

Literatur zu

„Rationelle Energieverwendung“

BWK 61 (2009), Nr. 4, S. 148 - 155

- [1] Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB): Energieverbrauch 2008 gestiegen. Pressemitteilung Nr. 08/08. Berlin/Köln 2008.
- [2] International Energy Agency (IEA): World Energy Outlook 2008. Paris 2008.
- [3] Europäische Kommission: Sicherung der Energiezukunft: Kommission legt Vorschläge zur Energieversorgungssicherheit und -solidarität sowie zur Energieeffizienz vor. Pressemitteilung IP/08/1696. Brüssel 2008.
- [4] Europäische Kommission: Erstellung des Arbeitsprogramms für die Jahre 2009-2011 gemäß Ökodesign-Richtlinie. Mitteilung KOM(2008) 660 endg., Brüssel 2008.
- [5] Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit: Das Integrierte Energie- und Klimaprogramm der Bundesregierung. Berlin 2007.
- [6] Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung u. a.: Wirtschaftliche Bewertung von Maßnahmen des Integrierten Energie- und Klimaprogramms (IEKP). Karlsruhe/Berlin/Jülich 2007.
- [7] Deutscher Wetterdienst: Klimadaten deutscher Stationen – Würzburg. Offenbach 2008. (<http://www.dwd.de>).
- [8] Fleiter, T.; Bradke, H.; Eichhammer, W. u. a.: Rationelle Energieverwendung. BWK – Das Energie-Fachmagazin (2008) Nr. 4, S. 139-146.
- [9] Statistisches Bundesamt: Bruttoinlandsprodukt, Bruttonationaleinkommen, Volkseinkommen. Wiesbaden 2007. (<http://www.destatis.de>).
- [10] Mineralölwirtschaftsverband: Mineralölverbrauch in Deutschland – Januar bis Dezember 2008. Berlin 2008.
- [11] Bundesregierung: Eckpunktepapier für ein integriertes Energie- und Klimaprogramm. Meseberg/Berlin 2007.
- [12] Jochem, E.; Jaeger, C.; Battaglini A. u. a.: Investitionen für ein klimafreundliches Deutschland. Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. Karlsruhe/Potsdam 2008.
- [13] Europäische Kommission: Vorschlag für eine Richtlinie zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen. Mitteilung KOM(2008) 19 endg., Brüssel 2008.
- [14] International Energy Agency (IEA): World Energy Outlook 2008. Paris 2008.

- [15] Europäische Kommission: Vorschlag für eine Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Richtlinie 2003/87/EG zwecks Verbesserung und Ausweitung des EU-Systems für den Handel mit Treibhausgasemissionszertifikaten. Mitteilung KOM(2008) 16 endg., Brüssel 2008.
- [16] Europäische Kommission: 20 und 20 bis 2020 – Chancen Europas im Klimawandel. Mitteilung KOM(2008) 17 endg., Brüssel 2008.
- [17] Europäischer Rat: Proposal for a directive of the European Parliament and of the Council amending Directive 2003/87/EC so as to improve and extend the greenhouse gas emission allowance trading system of the Community. Ratsdokument 16723/1/08 REV 1. Brüssel 2008.
- [18] Schleich, J.; Rogge, K.; Betz, R.: Incentives for energy efficiency in the EU Emissions Trading Scheme. Energy Efficiency 2 (2009), Nr. 1, S. 37-67.
- [19] Graichen, V. u. a.: Impacts of the EU Emissions Trading Scheme on the industrial competitiveness in Germany. Climate Change 10/08. Umweltbundesamt. Dessau 2008.
- [20] Hillebrand u. a.: Analyse des von der EU-Kommission am 23. Januar 2008 vorgelegten Energie- und Klimapakets im Hinblick auf die gesamtwirtschaftlichen und sektoralen Auswirkungen beim Produzierenden Gewerbe in Deutschland Untersuchung im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi). EEFA – Energy Environment Forecast Analysis GmbH & Co. KG, Münster und Berlin 2008.
- [21] BMU, BMWi: Bericht zur Umsetzung der in der Kabinettsklausur am 23./24.08.2007 in Meseberg beschlossenen Eckpunkte für ein Integriertes Energie- und Klimaprogramm. Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU), Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi). Berlin 2007.
- [22] Doll u. a.: Wirtschaftlicher Nutzen des Klimaschutzes. Climate Change 14/08. Umweltbundesamt. Dessau 2008.
- [23] Europäische Kommission: Ein umfassendes Klimaschutzübereinkommen als Ziel für Kopenhagen. Mitteilung KOM(2009) 39 endg., Brüssel 2009
- [24] Anger, N.: Emissions trading beyond Europe: Linking schemes in a post-Kyoto world. Energy Economics 30 (2008), Nr. 4, S. 228-249.
- [25] Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK): Developing the International Carbon Market. Linking Options for the EU ETS. Report to the Policy Planning Staff in the Federal Foreign Office. Potsdam 2008.
- [26] Europäische Kommission: Zweite Überprüfung der Energiestrategie. Mitteilung KOM(2008) 781 endg., Brüssel 2008.

