

2020

ER

EnergieRecht

www.ERdigital.de

Zeitschrift für die
gesamte Energierechtspraxis

Herausgeber / Schriftleitung:

Prof. Dr. Tilman Cosack
IREK, Hochschule Trier

9. Jahrgang

Jahresinhaltsverzeichnis

Wissenschaftlicher Beirat:

Dr. Markus Appel, LL.M., Linklaters LLP

Karsten Bourwieg, Bundesnetzagentur

Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich,
TU Clausthal

Prof. Dr. Walter Frenz, RWTH Aachen

Dr. Michael Koch, BDEW e.V.

Prof. Dr. Jürgen Kühling, LL.M.,
Universität Regensburg

Thorsten Müller, Stiftung
Umweltenergierecht

Margarete von Oppen, Rechtsanwälte
Arnecke Sibeth Dabelstein

Dr. Christoph Richter, prometheus
Rechtsanwaltsgesellschaft mbH

Katrin van Rossum, OLG Düsseldorf

Prof. Dr. Rüdiger Rubel,
Bundesverwaltungsgericht

Dr. Christian Schneller, TenneT TSO GmbH

Dr. Boris Scholtka, EY Law

Prof. Dr. Thomas Schomerus,
Leuphana Universität Lüneburg

Impressum

ER EnergieRecht

9. Jahrgang (2020), Erscheinungsweise: 6 mal jährlich

www.ERdigital.de

Herausgeber und Schriftleitung: Professor Dr. Tilman Cosack
IREK – Institut für das Recht der Erneuerbaren Energien, Energieeffizienzrecht und Klimaschutzrecht; Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
Telefon (0 651) 46 08 999, Telefax (0 651) 46 38 473, E-Mail: ER@ESVmedien.de

Wissenschaftlicher Beirat: Rechtsanwalt *Dr. Markus Appel, LL.M.*, Linklaters LLP, Berlin; *Karsten Bourwieg*, Bundesnetzagentur, Vorsitzender Beschlusskammer 8, Bonn; *Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich*, TU Clausthal; *Prof. Dr. Walter Frenz*, RWTH Aachen; *Dr. Michael Koch*, Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft, Berlin; *Prof. Dr. Jürgen Kühling, LL.M.*, Universität Regensburg; *Thorsten Müller*, Vorstandsvorsitzender Stiftung Umweltenergie-recht; *Margarete von Oppen*, Rechtsanwältin Arnecke Sibeth Dabelstein; *Dr. Christoph Richter*, prometheus Rechtsanwalts-gesellschaft mbH; *Katrin van Rossum*, Vorsitzende Richterin am Oberlandesgericht, Düsseldorf; *Prof. Dr. Rüdiger Rubel*, Vorsitzender Richter des 4. Senats des Bundesverwaltungsgerichts; *Dr. Christian Schneller*, TenneT TSO GmbH, Bayreuth; Rechtsanwalt *Dr. Boris Scholtka*, EY Law, Berlin; *Prof. Dr. Dr. h.c. (GTU Tiflis) Thomas Schomerus*, Leuphana Universität, Lüneburg

Verlag: Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
Genthiner Straße 30 G, 10785 Berlin
Telefon (0 30) 25 00 85-0, Telefax (0 30) 25 00 85-305
E-Mail: ESV@ESVmedien.de, Internet: www.ESV.info

Vertrieb: Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
Genthiner Straße 30 G, 10785 Berlin, Postfach 30 42 40, 10724 Berlin
Telefon (0 30) 25 00 85-229, Telefax (0 30) 25 00 85-275
E-Mail: Abo-Vertrieb@ESVmedien.de

Konto: Deutsche Bank AG, IBAN: DE 31 1007 0848 0512 2031 01, BIC(SWIFT): DEUTDEDB110

Bezugsbedingungen: Jahresabonnement Print: 144,00 €; Kombi-Jahresabonnement Print und eJournal, Jahresabonnement eJournal: <https://www.ESV.info/er-ejournal>. Alle Preise jeweils einschließlich gesetzlicher Umsatzsteuer; Printausgabe zzgl. Versandkosten. Die Bezugs-gebühr wird jährlich im Voraus erhoben. Abbestellungen sind mit einer Frist von 2 Monaten zum 1.1. eines jeden Jahres möglich.

Anzeigen: Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Genthiner Straße 30 G, 10785 Berlin
Telefon (0 30) 25 00 85-628, Telefax (0 30) 25 00 85-630,
Anzeigen-E-Mail: Anzeigen@ESVmedien.de

Anzeigenleitung: Farsad Chireugin

Es gilt Anzeigenpreisliste Nr. 9 vom 1. Januar 2020, die unter <http://mediadaten.ERdigital.de> bereitsteht oder auf Wunsch zugesandt wird.

