

**Literatur zu
"Energietransport und -verteilung"
BWK 57 (2005) Nr. 4, S. 49–57**

- [1] Markewitz, P.; Kolb, G.; Vögele, S.: Energietransport und -verteilung. BWK 55 (2003) Nr. 4, Seite 90 - 96
- [2] Verband der Elektrizitätswirtschaft (VDEW): Pressemeldung vom 17.01.2005, <http://www.strom.de/>
- [3] Bantle, C.: Investitionserhebung 2003, Elektrizitätswirtschaft, Jg. 104 (2005), Heft 1-2, S. 48
- [4] Verband der Netzbetreiber (VDN): VDN-Jahresbericht 2003. Berlin, 2004, http://www.vdn-berlin.de/vdn_jahresbericht.asp
- [5] Verband der Netzbetreiber (VDN): VDN-Jahresbericht 2001. Berlin, 2002, http://www.vdn-berlin.de/vdn_jahresbericht.asp
- [6] Dany, G.; Haubrich, H.-J.; Luther, M.; Berger, F.; Sengbusch von, K.: Auswirkungen der zunehmenden Windenergieeinspeisung auf die Übertragungsnetzbetreiber, Energiewirtschaftliche Tagesfragen 53. Jg. (2003), Heft 9, S. 562 – 566
- [7] Union for the Co-ordination of Transmission of Electricity (UCTE): Wind Power in the UCTE Interconnected System, November 2004, <http://www.ucte.org/>
- [8] Bouillon, H: Auswirkungen des fluktuierenden Energieangebotes auf den Systembetrieb, VGB PowerTech 6/2003, S. 54 – 57
- [9] N.N.: Neue Trassen für den Windstrom, Frankfurter Allgemeine Zeitung, 23.11.2004, Nr. 274, S. T6
- [10] Brakelmann, H: Netzverstärkungs-Trassen zur Übertragung von Windenergie: Freileitung oder Kabel?, Studie im Auftrag des Bundesverbandes Windenergie e.V. (BWE), Oktober 2004, <http://www.wind-energie.de/informationen/downloads/brak-studie.pdf>
- [11] E.ON-Netz: Bewertung der Studie „Netzverstärkungs-Trassen zur Übertragung von Windenergie: Freileitung oder Kabel?“, Dezember 2004, <http://www.eon-netz.com/>
- [12] Bundesverband Windenergie e.V. (BWE): Bewertung der E.ON-Stellungnahme zur Studie „Netzverstärkungs-Trassen zur Übertragung von Windenergie: Freileitung oder Kabel?“, Dezember 2004, http://www.wind-energie.de/informationen/downloads/replik_brakelmanns.pdf
- [13] Europäische Kommission: Background Paper – Undergrounding of Electricity Lines in Europe, Brüssel, Dezember 2003, http://europa.eu.int/comm/energy/electricity/index_en.htm

- [14] Union for the Co-ordination of Transmission of Electricity (UCTE): First UCTE Comments on the Background Paper – Undergrounding of Electricity Lines in Europe, 2004, <http://www.ucte.org/>
- [15] Eurelectric: Using Cable Technologies for High and Very High Voltage Transmission Links (150kV and above) in Europe, März 2004, <http://www.eurelectric.org/>
- [16] ICF Consulting: Overview of the Potential for Undergrounding the Electricity Networks in Europe, London, Februar 2003
- [17] Union for the Co-ordination of Transmission of Electricity (UCTE): System Development, <http://www.ucte.org/>
- [18] Europäische Kommission: Trans-European Energy Networks: TEN-E Priority Projects, Luxemburg, 2004, http://europa.eu.int/comm/energy/electricity/publications/doc/ten_e_en.pdf
- [19] BMWA: Zweites Gesetz zur Neuregelung des Energiewirtschaftsrechts. (Gesetzesentwurf). www.bmwa.bund.de (Stand: 14.02.05)
- [20] Verordnung über den Zugang zu Elektrizitätsversorgungsnetzen. Ressortabgestimmter Entwurf. www.bmwa.bund.de (Stand: 14.02.05)
- [21] Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft (VIK): Stellungnahme zur Novelle des Energiewirtschaftsgesetzes. VIK-Mitteilungen 5-2004, S. 116
- [22] Koenig, Chr., Rasbach, W.: Methodenregulierung in der Energiewirtschaft. Die REGTP auf der Reservebank?. Energiewirtschaftliche Tagesfragen 54. Jg. (2004), Heft 11, S. 702 - 704
- [23] Gegenäußerung der Bundesregierung zur der Stellungnahme des Bundesrats zu dem Regierungsentwurf eines zweiten Gesetzes zur Neuregelung des Energiewirtschaftsgesetzes. www.bmwa.bund.de
- [24] Hammerstein, Chr., Schlemmermeier, B.: Nettosubstanzerhaltung, Realkapitalerhaltung und Effizienz. VIK-Mitteilungen 4-2004, S. 78 – 80
- [25] Schulze zur Wiesche, J.: Eckpfeiler der Regulierung von Netznutzungsentgelten. Ein kritischer Blick auf den Status quo. Energiewirtschaftliche Tagesfragen 54. Jg. (2004), Heft 11, S. 708 - 711
- [26] Härle, P.: Die Regulierung der deutschen Netznutzungsentgelte in europäischer Perspektive. Energiewirtschaftliche Tagesfragen 54.Jg. (2004), Heft 8, S. 506 - 509
- [27] Birkner, P.; Staschus, K.: Vergleichsmarktprinzip der VV II plus und das paneuropäische Benchmarking-Projekt. Energiewirtschaftliche Tagesfragen 54. Jg. (2004) Heft 7, S. 430 – 435