- [27] Europäische Kommission: Begleitpapier zum Vorschlag für eine Neufassung der Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz bei Gebäuden (2002/91/EG) – Zusammenfassung der Folgeabschätzungen. SEK(2008) 2865. Brüssel 2008.
- [28] Europäische Kommission: Erstellung des Arbeitsprogramms für die Jahre 2009-2011 gemäß Ökodesign-Richtlinie. Mitteilung KOM(2008) 660 endg., Brüssel 2008.
- [29] Europäische Kommission: Mitgliedstaaten billigen schrittweise Abschaffung von Glühlampen bis 2012. Pressemitteilung IP/08/1909. Brüssel 2008.
- [30] Lehner, U.: Jahresbilanz 2008 der chemischen Industrie in Deutschland. Ausführungen vom Präsidenten des Verbandes der Chemischen Industrie (VCI) am 4. Dezember 2008 vor der Presse in Frankfurt. (<http://www.vci.de>).
- [31] ECHA European Chemicals Agency Helsinki: List of pre-registered substances published. ECHA/PR/08/59. Helsinki 2008. (http://echa.europa.eu/news/press_en.asp).
- [32] Neuhoff, K.; Marscheider-Weidemann, F.: Estimation of Carbon Costs in the Chemical Sector. – Discussion paper – <http://www.climatestrategies.org/our-research/category/17/105.html>.
- [33] Meier, M.: Pflanzenöle für die Chemische Industrie. Nachrichten aus der Chemie 56 (2008), Nr. 7/8, S. 738-742.
- [34] Gwehenberger, G., Narodoslowsky, M.: Sustainable processes—The challenge of the 21st century for chemical engineering. Process safety and environment protection 86 (2008), S. 321-327.
- [35] Haas, T.; Skerra, A.: Weiße Biotechnologie – Innovation für die Chemieindustrie. Nachrichten aus der Chemie 56 (2008), Nr. 10, S. 1028-1031.
- [36] Huanga, H.-J; Ramaswamy, S.; Tschirner, U. W.; Ramarao, B. V.: A review of separation technologies in current and future biorefineries. Separation and Purification Technology 62 (2008), S. 1-21.
- [37] CHOREN-Anlage zur BTL- Produktion fertig gestellt. Erdöl Erdgas Kohle 124 (2008), Nr. 5, S. 192.
- [38] Lurgi GmbH baut BTL-Pilotanlage in Wolfsburg. Erdöl Erdgas Kohle 124 (2008), Nr. 5, S. 192.
- [39] Süd-Chemie und Linde entwickeln gemeinsame BTL-Anlage. Erdöl Erdgas Kohle 124 (2008), Nr. 6, S. 272.
- [40] ExxonMobil's Methanol to Gasoline technology selected for Synthesis Energy Systems' Coal-to-Liquids projects. OIL GAS European Magazine (2008), Nr. 4, S. OG 210.

