

**Literatur zu
„Energiespeicher“
BWK 71 (2019) Nr. 6, S. 33-48**

1. Stenzel, P.; Linssen, J.; Stemmer, S. et al.: *Energiespeicher*. BWK 5 (2018), S. 35-46.
2. Blaurock, J.: *State of the Energy Storage Business 2019 in Germany*. In *Energy Storage Europe (ESE)*. Düsseldorf: Team Consult, 2019.
3. BVES: *BVES-Branchenzahlen 2019 – Deutsche Speicherbranche technologieübergreifend gut aufgestellt*. https://www.bves.de/bves_branchenzahlen_2019/ (Zugriff: 12.03.2019).
4. Sieg, M.: *Gewerbespeicher: Starkes Wachstum Behind-The-Meter erwartet*. <https://www.pv-magazine.de/2019/03/06/gewerbespeicher-starkes-wachstum-behind-the-meter-erwartet/> (Zugriff: 07.03.2019).
5. Seidl, H.; Zander, W.; Zdrallek, M. et al.: *dena-NETZFLEXSTUDIE. Optimierter Einsatz von Speichern für Netz- und Marktanwendungen in der Stromversorgung*. 2017, https://shop.dena.de/fileadmin/denashop/media/Downloads_Dateien/esd/9191_dena_Netzflexstudie.pdf (Zugriff: 06.03.2017)
6. Übertragungsnetzbetreiber: *Netzentwicklungsplan Strom 2030, Version 2019 - Erster Entwurf der Übertragungsnetzbetreiber*. <https://www.netzentwicklungsplan.de/de/netzentwicklungsplaene/netzentwicklungsplan-2030-2019> (Zugriff: 29.03.2019).
7. Stenzel, P.; Bongartz, R.; Fler, J. et al.: *Energiespeicher*. BWK - Brennstoff-Wärme-Kraft 4 (2013), S. 58-69.
8. Übertragungsnetzbetreiber: *REGELLEISTUNG.NET Internetplattform zur Vergabe von Regelleistung*. <https://www.regelleistung.net/ext/> (Zugriff: 07.03.2019).
9. AES Energy Storage: *DEPLOYMENTS*. <http://aesenergystorage.com/deployments/> (Zugriff: 15.12.2016).
10. Spieker, S.: *Fundamentale Preisprognosen für den Regelleistungsmarkt*. In *Strommarkttreffen - Regelleistung*. Berlin: TU Berlin, 2016.
11. Pillot, C.: *The E-Mobility Market: A Challenging Future for Batteries*. In *Advanced Battery Power*. Münster, 2018.
12. Tsiropoulos, I.; Tarvydas, D.; Lebedeva, N.: *Li-ion batteries for mobility and stationary applications*. <http://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/bitstream/JRC113360/kjna29440enn.pdf> (Zugriff: 03.04.2019).
13. Fler, J.; Zurmühlen, S.; Badeda, J. et al.: *Model-based Economic Assessment of Stationary Battery Systems Providing Primary Control Reserve*. *Energy Procedia* 99 (2016), S. 11-24.
14. Fler, J.; Zurmühlen, S.; Meyer, J. et al.: *Price development and bidding strategies for battery energy storage systems on the primary control reserve market*. In *11th International Renewable Energy Storage Conference and Exhibition (IRES 2017)*. Düsseldorf, 2017.
15. Versorgungsbetriebe Bordsesholm: *Bau des Batteriespeichers kommt voran*. <https://www.vb-bordsesholm.de/batteriespeicher.html> (Zugriff: 07.03.2019).

16. LEAG: *LEAG baut 50 MW-Stromspeicher BigBattery Lausitz*. <https://www.leag.de/de/news/details/leag-baut-50-mw-stromspeicher-bigbattery-lausitz/> (Zugriff: 17.12.2018).
17. NEC: *NEC Energy Solutions Commissions Europe's Largest Energy Storage System for EnspireME*. https://www.nec.com/en/press/201806/global_20180621_04.html (Zugriff: 08.03.2019).
18. Eneco: *Europe's largest battery ready for its role in the energy market* <https://news.enecogroup.com/europes-largest-battery-ready-for-its-role-in-the-energy-market/> (Zugriff: 08.03.2019).