Manuskripte: Hinweise für die Abfassung von Beiträgen stehen Ihnen auch als PDF zur Verfügung unter: www.ESV.info/zeitschriften.html.

Das Manuskript erbitten wir per E-Mail bevorzugt in Word, sonst zusätzlich im RTF-Format. Zur Veröffentlichung angebotene Beiträge müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, muss dies angegeben werden. Mit der Annahme zur Veröffentlichung überträgt der Autor dem Verlag das ausschließliche Verlagsrecht und das Recht zur Herstellung von Sonderdrucken für die Zeit bis zum Ablauf des Urheberrechts. Das Verlagsrecht umfasst auch die Rechte, den Beitrag in fremde Sprachen zu übersetzen, Übersetzungen zu vervielfältigen und zu verbreiten sowie die Befugnis, den Beitrag bzw. Übersetzungen davon in Datenbanken einzuspeichern und auf elektronischem Wege zu verbreiten (online und/oder offline), das Recht zur weiteren Vervielfältigung und Verbreitung zu gewerblichen Zwecken im Wege eines fotomechanischen oder eines anderen Verfahrens sowie das Recht zur Lizenzvergabe.

Dem Autor verbleibt das Recht, nach Ablauf eines Jahres eine einfache Abdruckgenehmigung zu erteilen; sich ggf. hieraus ergebende Honorare stehen dem Autor zu. Bei Leserbriefen sowie bei angeforderten oder auch bei unaufgefordert eingereichten Manuskripten behält sich die Redaktion das Recht der Kürzung und Modifikation der Manuskripte ohne Rücksprache mit dem Autor vor.

Rechtliche Hinweise: Die Zeitschrift sowie alle in ihr enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsgesetz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlages. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. – Die Veröffentlichungen in dieser Zeitschrift geben ausschließlich die Meinung der Verfasser, Referenten, Rezensenten usw. wieder. – Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in dieser Zeitschrift berechtigt auch ohne Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Markenzeichen- und Markenschutzgesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Nutzung von Rezensionstexten: Es gelten die Regeln des Börsenvereins des Deutschen Buchhandels e.V. zur Verwendung von Buchrezensionen. <http://jagb.ESV.info/>

Zitierweise: ER Jahr, Seite.

ISSN: 2194-5829

Druck: Ludwig Austermeier Offsetdruck, Berlin

Inhaltsverzeichnis

	Seite
<i>I. Autoren der Aufsätze und Entscheidungsanmerkungen</i>	3
<i>II. Stichwortverzeichnis</i>	4

