



Sichere Stromversorgung und Erneuerbare Energien

Perspektive eines Lieferanten

Jörg-Werner Haug

Europäische Akademie
Bonn, 26.03.10

Sichere Stromversorgung und Erneuerbare Energien Perspektive eines Lieferanten

1. Vorstellung citiworks AG
2. Ausrichtung der Gesellschafterunternehmen der citiworks
im Bereich Erneuerbare Energien
3. Welche Rolle spielen Erneuerbare Energien für Lieferanten ?

citiworks AG

- Gründung 2001
- Gesellschafterunternehmen sind die Stadtwerke München GmbH, die HEAG Süd Hessische Energie AG (HSE) sowie die Stadtwerke Mainz AG
- Lieferung von Strom und Gas an Großkunden aus Industrie, Handel/Dienstleistungen, Öffentlichem Sektor und an Weiterverteiler
- Dienstleistungen im Bereich Energielogistik und Portfoliomangement für Gesellschafter und Dritte
- Umsatz p.a. ca. 3 Mrd. Euro
- Absatz an Kunden ca. 6 TWh/a Strom und ca. 1 TWh/a Gas
- Bewirtschaftetes Stromportfolio von ca. 35 TWh/a
- 50 Mitarbeiter an den Standorten Darmstadt und München

Ausrichtung der Gesellschafterunternehmen der citiworks im Bereich Erneuerbare Energien (beispielhaft)

- Stadtwerke München (SWM):
Erwerb von/Beteiligung an Stromerzeugungsanlagen im Bereich Erneuerbare Energien mit dem Ziel, den Stromabsatz an Kunden bis 2020 vollständig abdecken zu können
Investitionsvolumen mehrere Mrd. Euro
- HEAG Süd Hessische Energie AG (HSE):
Erwerb von/Beteiligung an Stromerzeugungsanlagen im Bereich Erneuerbare Energien
Bundesweit führende Rolle als CO₂-freier Energielieferant angestrebt (Entega Vertrieb)

Welche Rolle spielen Erneuerbare Energien für Lieferanten ?

Preis

- Seit Einführung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes kontinuierlich steigende Beiträge am Strompreis (EEG-Zuschläge zur Abdeckung der Mehrkosten)
- Ab 2010 bundesweit einheitliche EEG-Umlage von 20,47 Euro/MWh (zum Vergleich: Preis für Grundlastband 2011 liegt bei 45 Euro/MWh)
- Für die kommenden Jahre sind weiter steigende Kosten zu erwarten
- Vermarktung der EEG-Mengen durch die ÜNB ausschließlich über den Spotmarkt an der EPEX: Mangelnde Transparenz (z.B. Prognosemengen) erhöhen (Beschaffungs-)Preisrisiken

Welche Rolle spielen Erneuerbare Energien für Lieferanten ?

Versorgungssicherheit und Stromqualität

- Versorgungssicherheit wird weiterhin von den Bereichen Erzeugung, Transport und Verteilung gewährleistet
- Im Bereich Industrie und Gewerbe bis vor kurzem geringes Interesse an „Grünstromprodukten“
- Mit zunehmender politischer und gesellschaftlicher Diskussion um die Verantwortung der Unternehmen beim Klimaschutz (und Einführung des Emissionshandelsmarktes) steigendes Interesse; gleichzeitig Kritik der Kunden an Doppelbelastung aus EEG und Emissionshandel
- Anforderungen der Kunden an Qualitätsmerkmale (Zertifikate, zeitgleiche Erzeugung, Reinvestition...) und entsprechende Gütesiegel uneinheitlich
- Europäische Regelung zur Stromkennzeichnung zwingend erforderlich