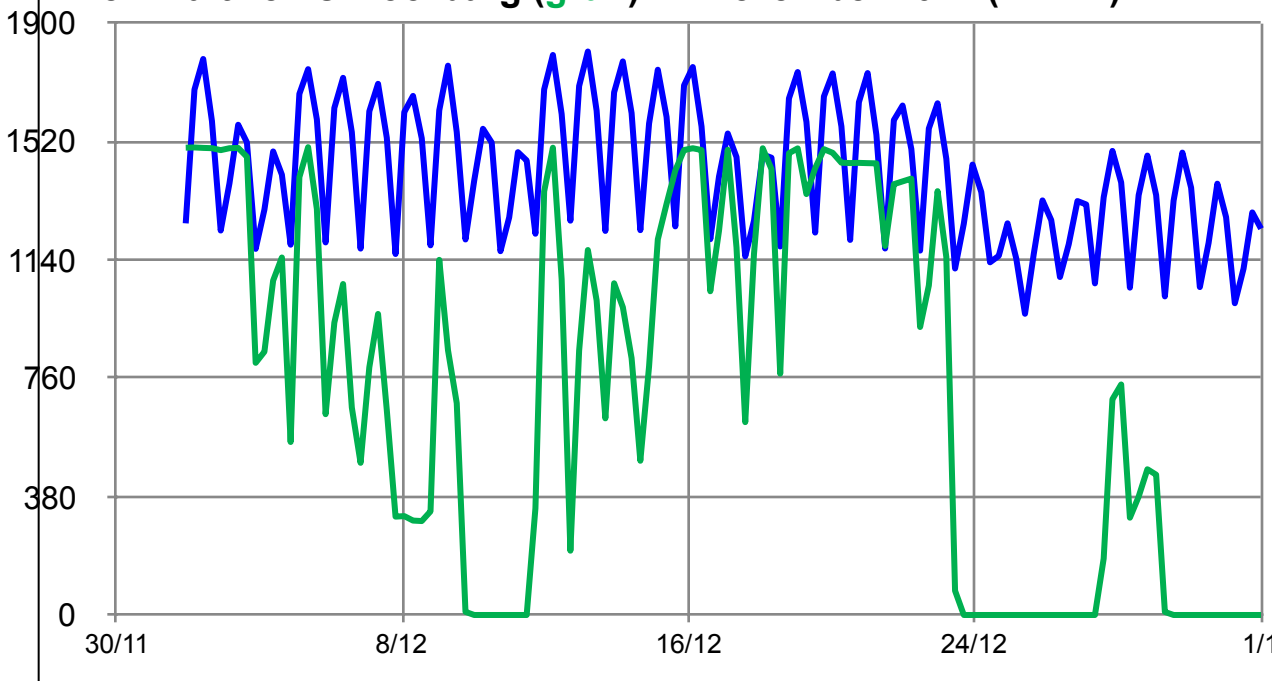


Produktion Heizkraftwerk Moorburg – Dezember 2017

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



Quelle Strombedarf Hamburg: www.energieportal-hamburg.de

Monatskennzahlen

Betriebszeit	70%
Betriebszeit mit beiden Blöcken	60%
Betriebsstunden	524
Netzeinspeisung in GWh	549
Anteil Einspeisung am Hamburger Strombedarf	48%

- Die wechselhaften Windbedingungen im Dezember führten zu einem flexiblen Kraftwerkseinsatz mit Wechsel zwischen Vollastbetrieb (vor allem Anfang und Mitte des Monats) sowie einem Doppelblockstillstand am zweiten Dezemberwochenende sowie über die Weihnachtsfeiertage.
- Zwischen den Feiertagen bei niedrigerem Strombedarf (blaue Kurve) war nur ein Block in Betrieb, am zweiten Block wurde die Zeit für Wartungs- und Reinigungsarbeiten genutzt.