I. Autoren der Aufsätze und Entscheidungsanmerkungen

<i>Appel, Markus, Dr., LL.M.</i> Wann ist weniger mehr? Der Bundesfachplanungs-verzicht nach § 5a NABEG 47	<i>Görge, Michael</i> Gutes Regulierungsmanagement: Pachtverträge ab der 3. Regulierungsperiode 64	<i>Martin, Jule, Dr.</i> Das Kohleausstiegsgesetz – Der Einstieg in den Ausstieg 100
<i>Borning, Martin, Dr.</i> Wasserstoff – Der Schlüssel für die Energiewende wartet auf die passende Regulierung 108	<i>Groneberg, Simon, Dr.</i> Das EEG 2021 – Überblick und erste Einschätzung des Regierungsentwurfs 223	<i>Qureschie, Habibullah, Dr., LL.M.</i> Zweckbindung von Engpasserlösen – Regulierungsrechtlicher Rahmen für stand-alone Interkonnektoren 157
<i>Borning, Martin, Dr.</i> Wasserstoff – Bringt die Nationale Wasserstoffstrategie endlich die passende Regulierung? 135	<i>Halbig, Anna, Ass. jur.</i> Europarechtliche Einflüsse auf den Regelreservemarkt – Eine Untersuchung der Marktteilnahme von EE-Anlagen und Speichern 238	<i>Richter, Christoph, Dr.</i> Die Stromversorgung im Windpark – Ein Blick auf Stromsteuer und EEG-Umlage (zugleich eine kritische Auseinandersetzung mit BFH, Urt. v. 30.04.2019 – VII R 10/18) 58
<i>Bourwieg, Karsten</i> Aktuelles aus der Energieregulierung – Stand März 2020 91	<i>Hartke, Volker, LL.M.</i> (Zur) Kritik an der derzeitigen Ausgestaltung der EEG-Umlage 12	<i>Richter, Christoph, Dr.</i> Auf den zweiten Blick sieht man (offenbar) besser ...?! – Anmerkung zu BGH XIII ZR 27/19 197
<i>Burmeister, Thomas</i> Regulierung von Interkonnektoren – Erkenntnisse aus dem Baltic Cable-Urteil des EuGH vom 11.03.2020 231	<i>Haushalter, Dinah, Dipl.-iur.</i> Beschleunigter Stromnetzausbau durch vereinfachte Grundbucheinsicht? 193	<i>Schäfermeier, Andreas</i> Anmerkung zu BGH, Beschl. v. 11.02.2020 – EnVR 101/18 262
<i>Ehring, Philipp, Dr.</i> Anmerkung zu OLG Düsseldorf, Beschl. v. 13.11.2019 – VI-3 Kart 801/18 (V) 83	<i>Hermes, Manuela, Dr.</i> Die Stromversorgung im Windpark – Ein Blick auf Stromsteuer und EEG-Umlage (zugleich eine kritische Auseinandersetzung mit BFH, Urt. v. 30.04.2019 – VII R 10/18) 58	<i>Sittig-Behm, Peter, Dr.</i> Anmerkung zu VGH Mannheim, Beschl. v. 14.05.2020 – 10 S 603/19 260
<i>Feurich, Kathleen S., Dr.</i> Wann ist weniger mehr? Der Bundesfachplanungs-verzicht nach § 5a NABEG 47	<i>Hong Mai, Hanh</i> Die Redispatch-Regelungen im NABEG 2.0 – Vereinbarkeit der Neuregelungen mit der Strommarkt-VO 184	<i>Uibeleisen, Maximilian, Dr.</i> Das EEG 2021 – Überblick und erste Einschätzung des Regierungsentwurfs 223
<i>Fietze, Daniela</i> Zur Abgrenzung von Netz und Kundenanlage – Überlegungen zur Regulierungsbedürftigkeit von Leitungsinfrastrukturen 149	<i>Kisseler, Andrea</i> Neues zum Konzessionsrecht 2020 144	<i>von Oppen, Margarete</i> Klimaschutzgesetz, Kohleausstieg und nationaler Emissionshandel – Klimabürokratie, verhältnismäßige Klimagesetzgebung oder halbgares Stückwerk? 3
<i>Frenz, Walter, Prof., Dr.</i> Corona, Klimaschutz und Wirtschaftsgrundrechte 116	<i>Kistner, Petra, Dr.</i> Regulierung von Interkonnektoren – Erkenntnisse aus dem Baltic Cable-Urteil des EuGH vom 11.03.2020 231	<i>Werner, Vanessa</i> Gutes Regulierungsmanagement: Pachtverträge ab der 3. Regulierungsperiode 64
<i>Frenz, Walter, Prof., Dr.</i> Gebäudeenergieeffizienz 153	<i>Lovens-Cronemeyer, Sebastian, Dr., LL.M.</i> (Zur) Kritik an der derzeitigen Ausgestaltung der EEG-Umlage 12	<i>Wimmer, Maximilian, Dr.,</i> Aggregatoren als „Enabler“ dezentraler Akteure im Strommarkt der Zukunft – Neue Impulse des „Saubere Energie“-Pakets der EU 18
<i>Frenz, Walter, Prof., Dr.</i> BEHG – TEHG – GEG 179		
<i>Glattfeld, Eric H.</i> Neues zum Konzessionsrecht 2020 144		