- [41] Merkl, J.; Jungmeier, G.: Die Energie- und Treibhausgas-Bilanz von Bioethanolanlagen am Beispiel der AGRANA-Bioethanolanlage in Pischelsdorf. Erdöl Erdgas Kohle 124 (2008), Nr. 7/8, S. 319-322.
- [42] Rüdiger Iden, R.; Keßenich, E.; Wohlleben, W.; Wullkopf, U.: Nanotechnologie für das Smart Energy Home. Chemie Ingenieur Technik 80 (2008), Nr. 11, S. 1701-1704.
- [43] Sutherland, K.: Filtration+Separation 45 (2008), Nr. 10, S. 32-35.
- [44] Mirza, S.: Reduction of energy consumption in process plants using nanofiltration and reverse osmosis. Desalination 224 (2008), Nr. 1/2, S. 132-142.
- [45] Schlecht, S.; Böttner, H.: Energiewandler mit großem Zukunftspotenzial. Nachrichten aus der Chemie 56 (2008), Nr. 2, S. 136-139.
- [46] Haddad, H. N.; Manley, D. B.: Improve crude oil fractionation by distributed distillation. Hydrocarbon Processing 87 (2008), Nr. 5, S. 93-108.
- [47] Wanga, S.-J., Wong, D. S. H.; Yu, S.-W.: Design and control of transesterification reactive distillation with thermal coupling. Computers and Chemical Engineering 32 (2008), Nr. 12, S. 3030-3037.
- [48] Errico, M., Tola, G.; Mascia, M.: Energy saving in a crude distillation unit by a preflash implementation. Applied Thermal Engineering (2008). Article in Press, Available online.
- [49] Kerkhoff, H. J.: Struktureller Wandel auf den Rohstoff- und Stahlmärkten – Auswirkungen auf die Automobilindustrie. Handelsblatt-Tagung „Die Automobilindustrie“, 16.12.2008.
- [50] Kerkhoff, H. J.: Stahlindustrie vor neuen Herausforderungen. Pressegespräch anlässlich der IISI-42-Jahrestagung am 5. Oktober 2008, Washington.
- [51] Bender, W.; Klima, R.; Längen, H. B.; Wuppermann, C.-D.: Resource efficiency in the steel industry in Germany – status 2008. Part I: Potentials in steel production. Stahl und Eisen 128 (2008), Nr. 11, S. 125.
- [52] Werner, A.; Schaumlechner, K.; Ponweiser, K.; Sparlinek, W.; Haider, K.: Potenziale zur Steigerung der Energieeffizienz in einem integrierten Hüttenwerk. Stahl und Eisen 128 (2008), Nr. 8, S. 47.
- [53] Schamari, U.: Mit Energie zu mehr Effizienz – Energieeinsparpotenziale in der Stahlindustrie: Stahlunternehmen erschließen Einsparpotenziale. Stahl und Eisen 128 (2008), Nr. 12, S. 43.
- [54] <http://www.ulcos.org/> (Ultra-Low Carbon Dioxide (CO₂) Steelmaking)
- [55] Schamari, U.: Stahlunternehmen erschließen Einsparpotenziale. Stahl und Eisen 128 (2008), Nr. 12, S. S43.