19. Naomis, H.: *Größte Batterie Europas bereit für eine Funktion auf dem Energiemarkt* <https://new4-0.erneuerbare-energien-hamburg.de/de/new-40-blog/details/groesste-batterie-europas-bereit-fuer-eine-funktion-auf-dem-energiemarkt.html> (Zugriff: 08.03.2019).
20. Upside Group: *Top-Referenzen*. <https://upsidegrp.com/de/top-referenzen> (Zugriff: 11.03.2019).
21. SMA: *Upside erweitert Batterieportfolio um 16 MW Großspeicher mit Systemtechnik von SMA* <https://www.sma.de/newsroom/aktuelle-nachrichten/news-detail/news/3505-upside-erweitert-batterieportfolio-um-16-mw-grossspeicher-mit-systemtechnik-von-sma.html> (Zugriff: 11.03.2019).
22. TZ: *Puffer für den Hertschlag*. Torgauer Zeitung (2018).
23. LVZ: *Großbatterie-Bau in Langenreichenbach – Unternehmen wartet auf Genehmigung*. Leipziger Volkszeitung (2018).
24. EWE: *CeBIT: EWE unterzeichnet Verträge für Hybridgroßspeicher in Varel* <https://www.ewe.com/de/presse/pressemitteilungen/2017/03/cebit-ewe-unterzeichnet-vertrage-fr-hybridgrosspeicher-in-varel-ewe-ag> (Zugriff: 08.03.2019).
25. EWE: *Energie speichern – Power auf Vorrat*. <https://www.ewe.com/de/konzern/energie-innovationen/energiespeicherung> (Zugriff: 08.03.2019).
26. enera: *Der Hybrid-Großspeicher in Varel - einfach erklärt*. <https://projekt-enera.de/blog/der-hybrid-grossspeicher-in-varel-einfach-erklart/> (Zugriff: 08.03.2019).
27. Übertragungsnetzbetreiber: *Präqualifikationsverfahren für Regelreserveanbieter (FCR, aFRR, mFRR) in Deutschland ("PQ-Bedingungen")*. <https://www.regelleistung.net/ext/> (Zugriff: 19.03.2019).
28. Batzer, V.: *Geteilte Reserve*. 50,2 2 (2019), S. 43.
29. BNetzA: *EEG-Registerdaten und -Fördersätze*. https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/ErneuerbareEnergien/ZahlenDatenInformationen/EEG_Registerdaten/EEG_Registerdaten_node.html (Zugriff: 21.02.2019).
30. BSW-Solar: *Photovoltaikmarkt in Deutschland wächst 2018 um 68 Prozent*. <https://www.solarwirtschaft.de/presse/pressemitteilungen/pressemitteilungen-im-detail/news/photovoltaikmarkt-in-deutschland-waechst-2018-um-68-prozent.html> (Zugriff: 21.02.2019).

31. Figgener, J.; Kairies, K.-P.; Haberschusz, D. et al.: *Markt- und Technologieentwicklung von PV-Heimspeichern in Deutschland*. In *BVES Pressekonferenz Energy Storage Europe*. Düsseldorf: ISEA, RWTH Aachen, 2019.
32. BSW-Solar: *Meilenstein der Energiewende: 100.000ster Solarstromspeicher installiert*. <https://www.solarwirtschaft.de/presse/pressemeldungen/pressemeldungen-im-detail/news/meilenstein-der-energiewende-100000ster-solarstromspeicher-installiert.html> (Zugriff: 21.02.2019).
33. Seeger, D.: *Sonnen und LG Chem verkaufen am meisten auf dem deutschen Heimspeichermarkt*. <https://www.pv-magazine.de/2018/03/21/sonnen-und-lg-chem-dominieren-deutschen-heimspeichermarkt/> (Zugriff: 01.03.2019).
34. pv magazine: *Marktübersicht Batteriespeicher für Photovoltaikanlagen*. <https://www.pv-magazine.de/marktuebersichten/batteriespeicher/> (Zugriff: 01.03.2019).
35. KfW: *Markt für Solarstromspeicher in Deutschland hat sich durch Marktanzreizprogramm der KfW etabliert*. https://www.kfw.de/KfW-Konzern/Newsroom/Aktuelles/Pressemitteilungen-Details_509248.html (Zugriff: 28.02.2019).
