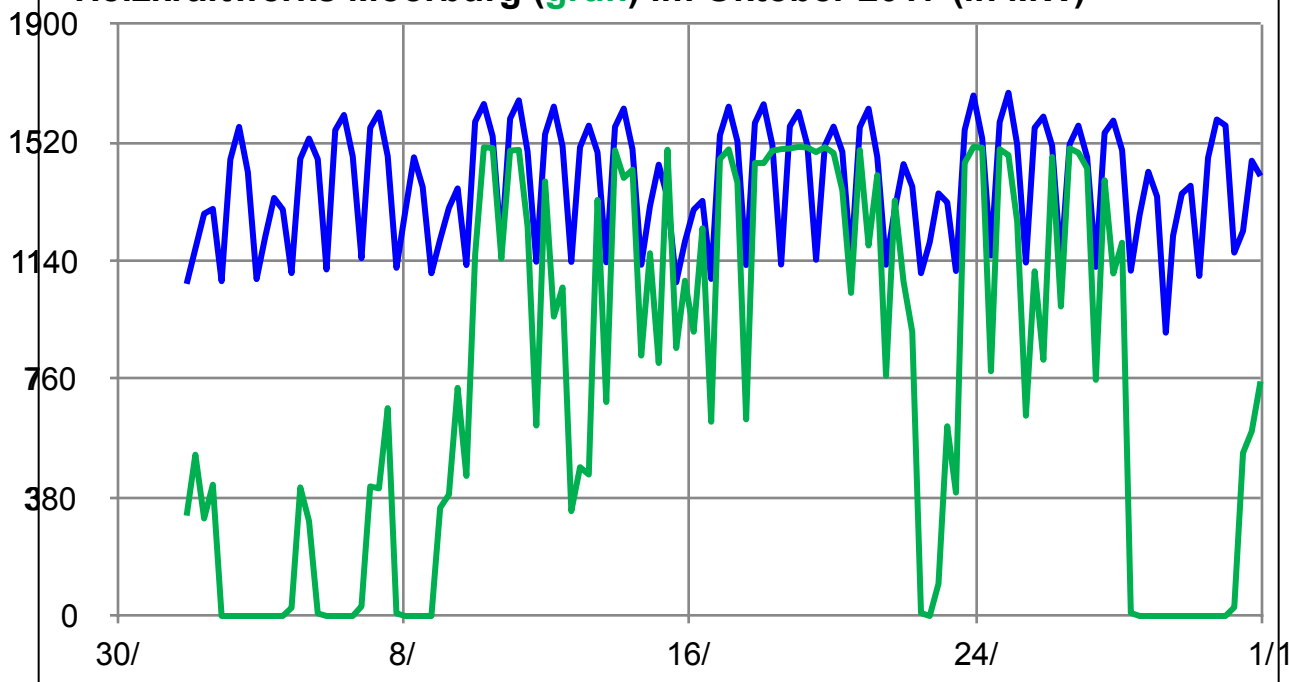


# Produktion Heizkraftwerk Moorburg – Oktober 2017

Hamburger Strombedarf (blau) und Einspeisung des Heizkraftwerks Moorburg (grün) im Oktober 2017 (in MW)



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

## Monatskennzahlen

Betriebszeit	72%
Betriebszeit mit beiden Blöcken	56%
Betriebsstunden	535
Netzeinspeisung in GWh	558
Anteil Einspeisung am Hamburger Strombedarf	52%

- Windreiche Phasen und geringe Stromnachfrage in den Tagen rund um die Feiertage zu Monatsanfang und Monatsende führten zu mehreren Tagen mit Stillstand beider Blöcke in Moorburg, die für kleinere Wartungsarbeiten genutzt wurden.
- Während der windarmen Phase in der dritten Woche deckte das Heizkraftwerk Moorburg wieder nahezu den gesamten Hamburger Strombedarf.