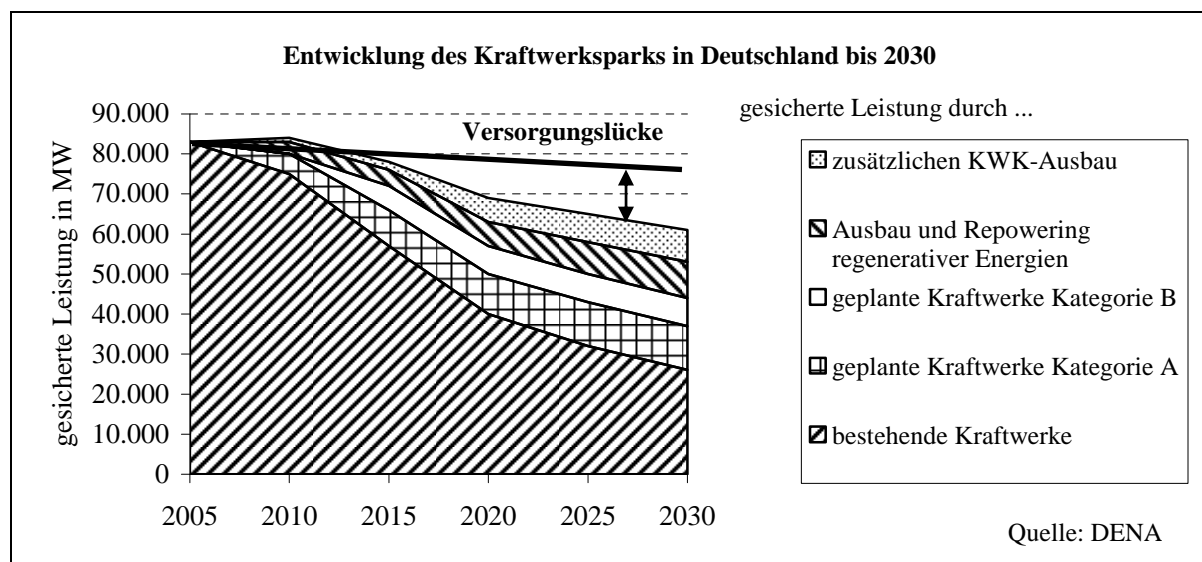


Sicherheit der Stromversorgung in Deutschland mittelfristig nicht gewährleistet

Im März 2008 hat die DENA - Deutsche Energie-Agentur GmbH eine Studie zur Kraftwerks- und Netzplanung in Deutschland vorgestellt. Die DENA, ein Unternehmen mit Mehrheitsbeteiligung des Bundes, bezeichnet sich selbst als "Kompetenzzentrum für Energieeffizienz und regenerative Energien" und hat das Ziel der "verstärkten Nutzung von regenerativen Energien".

Es erstaunt daher auf den ersten Blick, dass die DENA in ihrer Studie ein Plädoyer für eine Laufzeitverlängerung der Atomkraftwerke und den Zubau fossiler Kraftwerkskapazitäten abgibt. Der Grund dafür sollte aber bedenklich stimmen. **In Deutschland droht bei einer Umsetzung des Energieprogramms der Bundesregierung ab etwa 2012 eine zunehmende Versorgungslücke.** Das würde bedeuten, dass in Höchstlastzeiten regelmäßig der Zusammenbruch der Versorgung zu erwarten ist, weil sowohl Stromerzeugungskapazitäten fehlen, als auch die Netze nicht ausreichend ertüchtigt sind.



Die Versorgungslücke hätte einen zusätzlichen Effekt. **Am Strommarkt würden weitere Preissteigerungen induziert werden**, weil der Markt eine Verknappung des Stromangebotes mit höheren Preisen reguliert. Bei den Berechnungen der DENA muss angemerkt werden, dass ein sinkender Stromverbrauch unterstellt wird. Das Szenario würde schneller eintreten, wenn der Stromverbrauch stagniert oder steigt. Angesichts der aktuellen konjunkturellen Entwicklung ist das nicht unwahrscheinlich. Interessant ist auch der Hinweis der DENA, dass Stromimporte die Versorgungslücke in keinem Fall schließen werden können.

Eine Laufzeitverlängerung der Atomkraftwerke um 20 Jahre würde eine Versorgungslücke um 10 bis 15 Jahre in die Zukunft verschieben. Ausreichend, um die Rahmenbedingungen für den Emissionshandel zu klären, der ursächlich für die mangelnde Planungssicherheit ist, und den Ausbau neuer Erzeugungskapazitäten zu beschleunigen.

Ansprechpartner für diese Chef-Info: Hartmut Fiedler, Tel (03 51) 2 55 93 32

