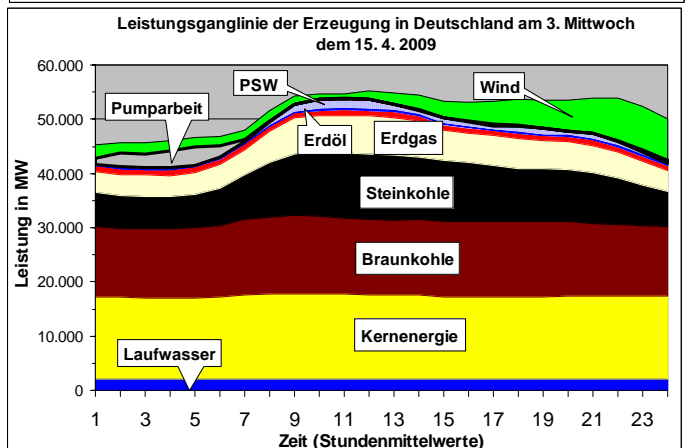
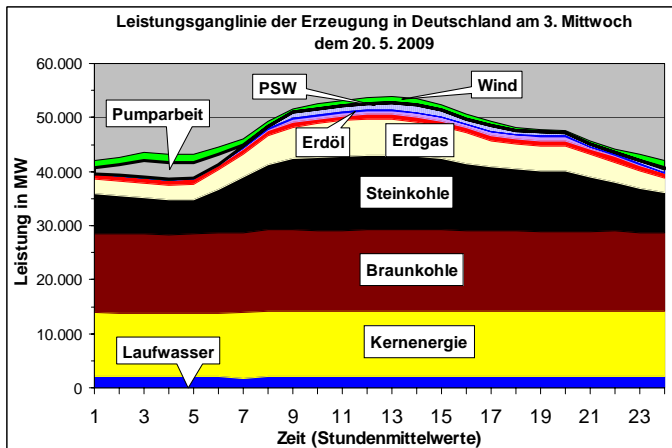
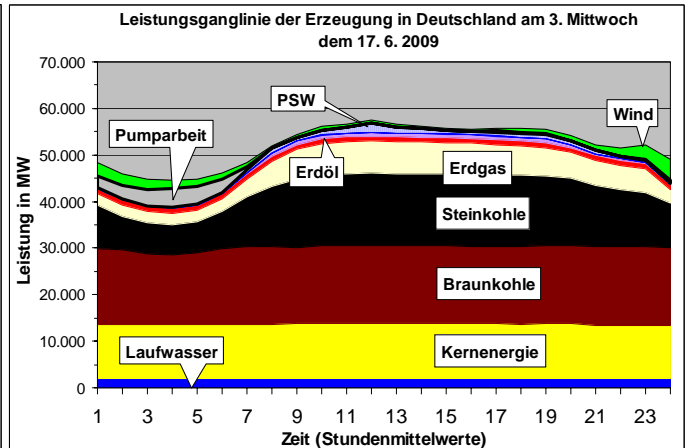
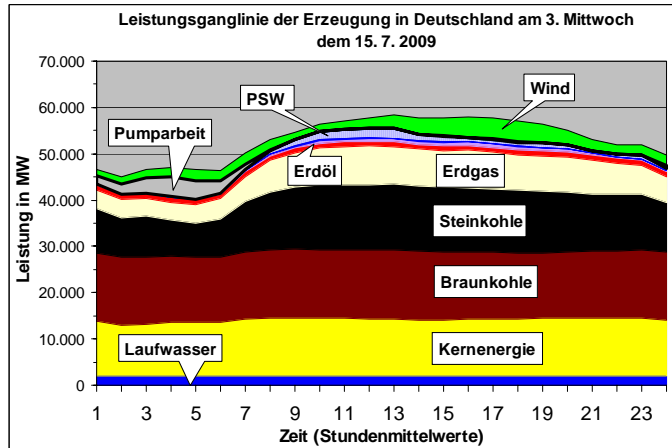
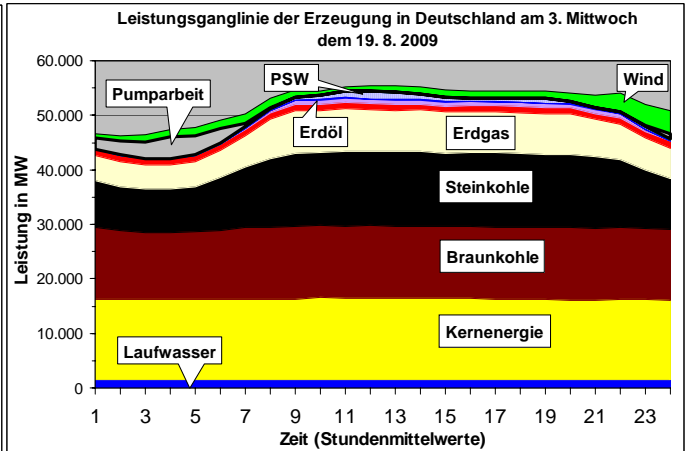
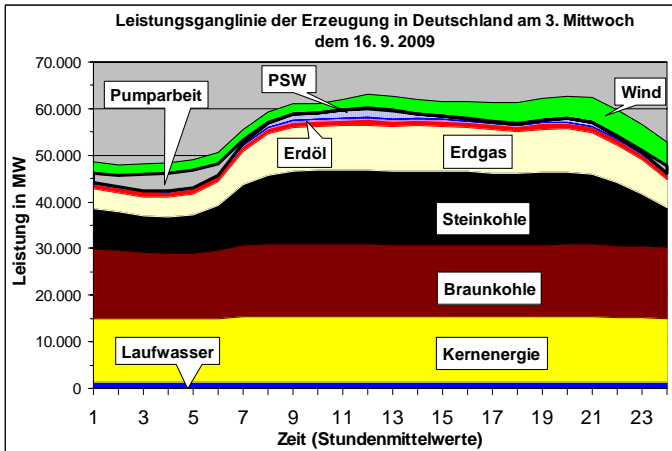


