

## Quellen

[Agora 2019]

Finale Entscheidungen zum "Clean Energy for All Europeans"-Paket. Erläuterung des neuen EU-Strommarktdesigns und seine Bedeutung für die deutsche Energiepolitik. Agora, Berlin, 19. Februar 2019.  
[https://static.agora-energiewende.de/fileadmin2/Projekte/2019/VAs\\_sonstige/EU\\_Briefing/AGORA\\_SUER\\_EU-Strommarkt-VA\\_19022019\\_web.pdf](https://static.agora-energiewende.de/fileadmin2/Projekte/2019/VAs_sonstige/EU_Briefing/AGORA_SUER_EU-Strommarkt-VA_19022019_web.pdf) (04.02.2021)

[Baumann/Jarass 2020]

Baumann W, Jarass LJ: Überdimensionierter Netzausbau behindert die Energiewende – Erforderliche Änderungen beim  
 Netzentwicklungsplan Strom. BoD-Verlag, 2020.  
<http://www.jarass.com/home/de/energie/buecher-und-umfangreiche-gutachten/1345-ueberdimensionierter-netzausbau-behindert-die-energiewende-erforderliche-aenderungen-beim-netzentwicklungsplan-strom> (11.02.2021)

[BBPIG-E 2020]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Bundesbedarfplangesetzes und anderer Vorschriften. Referentenentwurf der Bundesregierung, Berlin, 15. September 2020.  
[https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/Gesetz/gesetzentwurf-aenderung-bundesbedarfplangesetz.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=4](https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/Gesetz/gesetzentwurf-aenderung-bundesbedarfplangesetz.pdf?__blob=publicationFile&v=4) (03.02.2021)

[BMWi 2020]

Integrierter Nationaler Energie- und Klimaplan. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie – BMWi, Berlin, 10. Juni 2020.  
[https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/I/integrierter-nationaler-energie-klimaplan.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=8](https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/I/integrierter-nationaler-energie-klimaplan.pdf?__blob=publicationFile&v=8) (10.02.2021)

[BMWi 2020a]

Schreiben des BMWi-Staatssekretärs A. Feicht an B. Dassler MdB. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie – BMWi, Berlin, 28. Oktober 2020.

[ENTSOE 2018b]

Ten Year Network Development Plan – TYNDP. TYNDP 2018 Projects Sheets. European Network of Transmission System Operators for Electricity – ENTSOE, Brussels, 2018.  
<https://tyndp.entsoe.eu/maps-data/> (10.02.2021)

[ENTSOE 2019]

3rd ENTSOE Guideline for Cost Benefit Analysis of Grid Development Projects, Draft version. European Network of Transmission System Operators for Electricity – ENTSOE, Brussels, 15 October 2019.  
[https://eepublicdownloads.entsoe.eu/clean-documents/tyndp-documents/Cost%20Benefit%20Analysis/191023\\_CBA3\\_Draft%20for%20consultation.pdf](https://eepublicdownloads.entsoe.eu/clean-documents/tyndp-documents/Cost%20Benefit%20Analysis/191023_CBA3_Draft%20for%20consultation.pdf) (10.02.2021)

[ENTSOE 2020]

Ten Year Network Development Plan – TYNDP. TYNDP 2020 Projects Sheets. European Network of Transmission System Operators for Electricity – ENTSOE, Brussels, 2020.  
<https://tyndp2020-project-platform.azurewebsites.net/projectsheets/transmission> (10.02.2021)

[ENTSOE 2020d]

TYNDP Scenario Report. European Network of Transmission System Operators for Electricity – ENTSOE, Brussels, June 2020.  
[https://www.entsoe-tyndp2020-scenarios.eu/wp-content/uploads/2020/06/TYNDP\\_2020\\_Joint\\_ScenarioReport\\_final.pdf](https://www.entsoe-tyndp2020-scenarios.eu/wp-content/uploads/2020/06/TYNDP_2020_Joint_ScenarioReport_final.pdf) (10.02.2021)

[ENTSOE 2021b]

Stakeholders Engagement Report. Version for ACER opinion. European Network of Transmission System Operators for Electricity – ENTSOE, Brussels, February 2021.  
[TYNDP2020\\_Stakeholder\\_Engagement, Feb 2021.pdf](https://www.entsoe-tyndp2020-scenarios.eu/wp-content/uploads/2021/02/TYNDP2020_Stakeholder_Engagement_Feb_2021.pdf) (16.02.2021)