36. Figgener, J.; Haberschusz, D.; Kairies, K.-P. et al.: *Wissenschaftliches Mess- und Evaluierungsprogramm Solarstromspeicher 2.0*. 2018. http://www.speichermonitoring.de/fileadmin/user_upload/Speichermonitoring_Jahresbericht_2018_ISEA_RWTH_Aachen.pdf
37. Weniger, J.; Maier, S.; Kranz, L. et al.: *Stromspeicher-Inspektion 2018*. <https://pvspeicher.htw-berlin.de/wp-content/uploads/Stromspeicher-Inspektion-2018.pdf> (Zugriff: 01.03.2019).
38. BVES: *Effizienzleitfaden für PV-Speichersysteme*. https://www.bves.de/wp-content/uploads/2017/04/Effizienzleitfaden_V1.0.4_April2017.pdf (Zugriff: 03.01.2019).
39. Buchert, M.; Dolega, P.; Degreif, S.: *Gigafactories für Lithium-Ionen-Zellen - Rohstoffbedarfe für die globale Elektromobilität bis 2050*. 2019
40. Angerer, G.; Marscheider-Weidemann, F.; Wendl, M. et al.: *Lithium für Zukunftstechnologien - Nachfrage und Angebot unter besonderer Berücksichtigung der Elektromobilität* https://www.isi.fraunhofer.de/content/dam/isi/dokumente/ccn/2009/Lithium_fuer_Zukunftstechnologien.pdf (Zugriff: 02.04.2019).
41. European Commission: *Battery 2030+: inventing the batteries of the future*. <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/battery-2030-inventing-batteries-future> (Zugriff: 07.03.2019).
42. Diermann, R.: *Bundesministerin Karliczek stellt Pläne für „Forschungsfabrik Batterie“ vor*. <https://www.pv-magazine.de/2019/01/23/bundesministerin-karliczek-stellt-plaene-fuer-forschungsfabrik-batterie-vor/> (Zugriff: 03.04.2019).
43. Manthey, N.: *CATL revealing details on battery factory in Erfurt*. <https://www.electrive.com/2018/07/09/catl-revealing-details-on-battery-factory-in-erfurt/> (Zugriff: 03.04.2019).

44. Randall, C.: *CATL boosts battery cell factory in Germany to 100GWh*. <https://www.electrive.com/2019/02/04/catl-plans-up-100-gwh-battery-factory-in-germany/> (Zugriff: 03.04.2019).
45. Eckl-Dorna, W.; Sorge, N.-V.: *Batteriezellenproduktion für Elektroautos*. <http://www.manager-magazin.de/unternehmen/autoindustrie/elektroauto-wer-baut-europas-erste-batterie-gigafactory-a-1174306.html> (Zugriff: 21.03.2019).
46. Daimler: *Daimler-Tochter Accumotive verdoppelt Beschäftigungszahl auf rund 1.000 Mitarbeiter* <https://media.daimler.com/marsMediaSite/de/instance/ko/Daimler-Tochter-Accumotive-verdoppelt-Beschaeftigungszahl-auf-rund-1000-Mitarbeiter.xhtml?oid=41729646> (Zugriff: 06.11.2018).
47. AEE: *Endenergieverbrauch in Deutschland im Jahr 2017 nach Strom Wärme und Verkehr*. https://www.unendlich-viel-energie.de/media/image/28781.AEE_Endenergieverbrauch_Strom_Waerme_Kraftstoffe_2017.jpg (Zugriff: 02.11.2018).
48. Umweltbundesamt: *Erneuerbare Energien in Deutschland*. 2018
49. Hauer, A.; Hiebler, S.; Reuß, M.: *Wärmespeicher, BINE Fachbuch*. Bonn: Fraunhofer IRB Verlag, 2013
50. Sterner, M.; Stadler, I.: *Energiespeicher*. Berlin-Heidelberg: Springer Vieweg, 2014
51. BVES: *Technologien*. <https://www.bves.de/technologien-final/> (Zugriff: 06.03.2019).
52. Sattler, C.; Tamme, R.: *Thermochemische Energiespeicher*. In *13. Fachkongress Zukunftsenergien im Rahmen der E-world energy & water*. Essen: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), 2009.
53. Statista: *Anzahl der Pelletheizungen in Deutschland in den Jahren 2012 bis 2019*. <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/171886/umfrage/anzahl-der-pelletheizungen-in-deutschland/> (Zugriff: 06.03.2019).
54. Statista: *Solarthermie - Anzahl der Anlagen in Deutschland bis 2018*. <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/20000/umfrage/anzahl-der-solarwaermeanlagen-in-deutschland-seit-1999/> (Zugriff: 04.04.2019).
