

**Literatur zu
'Energietransport und -verteilung'
BWK 59 (2007), Nr . 4, S. 55-64**

- [1] Krey, V., Markewitz, P., Vögele, S., *Energietransport und -verteilung*. Brennstoff-Wärme-Kraft (BWK), 2005. **57**(Nr. 4): S. 49-57.
- [2] Bundesnetzagentur, *Bericht der Bundesnetzagentur nach §112a EnWG zur Einführung der Anreizregulierung nach §21aEnWG*. 2006d.
- [3] Bundesnetzagentur. *1. Referenzbericht Anreizregulierung: Price-Caps, Revenue-Caps und hybride Ansätze*. 2005; www.bundesnetzagentur.de.
- [4] Bundesnetzagentur. *2. Referenzbericht Anreizregulierung: Generelle sektorale Produktivitätsentwicklung im Rahmen der Anreizregulierung*. 2006; www.bundesnetzagentur.de.
- [5] Bundesnetzagentur. *3. Referenzbericht Anreizregulierung: Analyse der Kostentreiber im Strom- und Gasnetzen zur Identifikation geeigneter Benchmarkingparameter aus technischer und wirtschaftlicher Sicht*. 2006; www.bundesnetzagentur.de.
- [6] Petrov, K., Keller, K., Speckamp, Chr., *Optionen der Ausgestaltung des Regulierungsverfahrens*. *Energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 2006. **55**. Jg.(Heft 8): S. S. 547 - 551.
- [7] Steinbach, P., Kremp, R., *Die Revenue Cap-Regulierung - Ein fertiges Konzept ?* *Energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 2006. **56**. Jg.(Heft 9): S. S. 32 - 37.
- [8] Brunekreeft, G., Müller, Chr., *Der generelle X-Faktor in der Anreizregulierung*. *Energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 2006. **56**. Jg.(Heft 9): S. S. 38 - 42.
- [9] Schunk, A., *Anreizregulierung - konstruktive oder destruktive Wirkung ?* *Elektrizitätswirtschaft*, 2006. **105**(Heft 17-18): S. 24-28.
- [10] Bundesgesetzblatt, *Verordnung über den Zugang zu Gasversorgungsnetzen vom 25. Juli 2005*. 2005(BGBl I 2005, 2210).
- [11] BGW. *Vereinbarung über die Kooperation gemäß § 20 Abs. 1 b) EnWG zwischen den Betreibern von in Deutschland gelegenen Gasversorgungsnetzen*. 2006; http://www.bgw.de/pdf/0.1_resource_2006_7_19.pdf.
- [12] BGW/VDEW, *Herausforderungen für die Bundesnetzagentur*. *Fakten - Informationen aus erster Hand*, 2006(April 2006): S. 10-12.
- [13] Bundesnetzagentur, *Gasnetzzugang nur nach Zweivertragsmodell*. Pressemitteilung vom 29. Dezember 2006. 2006, Bonn.
- [14] Bundesgesetzblatt, *Verordnung über die Entgelte für den Zugang zu Gasversorgungsnetzen*. 2005(BGBl I 2005, 2197).
- [15] VDN, *Daten und Fakten - Stromnetze in Deutschland 2006*. 2006a, Verband Deutscher Netzbetreiber (VDN).
- [16] DENA, *Energiewirtschaftliche Planung für die Netzintegration von Windenergie in Deutschland an Land und offshore bis zum Jahre 2020*. *Deutsche Energieagentur*. 2005, Deutsche Energieagentur (DENA).