- [28] Maurer, Chr.; Wolfram, P.; Sengbusch, K.: Netzvergleich mit Referenzverfahren. *Energiewirtschaftliche Tagesfragen* 54. Jg. (2004) Heft 7, S. 436 – 438
- [29] Haubrich, H.-J. et al.: Zur Ableitung der Kosten von Mittelspannungsnetzen aus Strukturmerkmalen. *Energiewirtschaftliche Tagesfragen* 54. Jg. (2004) Heft 7, S. 439 – 441
- [30] Richmann, A.: Dynamische Anreizregulierung für Strom- und Erdgas-netzbetreiber. *Energiewirtschaftliche Tagesfragen* 54. Jg. (2004) Heft 3, S. 134 – 138
- [31] Kutschke, G. et al.: Anreizregulierung für den Zugang zu den deutschen Stromnetzen ? *Energiewirtschaftliche Tagesfragen* 54. Jg. (2004) Heft 3, S. 139 – 143
- [32] Brinker, W.: Stromwirtschaft braucht verlässliche Wettbewerbsregeln. *Elektrizitätswirtschaft* Jg. 103 (2004), Heft 25, S. 14 - 15
- [33] Nickel, M.: Strompreise günstiger als vor der Marktöffnung. *Elektrizitätswirtschaft* Jg. 103 (2004), Heft 17-18, S. 12- 15
- [34] Katzfey, J. et al.: Modellnetzverfahren zur Bestimmung kostentreibender Strukturmerkmale. *Elektrizitätswirtschaft* Jg. 103 (2004), Heft 6, S. 14 - 22
- [35] Männel, W.: Kapitalkosten in der Entgeltkalkulation deutscher Stromverteilungsunternehmen. *Elektrizitätswirtschaft* Jg. 103 (2004), Heft 5, S. 14 - 25
- [36] Vossiek, P.; Ketzler T.: Ergänzung der Verbändevereinbarung als Beitrag für eine schlanke Regulierungsinstanz. *Elektrizitätswirtschaft* Jg. 103 (2004) Heft 1-2, S. 30 - 33
- [37] Schriftliche Stellungnahmen zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts. Anhörung des Ausschusses für Wirtschaft und Technologie am 23.11.04 <http://www.bundestag.de/parlament/gremien15/a09/eAnhoerungen/IEEnWR/index.html>
- [38] Europäisches Parlament und Rat der Europäischen Union: Verordnung über die Netzzugangsbedingungen für den grenzüberschreitenden Stromhandel; Verordnung (EG) Nr. 1228/2003 vom 26. Juni 2003, Amtsblatt der Europäischen Union, L176/1, 15. Juli, 2003
- [39] Zimmer, Chr. et al.: Weiterentwicklung des grenzüberschreitenden Engpassmanagements im europäischen Stromnetz. *Energiewirtschaftliche Tagesfrage* 54. Jg. (2004), Heft 12, S. 786-789[1EL]
- [40] UCTE: Abschlussbericht des Untersuchungsausschusses der UCTE zum Blackout in Italien am 28. September 2003, www.vdn-berlin.de/