[ENTSOE 2021c]

Ten Year Network Development Plan – TYNDP, final. TYNDP 2020 Projects Sheets. European Network of Transmission System Operators for Electricity – ENTSOE, Brussels, 15. February 2021.  
<https://tyndp.entsoe.eu/documents/> (16.02.2021)  
 Alle früheren TYNDP-Versionen sind abrufbar unter <https://tyndp.entsoe.eu/documents>

[EU 2019]

Clean energy for all Europeans package completed: good for consumers, good for growth and jobs, and good for the planet. Commission of the European Union, Brussels, 22 May 2019.

[https://ec.europa.eu/info/news/clean-energy-all-europeans-package-completed-good-consumers-good-growth-and-jobs-and-good-planet-2019-may-22\\_en](https://ec.europa.eu/info/news/clean-energy-all-europeans-package-completed-good-consumers-good-growth-and-jobs-and-good-planet-2019-may-22_en) (04.02.2021)

[EU 2020]

Technical information on Projects of Common Interest accompanying the Commission Delegated Regulation (EU) 2020/389 final of 31 October 2019 amending Regulation (EU) 347/2013 of the European Parliament and of the Council on guidelines for trans-European energy infrastructure as regards the Union list of projects of common interest. European Commission, Brussels, March 2020.

[https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/technical\\_document\\_4th\\_pci\\_list.pdf](https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/technical_document_4th_pci_list.pdf) (10.02.2021)

siehe hierzu auch

First PCI list: Regulation (EU)1391/2013 of 13 October 2013

Second PCI list: Regulation (EU) 2016/89 of 18 November 2015

Third PCI list: Regulation (EU) 2018/540 of 23 November 2017

Fourth PCI list: Regulation (EU) 2020/389 of 31 October 2019

[Jarass/Jarass 2017]

Jarass A, Jarass LJ: Integration von erneuerbarem Strom: Stromüberschüsse und Stromdefizite. BoD-Verlag, 2017.

<http://www.jarass.com/home/de/energie/buecher-und-umfangreiche-gutachten/1287-integration-von-erneuerbarem-strom-stromueberschuesse-versus-stromdefizite> (13.11.2020)

[Jarass/Siebels 2020]

Jarass LJ, Siebels C: Begrenzung der Netzausbaukosten. Zeitschrift für Neues Energierecht – ZNER 05/2020, S. 375-382.

<http://www.jarass.com/home/de/energie/aufsaeetze/1357-begrenzung-der-netzausbaukosten> (04.02.2021)

[Jarass/Siebels 2020a]

Jarass LJ, Siebels C: SuedOstLink – sichere Stromversorgung für Bayern? BWK Energie, 10-11/2020, S. 48-51.

<http://www.jarass.com/home/de/energie/aufsaeetze/1359-suedostlink-sichere-stromversorgung-fuer-bayern> (09.02.2021)

[Jarass/Siebels 2020b]

Schreiben an ENTSOE vom 31. Dez. 2020 und per Erinnerungsemail am 17. Jan. 2021.

[Kleedörfer 2019]

Kleedörfer R: Energieversorgung 2019 – HGÜ-Trassen, erneuerbare Energien und Speichertechnologien. N-ERGIE Aktiengesellschaft, Nürnberg. Fachtagung Klimawandel und Umweltrecht, Würzburg, 19. Juli 2019.

[NEP 2019-2030/aT]

Bedarfsermittlung 2019-2030. Allgemeine energiewirtschaftliche Themen aus der Konsultation Netzentwicklungsplan Strom.

Bestätigung Netzentwicklungsplan Strom. Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen – BNetzA, Bonn, Dezember 2019.

[https://www.netzausbau.de/SharedDocs/Downloads/DE/2030\\_V19/NEP/NEP2030\\_AllgemeineThemen.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.netzausbau.de/SharedDocs/Downloads/DE/2030_V19/NEP/NEP2030_AllgemeineThemen.pdf?__blob=publicationFile) (27.12.2019)

[NEP 2017-2030/2]

Netzentwicklungsplan Strom 2035, Version 2021, 1. Entwurf der Übertragungsnetzbetreiber. 50Hertz Transmission GmbH, Amprion GmbH, TenneT TSO GmbH, TransnetBW GmbH, Berlin, 02. Mai 2017.