- [17] Jarras, L., Obermair, G., *Netzeinbindung von Windenergie: Erdkabel oder Freileitung?* *Energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 2005. **55**(6): S. 398 - 403.
- [18] Oswald, B., Müller, A., Krämer, M., *Technischer und wirtschaftlicher Vergleich von Übertragungsalternativen im Höchstspannungsnetz.* *Energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 2006. **56**(8): S. 22 - 29.
- [19] Bundesgesetzblatt, *Gesetz zur Beschleunigung von Planungsverfahren für Infrastrukturvorhaben vom 9.12.2006.* 2006.
- [20] Bundesgesetzblatt, *Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005.* 2005(BGBl. I S. 1970, 3621).
- [21] Li, F., Haubrich, H.-J., *Bewertung von Netzausbaumaßnahmen zur Engpassbeseitigung im UCTE-Verbundnetz.* *Energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 2006. **56**(3): S. 16 - 19.
- [22] UCTE. *Interim Report: System Disturbance on 4 November 2006.* 2006; www.ucte.org.
- [23] Bundesnetzagentur, *Untersuchungsbericht über die Versorgungsstörungen im Netzgebiet des RWE im Münsterland vom 25.11.2005.* 2006: Bonn.
- [24] E.ON-Netz, *Bericht über den Stand der Untersuchungen zu Hergang und Ursachen der Störung des kontinentaleuropäischen Stromnetzes am Samstag, 4. November 2006 nach 22:10 Uhr.* 2006.
- [25] BAM. *Schadensanalyse an im Münsterland umgebrochene Strommasten BAM-V.3/442, Gutachten im Auftrag der Bundesnetzagentur,* 2006; www.bundesnetzagentur.de.
- [26] Thierauf, G. *Kurzfassung zur Ermittlung der Schadensursache der am 25./26. November 2005 im westlichen Münsterland geschädigten Stahlgittermaste des Hoch- und Mittelspannungsnetzes (Auftraggeber: RWE Westfalen-Weser-Ems Verteilernetz GmbH).* Gutachten A 8323/2005 2006; www.rwe.com.
- [27] Markewitz, P., Kraft, A., Vögele, S., *Energietransport.* Brennstoff-Wärme-Kraft (BWK), 2001. **53**(Nr. 4): S. 98-104.
- [28] VIK, *Statistik der Energiewirtschaft 2006*, ed. Verband der Industriellen Energie- und Kraftwerkswirtschaft (VIK). 2006, Essen: Verlag Energieberatung.
- [29] BMWI, *Die Elektrizitätswirtschaft in der Bundesrepublik Deutschland.* Statistischer Bericht, ed. Referat Elektrizitätswirtschaft im Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. verschiedene Jahrgänge, Bonn.
- [30] Bantle, C., *Investitionserhebung 2005: Investitionen der Stromversorger sind stabil.* *Elektrizitätswirtschaft*, 2006. **105**(23-24): S. 22-24.
- [31] Mansfeld, L., *Die zwei Seiten einer Medallie.* Brennstoff-Wärme-Kraft (BWK), 2005. **57**(10): S. 3.
- [32] Bantle, C., *Investitionserhebung 2005: Investitionen der Stromversorger sind stabil.* *Elektrizitätswirtschaft*, 2006. **105**(Heft 23-24): S. 22-24.
- [33] VDN, *Stromausfallzeit beträgt 19 Minuten pro Kunde im Jahr 2005.* 2006b. www.vdn-berlin.de/zuverlaessig_2006_12_15.asp.
- [34] International Energy Agency (IEA), *Key World Energy Statistics 2005.* 2006, Paris.

- [35] IEA, *Natural Gas Informationen 2006*, ed. International Energy Agency. 2006, Paris: OECD/IEA.
- [36] BP. *Statistical Review of World Energy*. 2006; <http://www.bp.com>.
- [37] Neumann, A. und C. von Hirschhausen, *Less Long-Term Gas to Europe? A Quantitative Analysis of European Long-Term Gas Supply Contracts*. Zeitschrift für Energiewirtschaft, 2004. **28**(3): S. 175-182.
- [38] IEA, *Security of Gas Supply in Open Markets LNG and Power at a Turning Point*, ed. International Energy Agency. 2004, Paris: OECD/IEA.
- [39] Energy Information Administration, *The Global Liquefied Natural Gas Market: Status & Outlook*. 2003, Washington: U.S. Department of Energy.
- [40] International Energy Agency (IEA), *Security of Gas Supply in Open Markets LNG and Power at a Turning Point*. 2004, Paris: OECD/IEA.
- [41] Seele, R., *Der LNG-Markt: Stand, Herausforderungen und Perspektiven für Europa*. Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 2006. **56**(6): S. 6-11.
- [42] HypoVereinsbank, *Verflüssigtes Erdgas (LNG) - Ein Markt im Fokus*. 2006, Hamburg.
- [43] Valais, M., M.-F. Chabrelie und T. Lefevre. *World LNG Prospects: Favorable Parameters For a New Growth Era*. in *18th Congress*. 2001. Buenos Aires.
- [44] Petroleum Economist. *LNG Data Centre*. 2007; <http://www.petroleum-economist.com>.
- [45] LNG One World. *LNG Fleet*. 2007; <http://www.lngoneworld.com>.
- [46] LNG World Shipping. *LNG carriers on order*. 2007; <http://www.lngworldshipping.com>.
- [47] Maritime Business Strategies. *Worldwide Construction of Large Gas Carriers*. 2007; <http://www.coltoncompany.com/>.
- [48] Teekay LNG. *Global Fleet*. 2006; www.teekaylng.com.
- [49] California Energy Commission, *Liquefied Natural Gas in California: History, Risks, and Siting*. Staff White Paper. 2003.
- [50] Commission of the European Communities, *Priority Interconnection Plan*. Commission Staff Working Document Sec(2006) 1715/2. 2006, Brüssel.
- [51] BarentsObserver.com. *Russia prepares for LNG export from Murmansk*. Meldung vom 2005-12-14 2005; www.barentsobserver.com/.
- [52] King & Spalding, *LNG in Europe*. 2006, Houston.
- [53] Gaz de France. *To be an LNG leader in Europe*. 2007; www.gazdefrance.com.
- [54] South Hook LNG. 2007; www.southhooklng.co.uk.
- [55] BG Group. *LNG Fact sheets*. 2006; www.bg-group.com/international/LNG_table_06.htm.
- [56] Commission of the European Communities, *Priority Interconnection Plan*. Commission Staff Working Document Sec(2006) 1715/2. 2006, Brüssel.
- [57] bfai, *Swinemünde erhält Terminal für Flüssiggas*. Datenbank: Länder und Märkte. 2006, Köln: Bundesagentur für Außenwirtschaft.