- [41] Berger, W.: Blackout in Italien 2003 – das Ereignis, Hintergründe und die Konsequenzen. Elektrizitätswirtschaft Jg. 103 (2004), Heft 8, S. 14-19
- [42] http://www.ucte.org/statistics/onlinedata/exchange/e_default.asp
- [43] Sioshansi, F. P.: Blackout in den USA im August 2003: Das hätte nicht passieren dürfen. Elektrizitätswirtschaft Jg. 102 (2003), Heft 22, S. 14 - 21
- [44] Verband deutscher Netzbetreiber (VDN): Jahresbericht 2003, www.vdn-berlin.de/
- [45] U.S.-Canada Power System Outage Task Force: Interim Report: Causes of the 14th Blackout in the United States and Canada. November 2003, www.electricity.doe.gov
- [46] Natural Resources Canada, U.S. Department of Energy: Report to the U.S.-Canada Power System Outage Task Force: The August 14, 2003, Blackout one year later: Actions taken in the U.S. and Canada to reduce blackout risk. August 13, 2004
http://www.electricity.doe.gov/documents/blackout_oneyearlater.pdf
- [47] U.S.-Canada Power System Outage Task Force: Final Report of August 14, 2003, Blackout in the United States and Canada – Causes and Recommendations. April 2004, <https://reports.energy.gov/>
- [48] International Energy Agency (IEA): Natural Gas Information 2004, Paris 2004
- [49] Energy Information Administration (EIA): US Natural Gas Summary, <http://www.eia.doe.gov>, Daten vom 14.12.04
- [50] Energy Information Administration (EIA): The Global Liquefied Natural Gas Market: Status & Outlook, DOE/EIA-063(2003), Washington, 2003
- [51] Energy Information Administration (EIA): Annual Energy Outlook 2004 With Projections to 2025, DOE/EIA-0383(2004), Washington, 2004
- [52] International Energy Agency (IEA): Security of Gas Supply in Open Markets- LNG and Power at a Turning Point, Paris, 2004
- [53] Union Fenosa: Sagunto, <http://www.unionfenosa.es>, 2004
- [54] Union Fenosa: Reganosa, <http://www.unionfenosa.es>, 2004
- [55] Ofgem: Dragon LNG Limited -Draft Application for an Exemption from Regulated Third Party Access Provisions of the Gas Directive - Ofgem Initial Views, <http://www.ofgas.gov.uk>; 2004
- [56] Ofgem: Application by Grain LNG Ltd under section 19C of the Gas Act 1986 for an exemption from section 19D of the Gas Act 1986, Ofgem final views, <http://www.ofgas.gov.uk>, 2004
- [57] Ofgem: Application by South Hook LNG Terminal Company Ltd (SHTCL) (owned by Qatar Petroleum and ExxonMobil) under section 19C of the Gas Act 1986 for

- an exemption from section 19D of the Gas Act 1986, Ofgem final views, <http://www.ofgas.gov.uk>, 2004
- [58] Sofregaz: SOFREGAZ - SAIPEM SA / SN TECHNIGAZ Joint Venture has been awarded the contract for Fos Cavaou LNG receiving terminal in France, 8. July 2004, <http://www.sofregaz.fr>, 2004
- [59] Enel: 2003 Annual Report, <http://www.enel.it>, 2004
- [60] Edison: Annual Report 2003, vol. 1: Report on operations, <http://www.edison.it/english/pdf/relazione-ing-2003.pdf>, 2004.
- [61] ExxonMobil: Natural gas goes global, The Lamp Vol 86, Nr. 2, 2004, S.7-10
- [62] Mannoni, P.: Gas in South Eastern Europe, GTE presentation, ECSEE Gas Meeting, Zagreb, 28 September 2004
- [63] BBL: <http://www.bblcompany.com>
- [64] Energy Information Administration (EIA): United Kingdom Country Analysis Brief; <http://www.eia.doe.gov/emeu/cabs/uk.pdf>, 2004
- [65] Cepsa: MEDGAZ, <http://www.cepsa.com>, 2004
- [66] OME: MEDSUPPLY - Development of Energy Supplies to Europe from the Southern and Eastern Mediterranean Countries, Final Report, 2003
- [67] EU-DG TREN: Energy & Transport Monthly Report, Juni, 2004
- [68] Energy Information Administration (EIA): Italy Country Analysis Brief; <http://www.eia.doe.gov/emeu/cabs/italy.pdf>, 2004
- [69] ENI: Annual Report 2003, <http://www.eni.it>, 2004
- [70] Roberts, J.: CEPS Turkey in Europe Monitor, Issue 11, November 2004
- [71] BEWAG - Burgenländische Elektrizitätswirtschafts Aktiengesellschaft: "Immenser Gas-Hunger" durch neue Kraftwerk, Business news, 17.12.2004
- [72] Benigni, J.: Europa und der Wettlauf um limitierte Ressourcen, Zeitschrift der Energieverwertungsagentur Nr. 1/2004, S. 6-9
- [73] EU-DG TREN: Energy & Transport Monthly Report, July/August 2004
- [74] IBS Research & Consultancy: Nabucco pipeline scheduled to deliver gas in 2009, IBS Energy Linie, Issue No. 7/04, 19 July 2004
- [75] Roberts, J.: The Turkish Gate Energy Transit and Security Issues, CEPS EU-Turkey Working Papers No. 11/October 2004
- [76] Botas: Projects - Turkey-Greece Natural Gas Pipeline Project, <http://www.botas.gov.tr>, 2004
- [77] EU-DG TREN: Energy & Transport Monthly Report, Feb./März 2004
- [78] Gazprom: Mayor Projects -The North – European gas pipeline (NEG); <http://www.gazprom.com>, 2004
- [79] INOGATE: Developments 2001 - 2004 and New Perspectives, Athen, 2004