<https://www.netzentwicklungsplan.de/de/netzentwicklungsplaene/netzentwicklungsplaene-2030-2017> (03.02.2021)

[NEP 2019-2030/aT]

Bedarfsermittlung 2019-2030. Allgemeine energiewirtschaftliche Themen aus der Konsultation Netzentwicklungsplan Strom.

Bestätigung Netzentwicklungsplan Strom. Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen – BNetzA, Bonn, Dezember 2019.

[https://www.netzausbau.de/SharedDocs/Downloads/DE/2030\\_V19/NEP/NEP2030\\_AllgemeineThemen.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.netzausbau.de/SharedDocs/Downloads/DE/2030_V19/NEP/NEP2030_AllgemeineThemen.pdf?__blob=publicationFile) (09.02.2021)

[NEP 2019-2030/2, Kostenschätzungen]

Netzentwicklungsplan Strom 2030, Version 2019, 2. Entwurf der Übertragungsnetzbetreiber. Hintergrundmaterial, Kostenschätzungen. 50Hertz Transmission GmbH, Amprion GmbH, TenneT TSO GmbH, TransnetBW GmbH, Berlin, 15. April 2019.

[https://www.netzentwicklungsplan.de/sites/default/files/paragraphs-files/NEP\\_2030\\_2019\\_2\\_Entwurf\\_Kostenschaetzungen.pdf](https://www.netzentwicklungsplan.de/sites/default/files/paragraphs-files/NEP_2030_2019_2_Entwurf_Kostenschaetzungen.pdf) (10.12.2020)

[NEP 2019-2030/2]

Netzentwicklungsplan Strom 2030, Version 2019, 2. Entwurf der Übertragungsnetzbetreiber. 50Hertz Transmission GmbH, Amprion GmbH, TenneT TSO GmbH, TransnetBW GmbH, Berlin, 15. April 2019.  
<https://www.netzentwicklungsplan.de/de/netzentwicklungsplaene/netzentwicklungsplan-2030-2019>  
(03.02.2021)

[NEP 2019-2030/B]

Bedarfsermittlung 2019-2030. Bestätigung Netzentwicklungsplan Strom. Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen – BNetzA, Bonn, 20. Dezember 2019.  
[https://data.netzausbau.de/2030-2019/NEP/NEP2019-2030\\_Bestaetigung.pdf](https://data.netzausbau.de/2030-2019/NEP/NEP2019-2030_Bestaetigung.pdf) (03.02.2021)

[NEP 2021-2035/1]

Netzentwicklungsplan Strom 2035, Version 2021, 1. Entwurf der Übertragungsnetzbetreiber. 50Hertz Transmission GmbH, Amprion GmbH, TenneT TSO GmbH, TransnetBW GmbH, Berlin, 29. Januar 2021.  
<https://www.netzentwicklungsplan.de/de/netzentwicklungsplaene/netzentwicklungsplan-2035-2021>  
(03.02.2021)

[TenneT 2018]

Gleichstromverbindungen SuedLink und SuedOstLink: Netzbetreiber starten Ausschreibungen für Erdkabel. TenneT TSO GmbH, Bayreuth, 06. August 2018.  
<https://www.tennet.eu/de/news/news/gleichstromverbindungen-suedlink-und-suedostlink-netzbetreiber-starten-ausschreibungen-fuer-erdkabel/> (11.02.2021)

[TenneT 2020]

SuedOstLink: Sichere Stromversorgung für Bayern. TenneT, 29. Mai 2020.  
[https://www.tennet.eu/fileadmin/user\\_upload/Our\\_Grid/Onshore\\_Germany/SuedOstLink/TenneT\\_im\\_Dialog/Mediathek/SuedOstLink\\_Projektbroesch%C3%BCre.pdf](https://www.tennet.eu/fileadmin/user_upload/Our_Grid/Onshore_Germany/SuedOstLink/TenneT_im_Dialog/Mediathek/SuedOstLink_Projektbroesch%C3%BCre.pdf) (09.02.2021)