

**Literatur zu  
„Energietransport und -verteilung“  
BWK 72 (2020) Nr. 8/9, S. 48-61**

- [1] Markewitz, P.; Lopion, P.; Robinius, M. et al.: Energietransport und -verteilung. BWK 71 (2019), Nr. 6, S. 49-59.
- [2] EU Kommission: EU-Wettbewerbshüter geben Übernahme von Innogy durch E.on unter Auflagen frei, 17.09.2019, [https://ec.europa.eu/germany/news/innogy-durch-eon20190917\\_de](https://ec.europa.eu/germany/news/innogy-durch-eon20190917_de)
- [3] BNetzA: Festlegung der Gesamtabstaltung für sofort und schnell abschaltbare Lasten gemäß §29 Abs. 1 EnWG e.V.m. §8 Abs. 4 Nr. 2 AbLaV. (2019).
- [4] BNetzA: Hinweis zum Verwaltungsverfahren zur Festlegung der Gesamtabstaltleistung for sofort und schnell abschaltbare Lasten gemäß §29 Abs. 1 EnWG i.V.m. §8 Abs. 4 Nr. 2 AbLaV vom 10.4.2019. [https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Service-Funktionen/Beschlusskammern/1\\_GZ/BK4-GZ/2019/BK4-19-0001/BK4-19-0001\\_Konsultation\\_Ergaenzung.html?nn=698168](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Service-Funktionen/Beschlusskammern/1_GZ/BK4-GZ/2019/BK4-19-0001/BK4-19-0001_Konsultation_Ergaenzung.html?nn=698168)
- [5] Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen: Energieverbrauch in Deutschland im Jahr 2019. <https://www.ag-energiebilanzen.de/>
- [6] AGORA Energiewende: Die Energiewende im Stromsektor: Stand der Dinge 2019. Rückblick auf die wesentlichen Entwicklungen sowie Ausblick auf 2020. [www.agora-energiewende.de](http://www.agora-energiewende.de)
- [7] Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle: Aufkommen und Export von Erdgas sowie die Entwicklung der Grenzübergangspreise ab 1991. [https://www.bafa.de/DE/Energie/Rohstoffe/Erdgasstatistik/erdgas\\_node.html](https://www.bafa.de/DE/Energie/Rohstoffe/Erdgasstatistik/erdgas_node.html)
- [8] BNetzA: Monitoringbericht 2019 vom 27.11.2019. [https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Mediathek/Berichte/2019/Monitoringbericht\\_Energie2019.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=6](https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Mediathek/Berichte/2019/Monitoringbericht_Energie2019.pdf?__blob=publicationFile&v=6)
- [9] Deutsche Windguard: Status des Offshore-Windenergieausbaus in Deutschland - Jahr 2019. <https://www.windguard.de/veroeffentlichungen.html>
- [10] Deutsche Windguard: Status des Windenergieausbaus an Land in Deutschland - Jahr 2019. <https://www.windguard.de/veroeffentlichungen.html>
- [11] BNetzA: EEG-Zubau- und Summenwerte. [https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen\\_Institutionen/ErneuerbareEnergien/ZahlenDatenInformationen/EEG\\_Registerdaten/EEG\\_Registerdaten\\_node.html;jsessionid=8D54DE747D28339BCD2EAB134C0CA130](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/ErneuerbareEnergien/ZahlenDatenInformationen/EEG_Registerdaten/EEG_Registerdaten_node.html;jsessionid=8D54DE747D28339BCD2EAB134C0CA130)
- [12] EnBW: Kernkraftwerks Philippsburg. <https://www.enbw.com/unternehmen/konzern/energieerzeugung/kernenergie/standorte/standort-philippsburg.html>