- [80] Hydro: Ormen Lange/Langeled Gas development Project;
www.ormenlange.com/library/attachments/48353_Langeled_folder.pdf, 2004
- [81] <http://www.ormenlange.com>
- [82] Bjarkum, F.: Snøhvit - The world's northernmost LNG project, Ensto Customer Newsletter 2, 2003
- [83] <http://www.snohvit.com>
- [84] Statoil: Snøhvit – A True Adventure,
www.statoil.com/STATOILCOM/snohvit/svg02699.nsf/
Attachments/BrosjyreAugust2004/\$FILE/Snohvit_eng.pdf, 2004
- [85] EU-DG TREN: Energy & Transport in Figures, Taschenbuch, verschiedene Jahrgänge
- [86] Bundesverband der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft (BGW): 124. Gasstatistik Bundesrepublik Deutschland, Berlin, 2004
- [87] Eurogas: Jahresbericht 2003-2004, Brüssel, 2004
- [88] IGU: Actual developments of the German Gas Industry until mid 2003,
<http://www.igu.org> - Recent Development, 2004
- [89] Wingas: Bau der Süddeutschen Erdgasleitung (SEL) wird verschoben,
Pressinformation vom 2. Februar 2004
- [90] Ruhrgas: Jahresbericht 2003, Essen, 2004
- [91] Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit(BMWA)/Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA): Ausgewählte Statistiken zur Entwicklung des deutschen Gasmarktes (Stand Juni 2004), <http://www.bmwa.bund.de>, 2004
- [92] EU: Richtlinie 2003/55/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Juni 2003 über gemeinsame Vorschriften für den Erdgasbinnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 98/30/EG, Amtsblatt der Europäischen Union, 15.07.2003.
- [93] Kommission der europäischen Gemeinschaften: Third Benchmarking Report on the Implementation of the Internal Electricity and Gas Market, DG TREN Draft Working Paper, 01.03.2004
- [94] BDI-Bundesverband der Deutschen Industrie, VIK-Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft, BGW- Bundesverband der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft, VKU-Verband kommunaler Unternehmen:
Verbändevereinbarung zum Netzzugang bei Erdgas, 04.07.2000
- [95] BDI-Bundesverband der Deutschen Industrie, VIK-Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft, BGW-Bundesverband der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft, VKU-Verband kommunaler Unternehmen:
Verbändevereinbarung zum Netzzugang bei Erdgas (VV Erdgas II), 3. Mai 2002