- [56] von Schéele, J.; Gartz, M.; Paul, R.; Lantz, M. T.; Mercier, C.; Söderlund, S.: Flammenlose Oxyfuel-Verbrennung steigert Produktion und reduziert CO₂- und NOx-Emissionen. Stahl und Eisen 128 (2008), Nr. 7, S. 35-40.
- [57] Dang Fufei, Xiao Feihu, Wang Dong, Coburn, M.; Stanton, D. und Schemberg, S.: Kombinierte Brennersysteme erhöhen die Effizienz von Lichtbogenöfen. stahl und eisen 128 (2008), Nr. 7, S. 51.
- [58] Deutsche Bundesstiftung Umwelt (Hrsg.): Energieeffiziente Induktionsheizer mit Supraleitertechnologie. Energie effizient – Klimaschutz in Industrie und Gewerbe, S. 40/41, 2008.
- [59] Deutsche Bundesstiftung Umwelt (Hrsg.): Weiterentwicklung und Betriebseinführung von Verfahren zur Umweltentlastung am Beispiel Schmiedeöfen. Energie effizient – Klimaschutz in Industrie und Gewerbe, S. 26/27, 2008.
- [60] Bundesverband der Deutschen Zementindustrie e.V.: Zement-Jahresbericht. Berlin, 2007-2008.
- [61] Bundesverband der Deutschen Zementindustrie e.V.: Zementindustrie geht mit gedämpften Erwartungen ins Jahr 2009. Presseinformationen, Berlin, 2. Dezember 2008.
- [62] World Business Council for Sustainable Development: The Cement Sustainability Initiative. Conches-Geneva, Washington, 2007.
- [63] Cement Sustainability Initiative, ZKG international 08/2008, S. 006.
- [64] Marotz, G.; Di Matteo, L.; Grudno, H.-D.; Rostock, M.: Anlage zum Einsatz von Sekundärbrennstoffen im Calcinator des Ofens 5 der Cemex OstZement GmbH in Rüdersdorf. Cement International (2008), Nr. 5, S. 44-55.
- [65] Fachtagung Zement-Verfahrenstechnik: Alternative Roh- und Brennstoffe. Düsseldorf: ZKG international (2008), Nr. 3, S. 25.
- [66] Verein Deutscher Zementwerke e.V., Forschungsinstitut der Zementindustrie: Möglichkeiten und Grenzen der Verwertung von Klärschlamm als Sekundärstoff in der Zementindustrie. AiF-Forschungsvorhaben Nr. 14884 N, www.vdz-online.de/631.html, 2006-2008
- [67] Technisch-wissenschaftliche Zementtagung: Nachhaltigkeit bedeutet Zukunftsfähigkeit. ZKG international (2008), Nr. 1, S. 14.
- [68] Wen, P. N.; Zhan, J. T.: Luftstrom mit Sparpotenzial. ZKG International 62 (2009), Nr. 2, S. 32-38.
- [69] International Aluminium Institute (IAI): Pioneering A Voluntary Global Industry Sectoral Approach. Version 1. London, 2008.
- [70] Marks, J.; Bayliss, Ch.: The Aluminium Industry. IEA/ERI Workshop on International Comparison of Industrial Energy Efficiency. Paris, 2008.

- [71] Martin, O.; Despinass, S.; Ritter, C.; Santerre, R.; Tomasino, T.: The FECRI Approach and the Latest Developments in the AP3X Technology. *Light Metals* (2008), S. 255-260 (siehe auch weitere Artikel zur energetischen Verbesserungen bei der Aluminiumherstellung in diesem Tagungsband, Inhaltsverzeichnis unter: <http://www.tms.org/%5Cpubs%5CBooks%5CPDFs%5C08-7100-G/08-7100-G-0.pdf>).
- [72] Keniery, J. T.: Aluminium Smelting Greenhouse Gas Footprint and Sustainability. *Light Metals* (2008), S. 369-373.
- [73] Gosh, J.: Indian aluminium: Potential for energy efficiency and lower carbon emissions. *Aluminium International Today* 20 (2008), Nr. 5, S. 32-36. Martin, O. et al.: The FECRI Approach and the Latest Developments in the AP3X Technology. *Light Metals* (2008). S. 255-260.
- [74] Gräß, H.-W.; Migchielsen, J. M.: Neuentwicklungen im Bereich der Zweikammer-Aluminiumschmelzöfen. *World of Metallurgy – ERZMETALL* 61 (2008), Nr. 2, S. 104-108.
- [75] Rudig, S.: Oxyfuel-Brenner für die Nichteisen-Metallindustrie. *World of Metallurgy – ERZMETALL* 61 (2008), Nr. 5, S. 318-321.
- [76] Bundesverband Glasindustrie: Presseinformation, Düsseldorf, 20.10.2008.
- [77] InnoGlas: Innovative Heiztechniken zur Energieeinsparung und Qualitätsverbesserung in der Glasindustrie. <http://www.innoglas.tu-freiberg.de/projekt.php>
- [78] BINE Informationsdienst (FIZ Karlsruhe): Projektinfo Glas herstellen – energieeffizient und schadstoffarm. www.bine.info/templ_meta.php/publikationen/projektinfo/510/link=clicked&search_year=2008/. 2008.
- [79] Hemmann, P.: Primäre NO_x-Minderung: DeNO_x Underport. Brenner & Lambda, Regelung. Referate der Vorträge und Poster der 82. Glastechnischen Tagung der Deutschen Glastechnischen Gesellschaft, Hameln: HVG-DGG Publikationen. 2008
- [80] Schemberg, S.: Oxy-Fuel.Brennertechnologie mit neuem „Flat Flame“ Brenner reduziert CO₂- und NO_x-Emissionen. Referate der Vorträge und Poster der 82. Glastechnischen Tagung der Deutschen Glastechnischen Gesellschaft. Hameln: HVG-DGG Publikationen. 2008.
- [81] Verband *Deutscher Papierfabriken* e.V (VDP): Statistische Kurzinformation deutscher Zellstoff- und Papierfabriken, <http://www.ptspaper.de>. 2009.
- [82] Viscom print & communication (Hrsg.): *Kalter Wind aus dem Norden*. Ausgabe 2. 2009

