



Die zukünftige Gasversorgung im europäischen Markt und ihre Konditionen

St. Gallen 21. März 2014

Harald Draub,

Mitglied der Geschäftsleitung der E.ON Energy Sales GmbH, Essen und
Vorsitzender der Geschäftsführung der E.ON Austria GmbH, Wien

Vergangenheit

- Bis ca. 2005 große Wachstumsaussichten in Europa, insbesondere bedingt durch Industrie, Heizungsmarkt und Gas-to-Power
- Gute Perspektiven waren Auslöser großer Investitionsprojekte, z.B. Pipelines
- Globaler Wettbewerb um Energieressourcen nimmt weiter zu
- Nach Vorgaben der EU schreitet Liberalisierung der Energiemärkte in Europa weiter voran

Schicksalsjahre 2008-2011

- US-Subprime-Krise wird zur globalen Finanz- und Wirtschaftskrise, der Gasverbrauch in Europa sinkt
- USA werden durch Schiefergas zunehmend autark, der US-Gasimport nimmt stark ab
- Ausbau der Gas-Transport-Infrastruktur schreitet voran, insbesondere durch Nordstream-Pipeline, Gas-Verflüssigungsanlagen z.B. in Katar, zusätzlicher LNG-Tanker und Regasifizierungs-Terminals in Europa

Schicksalsjahre 2008-2011

- Gasüberangebot in Europa führt zu stark zurückgehenden Großhandelspreisen für Gas
- Langfristige internationale Einkaufsverträge sind aufgrund der Ölpreisbindung aus dem Geld und müssen mit den Produzenten neu verhandelt werden, enormer Margendruck entsteht
- Erdbeben, Tsunami und Supergau in Fukushima
- Energiewende in Deutschland mit starkem Ausbau regenerativer Stromerzeugung lässt hocheffiziente Gaskraftwerke unwirtschaftlich werden

Heutige Situation

- Niedrige Großhandelspreise Strom machen Einsatz von Gaskraftwerken unwirtschaftlich
- Verstärkte Energieeffizienzmaßnahmen führen zu deutlichen Verbrauchsrückgängen insbesondere im Wärmemarkt
- Nationale Regulierungsbehörden nehmen starken Einfluss auf Energiewirtschaft
- Liberalisierung hat herkömmliche Energieversorgungsunternehmen im Vergleich zu Produzenten geschwächt
- Weiterhin anhaltendes Gasüberangebot in Europa und intensiver Wettbewerb verursachen anhaltende Margen- und Erlöseinbußen

Blick in die Zukunft

- Unsere Gesellschaft ändert sich
- Technologische Entwicklungssprünge kommen in immer kürzeren Abständen
- Globalisierung schreitet voran
- **Wie gehen wir als Energie- bzw. Gasunternehmen damit um?**

Blick in die Zukunft

- Reine Energieversorgung ist out, Energiedienstleistungen sind gefragt
- Wachstumsoptionen: dezentrale Energieversorgung, Erdgas als Kraftstoff für PKWs, LKWs und Schiffe, Biogas, Power-to-Gas, Kraft-Wärme-Kopplung, Brennstoffzellen,
- Versorgungssicherheit bleibt eine wichtige Aufgabe
- Diversifizierung der Energiequellen und –lieferungen notwendig