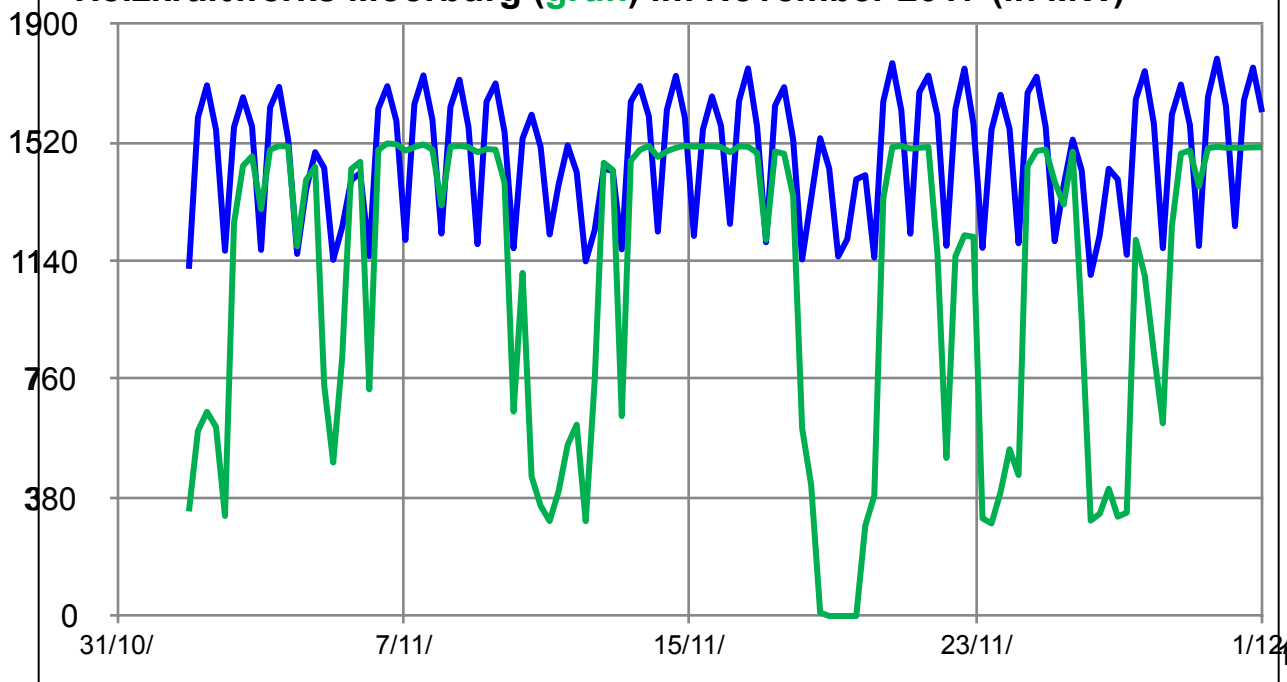


Produktion Heizkraftwerk Moorburg – November 2017

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



Quelle Strombedarf Hamburg: www.energieportal-hamburg.de

Monatskennzahlen

Betriebszeit	93%
Betriebszeit mit beiden Blöcken	75%
Betriebsstunden	691
Netzeinspeisung in GWh	783
Anteil Einspeisung am Hamburger Strombedarf	71%

- In der ersten Monatshälfte deckte das Kraftwerk Moorburg an den Werktagen im Mittel mehr als 80% des Hamburger Strombedarfs.
- Starke Windeinspeisung und die geringere Nachfrage an den Wochenenden führten zu mehreren Stillständen jeweils eines Blocks
- Am Wochenende 18./19. November waren wegen starker Windeinspeisung sogar beide Blöcke in Moorburg außer Betrieb.