55. BWP: *BWP Marktzahlen 2018: Nachhaltiges Wachstum mit Luft nach oben, deutliches Signal für die Politik*. <https://www.waermepumpe.de/presse/pressemitteilungen/details/bwp-marktzahlen-2018-nachhaltiges-wachstum-mit-luft-nach-oben-deutliches-signal-fuer-die-politik/#content> (Zugriff: 25.01.2019).
56. juris GmbH: *Erste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen - 1. BImSchV)*. https://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_1_2010/BJNR003800010.html (Zugriff: 05.03.2019).
57. Rutschmann, I.: *Nachtspeicherofen und Wärmepumpe günstig betreiben*. <https://www.finanztip.de/stromvergleich/elektroheizung/> (Zugriff: 04.02.2019).
58. Ecke, J.; Klein, S.; Klein, S. W. et al.: *Klimaschutz durch Sektorenkopplung: Optionen, Szenarien, Kosten*. https://enervis.de/wp-content/uploads/2018/01/170321_enervis_Studie_Klimaschutz_durch_Sektorenkopplung.pdf (Zugriff: 05.03.2019).

59. Adam, M.; Wirth, H. P.; Ille, F. et al.: *Langzeitstudie zum Betrieb und zur Leistungsfähigkeit großer Solaranlagen aus dem Solarthermie-2000 und Solarthermie2000plus Programm*. https://zies.hs-duesseldorf.de/forschung-und-entwicklung/erneuerbare-energien/Projekte_e2/Documents/Abschlussbericht%20ST2000.pdf (Zugriff: 05.03.2019).
60. Gütegemeinschaft PCM e. V.: *Phase Change Materials*. <https://www.pcm-ral.org/pcm/>.
61. Stein, A.: *PCM Demo II*. <https://www.pcm-demo.info/ziele> (Zugriff: 05.03.2019).
62. Weinläder, H.: *E-Mail*. Würzburg: ZAE Bayern, 2019
63. BBSR: *Pilotprojekte: Labore der Energetischen Stadtsanierung*. <https://www.energetische-stadtsanierung.info/pilotprojekte/> (Zugriff: 05.03.2019).
64. Steinebach, M.: *Paradebeispiel: Chemnitzer Stadtgebiet „Brühl“ wird mit Sonnenkraft beheizt*. <https://www.tu-chemnitz.de/tu/pressestelle/aktuell/8997> (Zugriff: 15.11.2018).
65. ZfK: *Aachens größtes BHKW geht in Betrieb*. <https://www.zfk.de/energie/waerme/artikel/aachens-groesstes-bhkw-geht-in-betrieb-2019-01-25/> (Zugriff: 25.02.2019).
66. GEV: *Our vision: Providing clean energy solutions*. <https://www.german-energy-valley.com/> (Zugriff: 31.01.2019).
67. Klimaschutzagentur Region Hannover GmbH: *Wärme to Go*. <https://waerme-to-go.de/> (Zugriff: 31.01.2019).
68. Verink, J.: *Klimaschutzagentur Hannover, Telefonat, 31.01.2019*. Hannover, 2019
69. NEBUMA GmbH: *NEBUMA bringt Hochtemperaturwärmespeicher für das Recycling industrieller Abwärme auf den Markt*. https://www.windkraft-journal.de/2018/02/27/nebuma-bringt-hochtemperaturwaermespeicher-fuer-das-recycling-industrieller-abwaerme-auf-den-markt/117626?doing_wp_cron=1549369012.4475200176239013671875 (Zugriff: 27.02.2018).
70. JEKUSOL: *JEKUMOBIL® Container*. https://jekusol.de/product_detail-23 (Zugriff: 22.01.2019).
71. Lävemann, E.; Bayer, A.: *Mobile Sorptionsspeicher zur industriellen Abwärmenutzung Grundlagen und Demonstrationsanlage (MobS II)*. https://www.tib.eu/suchen/download/?tx_tibsearch_search%5Bdocid%5D=TIBKAT%3A842226583&cHash=01d63aa13fe66b06e9aba37ab486aa43#download-mark (Zugriff: 28.11.2018).
72. DLR: *Projekt "DuoTherm" - Wärmespeicher-Konzept erhöht die Reichweite von Elektrofahrzeugen im Winter*. https://www.dlr.de/dlr/presse/desktopdefault.aspx/tabid-10309/472_read-24651/year-all/472_page-2/#/gallery/28836 (Zugriff: 28.01.2019).