- [96] Bundesverband der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft (BGW): Industrie bricht Verhandlungen zur Verbändevereinbarung ab, Presseinformation vom 10. April 2003, <http://www.bundesverband-gas-und-wasser.de/bgw/presse/pressemitteilungen/presseinfo030410.pdf>, 2004
- [97] EU: Richtlinie 2004/67/EG des Rates vom 26. April 2004 über Maßnahmen zur Gewährleistung der sicheren Erdgasversorgung, Amtsblatt der Europäischen Union, 29.04.2004
- [98] Bundesregierung: Entwurf eines zweiten Gesetzes zur Neuregelung des Energiewirtschaftsrechtes, Gesetzentwurf, der Bundesregierung, Drucksache 15/3917, 2004
- [99] BMWA: Entwurf Verordnung über den Zugang zu Gasversorgungsnetzen (Gaszugangsverordnung - GsNZV), www.bmwa.bund.de, 2004
- [100] BEB: Das Entry/Exit-System bei BEB - Erläuterungen zur Umsetzung des Modells, <http://www.beb.de>, 2004
- [101] Hirschhausen, C. von, Neumann, A.: Liberalisierung der europäischen Gaswirtschaft - Neue Regulierungsbehörde soll mehr Wettbewerb schaffen, Wochenbericht des DIW Nr. 36-37/2003, S. 560-567
- [102] BMWA: Bericht des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit an den Deutschen Bundestag über die energiewirtschaftlichen und wettbewerblichen Wirkungen der Verbändevereinbarungen-Monitoring Bericht 2003, <http://www.bmwa.bund.de>, 2004
- [103] Bundesverband der Energieabnehmer (VEA): Entwürfe zu den Gasverordnungen "noch mit großen Lücken"; Pressemitteilung 14. Dezember 2004, <http://www.vea.de>
- [104] Neveling, S.: Der neue Verordnungsentwurf zum Gasnetzzugang, Energiewirtschaftliche Tagesfragen, Nr.54 Jg. (2004), Heft 9, S. 611-616
- [105] Bundesverband der Energieabnehmer (VEA), Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft (VIK), Zentralverband des Deutschen Handwerks (ZDH): Stellungnahme zum Entwurf für eine Verordnung über die Entgelte für den Zugang zu Gasversorgungsnetzen vom 30.11.2004, http://www.vik-online.de/aktuell/stellungnahmen/GasNEVO_Synopse_10_12_2004.pdf
- [106] Verixo: http://www.verivox.de/Power/gesetze/Referentenentwurf_zur_Verordnung_fuer_die_Kalkulation_von_Netznutzungsentgelten_fuer_die_Gasversorgungsnetze.pdf, 2004

- [107] Verband kommunaler Unternehmen (VKU): Stellungnahme zum Entwurf einer Netzentgeltverordnung Gas(GasNEV) Stand: 07.12.2004, <http://www.vku.de>, 2004
- [108] Verein deutscher Kohlenimporteure (VDIK): Jahresbericht 2003. http://www.verein-kohlenimporteure.de/lay_2003_deutschendg.pdf
- [109] <http://www.bafa.de/1/de/aufgaben/energie.htm>
- [110] Salomon AG: Marktbericht. Die internationale Seeschifffahrt im Jahre 2003. <http://www.salomon-ag.de/downloads/schifffahrtsmaerkte03.pdf>
- [111] Wirtschaftsvereinigung Stahl: Stahl im Fokus. <http://www.stahl-online.de/deutsch/fokus.htm>
- [112] N.N.: Die Kohle bleibt einstweilen knapp und teuer. VDI-Nachrichten 5.11.04
- [113] N.N.: Global Player machen Zukunft. VDI-Nachrichten 5.11.04
- [114] Galbraith's Shipbrokers and International Ship Consultants: Dry Cargo Market Report, <http://www.galbraiths.co.uk/>
- [115] International Energy Agency (IEA): Oil Market Report, December 2004, <http://omrpublic.iea.org/>
- [116] R.S. Platou Shipbrokers: The Platou Report 2005, <http://www.platou.com/>
- [117] BP: BP Statistical Review of World Energy 2004, 2004, <http://www.bp.com/>
- [118] Organization of the Petroleum Exporting Countries (OPEC): Market Indicators 01-12/2004, <http://www.opec.org/>
- [119] Organization of the Petroleum Exporting Countries (OPEC): Annual Statistical Bulletin 2003, <http://www.opec.org/>
- [120] International Energy Agency (IEA): Oil Information 2004, IEA, 2004
- [121] Simpson Spence and Young Shipbrokers: Crude Freight Rates, <http://www.ssyonline.com/>
- [122] Galbraith's Shipbrokers and International Ship Consultants: Tanker Market Report, <http://www.galbraiths.co.uk/>
- [123] Intertanko: Research & Statistics, <http://www.intertanko.com/research/>
- [124] Conservation of Clean Air and Water in Europe (CONCAWE): 30 years of CONCAWE Pipeline Statistics, <http://www.concawe.be/>
- [125] Transpetrol: Pressemitteilung, <http://www.transpetrol.sk/English/>
- [126] BTC Projekt: <http://www.caspiandevlopmentandexport.com/> und <http://www.btc.com.tr/eng/>
- [127] R. S. Platon Shipbrokers: The Platon Monthly, October 2004, <http://www.planton.com/>