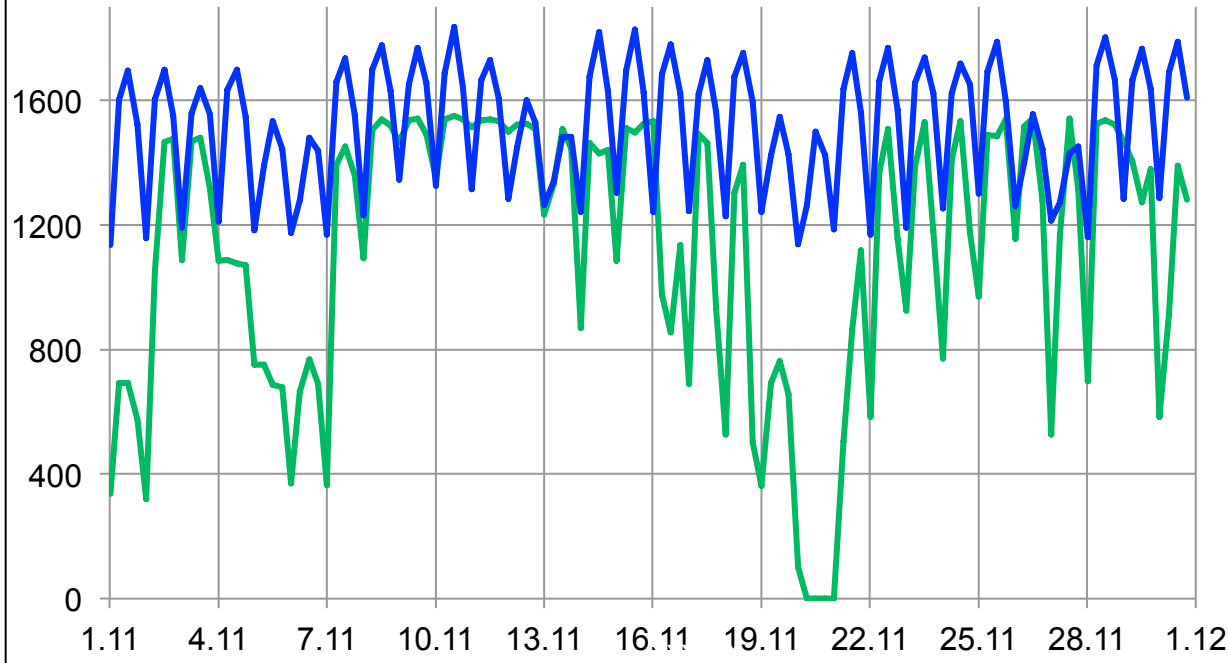


Heizkraftwerk Moorburg – Produktion November 2016

Hamburger Strombedarf (blau) und Einspeisung des Heizkraftwerks Moorburg (grün) im November 2016 (in MW)



Quelle Strombedarf Hamburg: www.energieportal-hamburg.de

- Im November war das Heizkraftwerk nur an einem Sonntag nicht in Betrieb, der Grund war starke Windeinspeisung bei gleichzeitig geringer Stromnachfrage
- An den meisten übrigen Tagen war das Kraftwerk zumindest tagsüber mit beiden Blöcken im Vollastbetrieb
- Mit einer Einspeisung von 810 Millionen Kilowattstunden wurde im November ein neuer Monatsrekord erreicht

Monatskennzahlen

Betriebszeit	96%
Betriebszeit mit beiden Blöcken	78%
Betriebsstunden	692
Netzeinspeisung in GWh	810
Anteil Einspeisung am Hamburger Strombedarf	73%
Stunden mit Lastanpassung zum Ausgleich erneuerbarer Energien nach Aufforderung durch den Netzbetreiber	35