- [58] E.on, *E.ON investiert bis 2009 über 25 Milliarden Euro*. Pressemitteilung vom 14.12.2006. 2006, Düsseldorf.
- [59] Monopolkommission, *Zusammenschlussvorhaben der E.ON AG mit der Gelsenberg AG und der E.ON AG mit der Bergemann GmbH*. Sondergutachten. 2002, Bonn.
- [60] Statoil. *The Snøhvit project*. 2007; <http://www.statoil.com>.
- [61] EUROGAS, *Statistics 2005*. 2005, Brüssel.
- [62] SEL - Süddeutsche Erdgasleitung. *Projektbeschreibung* 2007; <http://www.sel-erdgasleitung.de/html/>.
- [63] Nord-Stream. *Nord Stream: Neue Wege der Gasversorgung für Europa*. Presseinformation vom 4. Oktober 2006 2006; <http://www.nord-stream.de/>.
- [64] Directorate-General for Energy and Transport, *Trans-European Energy Networks: TEN - priority projects*. European Commission. 2004, Brüssel.
- [65] Medgaz. *Medgaz Begins Construction Phase of the Algerian-European Gas Pipeline via Spain*. Pressemitteilung, 21. Dezember 2006 2006; www.medgaz.com.
- [66] OMV, *Bericht zum Geschäftsjahr 2005*. 2006, Wien.
- [67] BMWA, *Bartenstein: Nabucco-Pipeline ist das wichtigste Energieprojekt Europas*. Pressemeldung vom 27.06.2006. 2006, Wien: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit (Österreich).
- [68] bfai, *Iranisches Gas für Europas künftige Energieversorgung*. Datenbank: Länder und Märkte. 2006, Köln: Bundesagentur für Außenwirtschaft.
- [69] BBL. *Newsletter*. September 2006 2006; www.bblcompany.com.
- [70] Norsk Hydro, *Ormen Lange/Langed Gas development Project*. 2006.
- [71] Commission of the European Communities, *Priority Interconnection Plan*. Commission Staff Working Document Sec(2006) 1715/2. 2006, Brüssel.
- [72] Bundesagentur für Außenwirtschaft, *Iranisches Gas für Europas künftige Energieversorgung*. Datenbank: Länder und Märkte. 2006, Köln.
- [73] Edision. *Gas-New Projects*. 2006; www.edison.it.
- [74] Ruggeri, E. und J. Florentin, *Perspectives of the Greek and Italian gas markets and the role of the IGI project as a Trans-European project*. ECSEE Workshop, October 2005. 2005, Belgrad.
- [75] Norsk Hydro. *Gas from Langed reaches the British market*. Presseerklärung von 01.10.2006 2006; <http://www.hydro.com/ormenlange>.
- [76] BMWi. *Jahresstatistiken zur deutschen Gaswirtschaft Erlöse, Investitionen, Speicherkapazitäten*. Berichtsstand: Dezember 2005 2006; www.bmwi.de.
- [77] BGW. *Energie- und gaswirtschaftliche Entwicklung in Deutschland*. 2006; http://www.bgw.de/pdf/0.1_resource_2005_4_6.pdf.
- [78] BGW, *126. Gasstatistik*, ed. Bundesverband der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft. 2006, Bonn: Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser.
- [79] VdKI, *Jahrebericht 2005*. 2005, Verein der Kohlenimporteure e.V.: Hamburg.
- [80] BAFA. *Statistiken - Kraftwerksteinkohlebezug aus Drittländern*. 2007; <http://www.bafa.de/1/de/aufgaben/energie/steinkohle.php>.