- [83] EU Tech Energie und Management GmbH, Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., PTS Papiertechnische Stiftung, RWTH Aachen Lehrstuhl für Technische Thermodynamik: Branchenleitfaden für die Papierindustrie. <http://www.branchenenergiekonzepte.de/>. Aachen, Duisburg, München, 2009
- [84] Morand, Raymond: Gesamtenergiestudie mit der Pinch-Methode bei Ziegler Papier AG. Energie- und Produktionskostensenkung. Schlussbericht, im Auftrag des Bundesamt für Energie. Bern, 2008.
- [85] Paper Technology Specialists (PTS): News 02 2008: Pinch-Analyse als Werkzeug zur Reduzierung des Energiebedarfs in der Papierindustrie. 2008
- [86] Paper Technology Specialists (PTS): News 01 2008: Optimierung des Wärmehaushalts von Papierfabriken. http://www.ptspaper.de/fileadmin/PTS/Dokumente/Unternehmen/PTS_News/Juni_2008/Seiten_30_33.pdf. 2009.
- [87] Jung, H.; Hutter, A.; Öller, H.-J.: Entwicklungslinien für die Wärmeintegration in Papierfabriken zur Reduzierung des spezifischen Energiebedarfs bei gleichzeitiger Steigerung der Produktivität und Einhaltung der Abwasser-Temperatur-Grenzwerte. PTS-Forschungsbericht. 2008.
- [88] Bundesvereinigung der Deutschen Ernährungsindustrie: Entwicklung des deutschen Lebensmittelmarktes 2008/09. BVE, Berlin, siehe http://www.bve-online.de/markt_und_statistik/marktinformationen/branchenkonjunktur/branchenkonjunktur.html. 2009.
- [89] Bundesvereinigung der Deutschen Ernährungsindustrie(Hrsg.): Pressemitteilung BVE, Berlin 22.8.2008 & 5.12.2008, <http://www.bve-online.de>.
- [90] Bundesvereinigung der Deutschen Ernährungsindustrie (Hrsg.): Jahresbericht 2008: „Preiswerte“ Lebensmittel – unsere Leistung für die Verbraucher. Berlin: BVE, 2008.
- [91] Agrar-Marketing Sachsen e. V.: Netzwerk Energieeffizienz in der Ernährungsindustrie (BVE).
- [92] Wang, L.: Energy Efficiency and Management in Food Processing Facilities. CRC Press Taylor and Francis Group. 2009.
- [93] Die Ernährungs- Industrie (Hrsg.): Reichlich Einsparpotenzial. (2008), Nr. 12.
- [94] Blümle, S.: Es ist noch eine Menge drin – Energieeffizienzmaßnahmen ausschöpfen. Getränkeindustrie (2008), Nr. 7, S. 32-34.
- [95] Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA): Sonderdruck Energieeffizienz in der Antriebs- und Fluidtechnik. <http://www.vdma.org>. 2007