- [13] BNetzA: Kraftwerksstilllegungsanzeigen , Stand 15.4.2020.  
[https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen\\_Institutionen/Versorgungssicherheit/Erzeugungskapazitaeten/KWSAL/KWSAL\\_node.html](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/Versorgungssicherheit/Erzeugungskapazitaeten/KWSAL/KWSAL_node.html)
- [14] BNetzA: Kraftwerksliste Bundesnetzagentur zum erwarteten Zu- und Rückbau vom 1.4.2020. [https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen\\_Institutionen/Versorgungssicherheit/Erzeugungskapazitaeten/Kraftwerksliste/kraftwerksliste-node.html](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/Versorgungssicherheit/Erzeugungskapazitaeten/Kraftwerksliste/kraftwerksliste-node.html)
- [15] Markewitz, P.; Robinius, M.; Stolten, D.: Energietransport und -verteilung. BWK 70 (2018), Nr. 5, S. 45-53.
- [16] Bundesnetzagentur: Bericht über die Mindesterzeugung 2019 für den Berichtszeitraum 2016 - 2018 vom 7.10.2019. [https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen\\_Institutionen/Versorgungssicherheit/Erzeugungskapazitaeten/Mindesterzeugung/Mindesterzeugung\\_node.html](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/Versorgungssicherheit/Erzeugungskapazitaeten/Mindesterzeugung/Mindesterzeugung_node.html)
- [17] BMWi: Eckpunkte zur Umsetzung der strukturpolitischen Empfehlungen der Kommission "Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung" für ein Strukturstärkungsgesetz Kohleregionen" vom 22.05.2020.
- [18] Handelsblatt: Der Kohleausstieg kommt. Ausgabe vom 17./18./19. Januar 2020.
- [19] Gesetz zur Reduzierung und zur Beendigung der Kohleverstromung (Kohleverstromungs-beendigungsgesetz - KVBG vom 29.01.2020). <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Artikel/Service/Gesetzesvorhaben/kohleausstiegsgesetz.html>
- [20] Bundesrat Drucksache 51/20 (Beschluss): Stellungnahme des Bundesrates zum Entwurf eines Gesetzes zur Reduzierung und zur Beendigung der Kohleverstromung und zur Änderung weiterer Gesetze (Kohleausstiegsgesetz) vom 13.3.2020.
- [21] Bundesgerichtshof: Bundesgerichtshof zum Eigenkapitalzinssatz für Gas- und Elektrizitätsnetze - Beschlüsse vom 9.7.2019 - EnVR41/18 und EnVR 52/18. <https://www.bundesgerichtshof.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2019/2019094.html>
- [22] BMWi: Monitoringbericht des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie nach §63 i.V.m. §51 EnWG zur Versorgungssicherheit im Bereich der leitungsgebundenen Versorgung mit Elektrizität. <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Publikationen/Energie/monitoringbericht-versorgungssicherheit-2019.html>
- [23] BNetzA: Feststellung des Bedarfs an Netzreserve für den Winter 2020/2021 sowie für das Jahr 2024/2025 vom 30.4.2020. [https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Energie/Unternehmen\\_Institutionen/Versorgungssicherheit/Berichte\\_Fallanalysen/Feststellung\\_Reservekraftwerksbedarf\\_2020.pdf;jsessionid=F378949581CCF8BE7A8F83CB4AB39424?\\_\\_blob=publicationFile&v=3](https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Energie/Unternehmen_Institutionen/Versorgungssicherheit/Berichte_Fallanalysen/Feststellung_Reservekraftwerksbedarf_2020.pdf;jsessionid=F378949581CCF8BE7A8F83CB4AB39424?__blob=publicationFile&v=3)