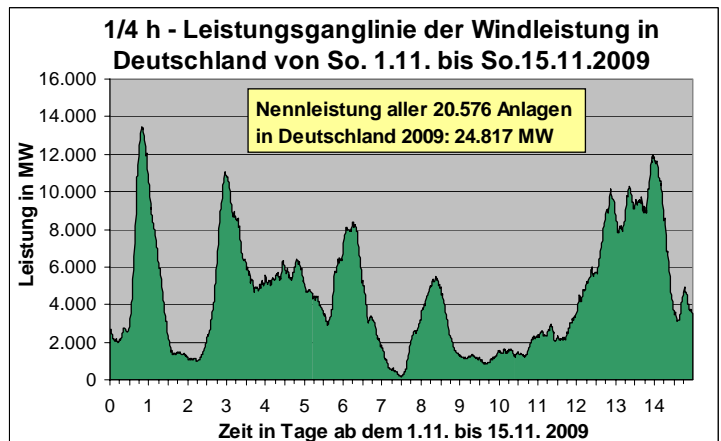
## Leistungsganglinien am dritten Mittwoch 2009 in Deutschland (Stundenmittelwerte)



Die Windleistungseinspeisung lag im gesamten Jahr 2009 zwischen 70 MW und 22.000 MW je nach zufälligem zeitgleichem Dargebot des Windes in Deutschland.

Für die Zeit vom 1.11. bis 15.11. ist die Ganglinie der zeitgleichen Einspeisung aller onshore - und offshore - Anlagen nebenstehend dargestellt.

Eine verlässliche Stromversorgung ist auf dieser Basis einfach unmöglich, ein bezahlbarer Stromspeicher ist leider auch langfristig nicht in Sicht!



Datenquelle: Dank an Statistisches Bundesamt und BDEW