73. Kraft, W.; Klein Altstedde, M.; Yildirim, K.-E. et al.: *DuoTherm - Ein neuartiges thermisches Energiespeichersystem am Beispiel batterieelektrischer Stadtbusse*. In *VDI Wissensforum - Thermomanagement in elektromotorisch angetriebenen PKW*. Echterdingen, 2017.

74. Fraunhofer IVI: *Modulare Wärmespeicherheizung für E-Busse*. https://www.now-gmbh.de/content/1-aktuelles/1-presse/20180226-fachkonf-bundesfoerderung-bringt-elektromobilitaet-entscheidend-voran/1-3-4_kuitunen-waermespeicher.pdf (Zugriff: 09.01.2019).
75. BINE Informationsdienst: *Wärmespeicher ersetzt Dampfkessel*. <http://www.bine.info/themen/news/waermespeicher-ersetzt-dampfkessel/> (Zugriff: 12.12.2018).
76. Johnson, M.: *Hochtemperatur-Latentwärmespeicher - Effizienz von Heizkraft- und Stahlwerken steigern*. https://forschung-energiespeicher.info/projektschau/industrielle-prozesse/projekt-einzelansicht//Effizienz_von_Heizkraft_und_Stahlwerken_steigern/?tx_sbenergiespeicher_projectsingle%5Baction%5D=show&tx_sbenergiespeicher_projectsingle%5Bcontroler%5D=projec (Zugriff: 05.03.2019).
77. SWDU: *Der Wärmespeicher der Stadtwerke Duisburg*. <https://www.stadtwerke-duisburg.de/unternehmen/themen/der-waermespeicher-der-stadtwerke-duisburg/> (Zugriff: 03.12.2018).
78. NERGIE: *Der NERGIE Kraftwerksstandort in Nürnberg-Sandreuth*. https://www.n-ergie.de/n-ergie/unternehmen/unsere-energie/kraftwerksstandort!/ut/p/z1/04_Sj9CPykssy0xPLMnMz0vMAfljo8zifT2dDQyd_A18_Q3cjQwczd0CLUxdLYxcPU30w_EpcLcw1Y8iRr8BCnA0cAoycjl2MHD3NyJHP7JJxOnHoyAKv_Hh-IH4rDALNcevwN3bhIACfzMCCKCBjMWZqKFlyB-RwHAWxxkOj (Zugriff: 29.01.2019).
79. Stadtwerke Kiel: *Unser Küstenkraftwerk K.I.E.L.* . <https://www.stadtwerke-kiel.de/swk/de/unternehmen/aktuell/gasheizkraftwerk/gasheizkraftwerk.jsp> (Zugriff: 18.01.2019).
80. Heidelberg, S.: *Energie nachhaltig erzeugen*. <https://www.swhd.de/nachhaltig-energie-erzeugen> (Zugriff: 22.01.2019).
81. Solites: *Das Wissensportal für die saisonale Wärmespeicherung*. <http://www.saisonalspeicher.de/> (Zugriff: 28.11.2018).
82. erneuerbareenergien.de: *Acht neue Projekte zur geothermischen Wärmespeicherung*. <https://www.erneuerbareenergien.de/archiv/acht-neue-projekte-zur-geothermischen-waermespeicherung-150-406-100110.html> (Zugriff: 08.02.2019).
83. PTJ: *Forschungsnetzwerke Energie*. <https://www.forschungsnetzwerke-energie.de/> (Zugriff: 05.02.2019).
84. BMWI: *Förderbekanntmachung Angewandte nichtnukleare Forschungsförderung im 7. Energieforschungsprogramm "Innovationen für die Energiewende"*. https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/B/bekanntmachung-forschungsfoerderung-im-7-energieforschungsprogramm.pdf?__blob=publicationFile&v=3 (Zugriff: 05.02.2019).
85. enArgus: *Speicher Thermisch*. https://www.enargus.de/pub/bscw.cgi/26?op=enargus.eps&m=1&v=10&p=0&s=0&q=speicher+thermisch&y=1&d=complex_date_facet_enargus_fi_von%2F2010-2019&d=complex_date_facet_enargus_fi_von%2F2010-2019%2F2018&d=complex_date_facet_enargus_fi_von%2F2010-2019%2F2019 (Zugriff: 05.02.2019).