- [24] BMWi: Tempo für den Netzausbau vom 24.5.2019. [https://www.netzausbau.de/SharedDocs/Downloads/DE/Vorhaben/Controlling-Tabelle.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.netzausbau.de/SharedDocs/Downloads/DE/Vorhaben/Controlling-Tabelle.pdf?__blob=publicationFile)
- [25] BNetzA: Netzausbau-Monitoring: Viertes Quartal 2019. <https://www.netzausbau.de/leitungsvorhaben/de.html;jsessionid=2E3F374F4C0F6A90F3F96F0DBEDAE41D>
- [26] BNetzA: Stromnetze zukunftssicher gestalten - Gesetz über den Bundesbedarfsplan vom 17.5.2019. <https://www.netzausbau.de/wissenswertes/recht/bbplg/de.html>
- [27] BNetzA: Offshore-Vorhaben in der Nordsee. <https://www.netzausbau.de/leitungsvorhaben/offshore/nordsee/de.html>
- [28] BNetzA: Offshore Vorhaben in der Ostsee. <https://www.netzausbau.de/leitungsvorhaben/offshore/ostsee/de.html>
- [29] BNetzA: Bedarfsermittlung 2019-2030 - Bestätigung des Netzentwicklungsplans Strom für das Zieljahr 2030 - Dezember 2019. [https://www.netzentwicklungsplan.de/sites/default/files/paragraphs-files/NEP2019-2030\\_Bestaetigung.pdf](https://www.netzentwicklungsplan.de/sites/default/files/paragraphs-files/NEP2019-2030_Bestaetigung.pdf)
- [30] BNetzA: Fact sheet zur Bestätigung des NEP Strom 2019-2030. [https://www.netzausbau.de/bedarfsermittlung/2030\\_2019/nep-ub/de.html](https://www.netzausbau.de/bedarfsermittlung/2030_2019/nep-ub/de.html)
- [31] Übertragungsnetzbetreiber: Netzentwicklungsplan Strom 2030, Version 2019 - Zweiter Entwurf der Übertragungsnetzbetreiber, 15. April 2019. <https://www.netzentwicklungsplan.de/de/netzentwicklungsplaene/netzentwicklungsplan-2030-2019>
- [32] Bundesnetzagentur: Szenariorahmen zum Netzentwicklungsplan Strom 2035, Version 2021, Entwurf der Übertragungsnetzbetreiber vom 17.1.2020. [https://www.netzausbau.de/bedarfsermittlung/2035\\_2021/szenariorahmen/de.html](https://www.netzausbau.de/bedarfsermittlung/2035_2021/szenariorahmen/de.html)
- [33] Bundesregierung: Klimaschutzprogramm 2030 der Bundesregierung zur Umsetzung des Klimaschutzplans 2050, 9.10.2019. <https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/klimaschutz/massnahmenprogramm-klima-1679498>
- [34] Fernleitungsnetzbetreiber: Netzentwicklungsplan Gas 2020-2030 - Szenariorahmen, 16.8.2020. [https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Energie/Unternehmen\\_Institutionen/NetzentwicklungUndSmartGrid/Gas/NEP\\_2020/Szenariorahmen2020.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=1](https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Energie/Unternehmen_Institutionen/NetzentwicklungUndSmartGrid/Gas/NEP_2020/Szenariorahmen2020.pdf?__blob=publicationFile&v=1)
- [35] BNetzA: Bestätigung des Szenariorahmens für den Netzentwicklungsplan Gas 2020-2030 vom 05. Dezember 2019. [https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Energie/Unternehmen\\_Institutionen/NetzentwicklungUndSmartGrid/Gas/NEP\\_2020/NEP\\_Gas2020\\_Bestaetigung\\_BNetzA.html](https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Energie/Unternehmen_Institutionen/NetzentwicklungUndSmartGrid/Gas/NEP_2020/NEP_Gas2020_Bestaetigung_BNetzA.html)
- [36] Deutsche Energie Agentur (Hrsg.): dena-Leitstudie - Integrierte Energiewende. <https://www.dena.de/themen-projekte/projekte/energiesysteme/dena-leitstudie-integrierte-energiewende/>
- [37] Handelsblatt: Mit aller Macht gegen NordStream 2, Ausgabe vom 5.2.2020.
- [38] E&M Daily: Gazprom muss Opal-Gasmengen reduzieren. Ausgabe vom 11.9.2019.

- [39] EUGAL Europäische Gas-Anbindungsleitung - Fact sheet, <https://www.eugal.de/eugal-pipeline/>
- [40] Gazprom: TurkishStream Gas Pipeline officially launched in Grand ceremony. (Pressemitteilung vom 8.1.2020). <http://www.gazpromexport.ru/en/presscenter/>
- [41] Markewitz, P.; Grube, T.; Robinius, M. et al.: Energietransport und -verteilung. BWK 69 (2017), Nr. 5, S. 45-53.
- [42] E&M Daily: Gastransport durch die Ukraine kann weiterlaufen. Ausgabe vom 3.1.2020.
- [43] Verordnung zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für den Aufbau einer LNG-Infrastruktur in Deutschland., vom 21.3.2019. [https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/V/verordnung-zur-verbesserung-der-rahmenbedingungen-fuer-den-aufbau-der-Ing-infrastruktur.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=6](https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/V/verordnung-zur-verbesserung-der-rahmenbedingungen-fuer-den-aufbau-der-Ing-infrastruktur.pdf?__blob=publicationFile&v=6)
- [44] BMWi: LNG-Infrastruktur für mehr Versorgungssicherheit und Wettbewerb. Pressemitteilung vom 27.3.2020. <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2019/20190327-altmaier-Ing-infrastruktur.html>