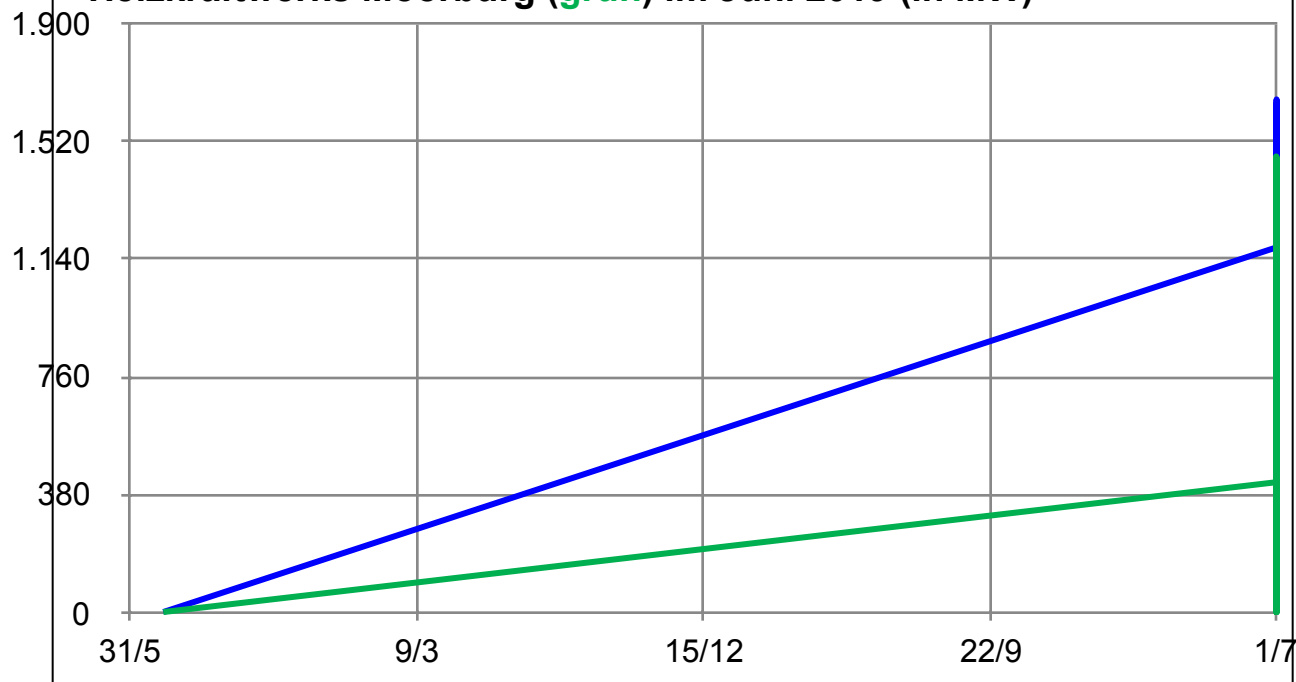


Produktion Heizkraftwerk Moorburg – Juni 2019

Hamburger Strombedarf (blau) und Einspeisung des Heizkraftwerks Moorburg (grün) im Juni 2019 (in MW)



Quelle Strombedarf Hamburg: www.energieportal-hamburg.de

Monatskennzahlen

| | |
|---|-----|
| Betriebszeit | 81% |
| Betriebszeit mit beiden Blöcken | 41% |
| Betriebsstunden | 586 |
| Netzeinspeisung in GWh | 520 |
| Anteil Einspeisung am Hamburger Strombedarf | 52% |

Der Juni 2019 zeigte das für den Sommer für das HKW Moorburg typische Erzeugungsmuster:

- An Werktagen tagsüber Volllastbetrieb und Erzeugung von ca. 90% des Hamburger Strombedarfs
- In den Mittagsstunden bei Sonnenschein z.T. Lastabsenkung (Vorrang für Einspeisung Solarenergie)
- An Wochenenden mehrfach Stillstände (geringerer Verbrauch und hohe Windeinspeisung)

In der letzten Kalenderwoche Abfahrt eines Blocks für eine Reparatur.