86. enArgus: *HCBC HochschulCampus Berlin Charlottenburg - Demonstration eines innovativen Wärmeenergiemanagements für ein Bestandsquartier*. <https://www.enargus.de/pub/bscw.cgi/26?op=enargus.eps2&q=hcbc> (Zugriff: 05.02.2019).
87. Herrmann, U.: *TESS Thermischer Stromspeicher für die Energiewende*. In *Energy Storage Europe*. Düsseldorf: Solar-Institut Jülich, 2016.
88. SIJ: *Energiespeicher*. <https://www.fh-aachen.de/forschung/solar-institut-juelich/schwerpunkte/projekte-energiespeicher/> (Zugriff: 28.11.2018).
89. Bauer, T.: *TESIS-Testanlage für Wärmespeicher - Flüssiges Salz speichert Wärme*. <https://strom-forschung.de/projekt/fluessiges-salz-speichert-waerme.pdf> (Zugriff: 18.01.2019).
90. BMWI: *Kommission „Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung“ - Abschlussbericht*. https://www.kommission-wsb.de/WSB/Redaktion/DE/Downloads/abschlussbericht-kommission-wachstum-strukturwandel-und-beschaeftigung.pdf?__blob=publicationFile&v=4 (Zugriff: 28.02.2019).
91. Engelhardt, M.: *Bericht aus der Taskforce "Region Aachen" und Leitlinien für einen erfolgreichen Strukturwandel in der Region Aachen*. <http://gremieninfo.regionaachen.de/bi/vo020.asp?VOLFDNR=255#searchword> (Zugriff: 06.03.2019).
92. Region Aachen Zweckverband: *Leitlinien für einen erfolgreichen Strukturwandel*. <https://regionaachen.de/files/images/content/Regionalmanagement/Wirtschaftsregion%20Aachen/LeitlinienStrukturwandelRegionAachen15102028.pdf> (Zugriff: 08.02.2019).
93. ETN: *Das Projekt StoreToPower – ein Beitrag zur Energiewende und zum Strukturwandel im Rheinischen Braunkohlenrevier*. <http://www.fz-juelich.de/SharedDocs/Meldungen/ETN/DE/StortoPower.html> (Zugriff: 04.04.2019).
94. Rößiger, M.: *Stein-Stromspeicher von Siemens Gamesa soll 2019 ans Netz*. *bizz energy - Das Wirtschaftsmagazin für die Energiezukunft* (2018).
95. ZfK: *Praxistest für günstigen Stahlspeicher*. <https://www.zfk.de/energie/strom/artikel/praxistest-fuer-guenstigen-stahlspeicher-2018-10-23/> (Zugriff: 19.03.2019).
96. BNetzA, BK6-17-234, Vorschlag der regelzonenverantwortlichen deutschen Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) für eine von FCR-Einheiten und Gruppen mit begrenzten Energiespeichern zwischenzeitlich sicherzustellende Mindestaktivierungszeit gemäß Art. 156 Abs. 9 der Verordnung (EU) 2017/1485. https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Service-Funktionen/Beschlusskammern/1_GZ/BK6-GZ/2017/2017_0001bis0999/BK6-17-234/BK6-17-234_beschluss_vom_02_05_2019.html (Zugriff: 14.05.2019)

97. BNetzA: *Genehmigung eines gemeinsamen Vorschlags der Übertragungsnetzbetreiber der Synchrongebiete Kontinentaleuropa und Nordeuropa zu den Annahmen und Methoden einer durchzuführenden Kosten-Nutzen-Analyse nach Art. 156 Abs. 11 der Verordnung (EU) 2017/1485 der Kommission vom 2. August 2017 zur Festlegung einer Leitlinie für den Übertragungsnetzbetrieb (Beschluss, Az. BK6-18-017)*. https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Service-Funktionen/Beschlusskammern/1_GZ/BK6-GZ/2018/2018_0001bis0999/BK6-18-017/BK6-18-017_beschluss_vom_2019_03_06.pdf;jsessionid=51C2936279340AFA3D37E4CD8CCAEA7B?__blob=publicationFile&v=1 (Zugriff: 03.04.2019).
98. European Commission: *Commission Regulation (EU) 2017/1485 of August 2017 establishing a guideline on electricity transmission system operation*. https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/Draft%20GLSysOP_230216_for%20website.pdf (Zugriff: 03.04.2019).