- [96] International Electrotechnical Commission (IEC) (Hrsg.): International Standard IEC 60034-30: Rotating electrical machines – Part 30: Efficiency classes of single-speed, three-phase, cage-induction motors (IE-code). 2008
- [97] Mecrow, B. C.; Jack, A. G.: Efficiency trends in electric machines and drives. Energy Policy Vol. 36 (2008), S. 4336-4341.
- [98] Bernatt, Jakub: Permanent magnet and induction Motors: efficiency comparison. Präsentation auf „Energy Efficiency in Motor Driven Systems“. Third International Motor Challenge Workshop. Wroclaw, 2008.
- [99] Lindegger, Markus; Biner, Hans Peter; Evequoz, Blaise; Salathé, Dominique: Effizienter IEC Permanentmagnet-Motor (3kW). Schlussbericht im Auftrag des Bundesamts für Energie. Bern, 2008.
- [100] Lindegger, Markus; Biner, Hans Peter; Evequoz, Blaise; Emery, Marc; Salathé, Dominique; Gosteli, Yann; Imgrüth, Daniel; Zumstein, Damian: Wirtschaftlichkeit, Anwendungen und Grenzen von effizienten Permanentmagnet Motoren. Schlussbericht im Auftrag des Bundesamts für Energie. Bern, 2006.
- [101] Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (Hrsg.): Jede wertvolle Wattstunde – Thermische Speicher für rationelle Energienutzung. In DLR Nachrichten 120 (2008), S. 52-55.
(http://www.dlr.de/Portaldata/1/Resources/kommunikation/publikationen/120_nachrichten/16_Thermische_Speicher.pdf; 27.01.2009).
- [102] Bine Informationsdienst (Hrsg.): Latentwärmespeicher liefert Prozessdampf. Projektinfo 09/08. 2008
- [103] Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (Hrsg.): Energie aus dem Verborgenen – Thermischer Speicher in der Industrie. In DLR Nachrichten 120 (2008), S. 56-57.
(http://www.dlr.de/Portaldata/1/Resources/kommunikation/publikationen/120_nachrichten/16_Thermische_Speicher.pdf; 27.01.2009).
- [104] KWKModGesetz, Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung (Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz), zuletzt novelliert am 25.10.2008.
- [105] Mühlstein, J.: KWK kann starten. Energie & Management (E&M) (2009), Nr. 1/2, S. 20.
- [106] Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit: Impulsprogramm Mini-KWK-Anlagen. Berlin: 2008.
- [107] Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Hrsg.): Gesetz zur Förderung Erneuerbarer Energien im Wärmebereich (Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz – EEWärmeG). Berlin: 2009.

- [108] Mühlstein, J.: Brennstoff-Variationen für Kraft-Wärme-Kopplung. *Energie & Management (E&M)* (2008), Nr. 5, S. 15-16.
- [109] Schuster, A.; Karellas, S.; Kakaras, E.; Spliethoff, H.: Energetic and economic investigation of Organic Rankine Cycle applications. *Applied Thermal Engineering*, DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2008.08.016.
- [110] Lamers, P.: Cooling in summer with heat from CHP technologies. *Euroheat and Power (English Edition)* 5 (2008), Nr. 3, S. 22-25.
- [111] Blesl, M.; Ohl, M.; Leipnitz, T.: Current status and demand of development of stationary fuel cell systems. *VGB Power Tech* 88 (2008), Nr. 4, S. 55-58.
- [112] Reinecke, R.: Mit Flexibilität und Mehrwert überzeugen. http://www.droege-international.com/fileadmin/downloads/081001_FM_FMTrendmonitor-Oktober-2008.pdf. 2008.
- [113] Europäischen Union (Hrsg.): Richtlinie 2006/32/EG des europäischen Parlaments und des Rates über Endenergieeffizienz und Energiedienstleistungen. <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2006:114:0064:0085:DE:PDF>. 2006
- [114] Entwurf des Energieeffizienzgesetzes (EnEfG). www.fdp-thueringen.de/download.php?id=308. Stand 30.01.09. 2008.
- [115] Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (Hrsg.): Merkblatt zur Darlegung der Voraussetzung nach § 41 Abs. 1 Nr. 4 i.V.m. Abs. 2 S. 2 Erneuerbare-Energien-Gesetz 2009 (EEG 2009EEG-Entwurf). http://www.bafa.de/bafa/de/energie/besondere_ausgleichsregelung_eeg/publikationen/energie_eeg_merkblatt_2009.pdf. 2008.
- [116] Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (Hrsg.): Nationaler Energieeffizienz-Aktionsplan (EEAP) der Bundesrepublik Deutschland. <http://www.bmwi.de/BMWi/Redaktion/PDF/Publikationen/nationaler-energieeffizienzplan,property=pdf,bereich=bmwi,sprache=de,rwb=true.pdf>. 2007
- [117] Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Hrsg.): Gemeinsam zum Erfolg: 10 % weniger Energiekosten binnen vier Jahren. Pressemitteilung.