- [81] CIAB, *International Coal Market & Policy Developments in 2004/05*. 2006, Coal Industry Advisory Board, International Energy Agency: Paris.
- [82] UNCTAD, *Review of Maritime Transport*. 2006, New York/Geneva: United Nations.
- [83] Galbraith's. *Dry Cargo Market Data*. 2007; <http://www.galbraiths.co.uk>.
- [84] R.S. Platou, *The Platou Report 2006*. 2006, R.S. Platou Shipbrokers a.s.: Oslo.
- [85] Clarkson Research Services, *Ausgelastete Werften, neue Anbieter - Entwicklungstrends im Schiffbau*, in *Schiffahrtsmärkte*. 2006, HypoVereinsbank: Hamburg.
- [86] R.S. Platou, *The Platou Monthly, December 2006*. 2006, R.S. Platou Shipbrokers a.s.: Oslo.
- [87] VdKI, *Jahrebericht 1999*. 1999, Verein der Kohlenimporteure e.V.: Hamburg.
- [88] UNCTAD, *Review of Maritime Transport*. 1997, New York/Geneva: United Nations.
- [89] UNCTAD, *Review of Maritime Transport*. 2000, New York/Geneva: United Nations.
- [90] Galbraith's. *Tanker Market Data*. 2007; <http://www.galbraiths.co.uk>.
- [91] OPEC, *Annual Statistical Bulletin 2005*. 2006, Organisation of the Petroleum Exporting Countries (OPEC): Vienna.
- [92] OPEC, *Market Indicators January - December 2006*, in *Market Indicators*. 2006, Organisation of the Petroleum Exporting Countries (OPEC): Vienna.
- [93] Markewitz, P., G. Kolb und S. Vögele, *Energietransport und -verteilung*. BWK, 2003. **4/2003**.
- [94] PHMSA. *Oversight Hearing on BP Pipeline Failure before the Committee on Energy and Natural Resources, United States Senate - Written Statement of VADM Thomas J. Barrett*. 2006; www.phmsa.dot.gov.
- [95] PHMSA. *Oversight Hearing on Low Pressure Liquid Pipelines: In the North Slope, Greater Prudhoe Bay, Alaska before the Committee on Transportation and Infrastructures, United States House of Representatives - Written Statement of VADM Thomas J. Barrett*. 2006; www.phmsa.dot.gov.
- [96] EIA, *EIA Report on Alaska Prudhoe Bay Crude Oil Shut-in - Facts and Impacts on the U.S. Oil Markets*, in *Special Report*. 2006, Energy Information Administration, US Department of Energy: Washington DC.
- [97] BP. *BP to Shutdown Prudhoe Bay Oil Field (Press Release: 07 August 2006)*. BP Press Releases 2006; <http://www.bp.com>.
- [98] EIA. *Short-Term Energy Outlook, August 2006*. 2006; <http://www.eia.doe.gov/pub/forecasting/steo/oldsteos/aug06.pdf>.
- [99] MWV. *Versorgung der Verbraucher gesichert*. MWV Presse-Information 2007; http://www.mwv.de/cms/upload/pdf/pressearchiv/0_presse2007.pdf.
- [100] Herold, F., *Lieferstopp lässt Balkan-Länder hoffen: Lange stießen die Projekte für drei neue Öl-Pipelines auf wenig Interesse. Das kann sich jetzt ändern.*, in *Berliner Zeitung*. 2007: Berlin.
- [101] Kupchinsky, R., *Ukraine: Odessa-Brody Pipeline Potential Still Unused*, in *Radio Free Europe/Radio Liberty Website*. 2007.

- [102] N.N., „Druschba“ geöffnet: Russisches Öl fließt wieder Richtung Westen, in *FAZ.NET*. 2007: Frankfurt.
- [103] EU Kommission, *Eine europäische Strategie für nachhaltige, wettbewerbsfähige und sichere Energie*, in *Grünbuch*. 2006, Kommission der Europäischen Gemeinschaften: Brüssel.
- [104] INOGATE. *Projects of Pan-European Interest - Crude Oil Pipelines*. 2006; http://www.inogate.org/inogate/en/resources/map_oil.
- [105] EIA. *Caspian Sea. Country Analysis Briefs* 2007; <http://www.eia.doe.gov/emeu/cabs/Caspian/Full.html>.
- [106] BTC Project Directorate. *Baku - Tbilisi - Ceyhan Project*. 2007; <http://www.btc.com.tr/eng/index.html>.
- [107] bfai, *Erdöl-Pipeline Konstanza-Triest soll 2012 in Betrieb gehen*. Länder und Märkte. 2006, Köln: Bundesagentur für Außenwirtschaft,.
- [108] CEE Bankwatch Network. *Balkan Energy Future*. 2007; http://www.bankwatch.org/balkan_energy/.
- [109] N.N., *Samsun-Ceyhan Pipeline Scheduled for 2009*, in *Today's Zaman*. 2006: Istanbul.
- [110] PGJ, *Pipeline Construction Scorecard*. Pipeline & Gas Journal, 2006. **9**.
- [111] Socor, V., *SURGE OF INTEREST IN ODESSA-BRODY OIL PIPELINE*, in *Eurasia Daily Monitor*. 2005.