II. Stichwortverzeichnis

	Seite		Seite		Seite
A		Einsichtnahme.....	196	Interkonnektor-Betreiber	232
Abwägungsgebot.....	54	Einsichtsrecht.....	193	Interkonnektoren.....	157, 231
Aggregator	18 ff., 22 f.	Einspeisekapazitäten	198	Interkonnektorkapazität.....	232
Aggregation.....	18–22	Einspeisemanagement.....	94, 197 f.	Interview mit	
Altkonzessionär.....	145	Einspeisevorrang.....	185	– Frank Baur.....	24
Änderung des Betriebskonzepts.....	49	Einwendungspräklusion.....	144	– Hans-Josef Fell	123
Anpassungsgeld.....	104	Emissionshandel	139	– Thorsten Müller	243
Anreizregulierungsverordnung.....	64	Emissionshandelssystem	179	– Thomas Schomerus.....	199
Antragskonferenz.....	48	Emissionssteuer	180	– Christian Schütte.....	67
Ausgleichspflicht.....	118	Emissionszertifikate.....	179	K	
Ausschreibung.....	139	Endenergieverbrauch	153	Kapazitätsreserve	95, 104
Ausschreibungsverfahren.....	242	– Reduzierung	183	Kapitalkostenabzug	64
Automatisierte Abrufverfahren	195	Energieeffizienz	183	Kapitalkostenaufschlag	64, 95
B		Energieeinsparungsgesetz	183	Kartellrechtszug.....	97
Befangenheit bei Doppelmandaten	145	Energieeinsparverordnung.....	183	Klimaneutralität	154
Beihilfe.....	94	Energiegemeinschaften	20 f., 23,	Klimapaket	156, 180
Berechtigtes Interesse	195	Energieregulierung.....	91	Klimaschutz	179
Berufsfreiheit.....	120	Energiespeicher.....	242	– und Wirtschaftsgrundrechte	116
Beschleunigungsregelungen	50	Energieversorgungsnetz	149 f.	– Warnungen, Empfehlungen und	
Blauer Wasserstoff.....	135	Engpassbewirtschaftungskosten.....	93	Informationen.....	121
Blindleistungsbereitstellung	94	Engpasserlös.....	157, 231	Klimaschutzgesetz	3–6, 180
Braunkohle-Kleinanlagen	104	Entflechtungsvorgaben	64	Klimaschutzplan	100
Braunkohleverstromung.....	101	Entgeltregulierung.....	234	Klimaschutzplan 2050.....	4
Brennstoffemissionen	183	Entschädigungsanspruch	198	Klimaschutzprogramm 2030.....	4
Brennstoffemissionshandelsgesetz	3 f., 8	Entschädigungszahlung	103	Klimaschutzverordnung.....	4, 8 f.
Brennstoffemissionshandelssystem	179	Ersatzneubau.....	54	Klimaziele	179
Bundesfachplanung.....	48	F		Kohleausstiegsgesetz	140
Bundesfachplanungsentscheidung	55	Faktische Entwertung.....	118	Kohlereduzierungsgesetz	3, 6
Bundesfachplanungsverfahren.....	47	Flexibilität	18, 23	Kohleverfeuerungsverbot.....	102
Bundesfachplanungsverzicht.....	47	Flüssiggas-(LNG-)Terminals	98	Kohleverstromung.....	100
C		Frequenzstabilisierung.....	238	Konzessionsvergabe.....	145
CO ₂ -Bepreisung.....	180	G		Kostenregulierung.....	91
CO ₂ -Emissionen.....	180	Gaskonzessionsvertrag	146	Kraftwerkseigenverbrauch.....	62
Corona-Pandemie		Gasqualität		Kundenanlage	149–152
– und Wirtschaftsgrundrechte	116	– Anforderungen.....	115	– Abgrenzung zum Verteilernetz	98
D		Gebäudebestand.....	154	L	
Dekarbonisierung	137, 153, 183	Gebäudeenergieeffizienz.....	153	Laststeuerung.....	21 ff.
Dezentrale Akteure.....	20	Gebäudesektor	153	M	
Direktversorgung.....	149, 152	Green Deal.....	182	Markterklärung BSI.....	96
Diskriminierungsfreiheit.....	239	Grenzkuppelkapazitäten.....	98	Merit-Order.....	12
Diskriminierungsverbot.....	146	Grenzkuppelstellen	157	Mieter.....	183
Doppelabsetzungsverbot.....	156	Grundbuchblatt	193		
E		Grundbucheintragung.....	193	N	
EE-Anlagen	185	Grundbuchrecht.....	193	Netz.....	149–152
EEG-Umlage.....	12, 58, 138	H		Netzausbaugebiet	97
Eigenkapitalverzinsung.....	92	Höchstspannungsvorhaben	48	Netzausbaumaßnahme.....	198
Eigenverbrauch	61	I		Netzengpass	197 f.
Eigenversorger.....	18, 20 f.	Interimsmodell	96	Netzentgelt.....	234
		Interkonnektion	231	Netzentgelte, vermiedene.....	92

	Seite		Seite		Seite
Netzentgeltmodernisierungsgesetz	92	Quersubventionierung	64	U	
Netzentwicklungsplan (NEP)				Überlassung von Anlagegütern	64
Gas 2020–2030	98	R		Übertragungsnetzentgelt	235
Netzherausgabeklage	144	Redispatch	93 f.	Umbeseilung	48
Netzkostentransparenz	97	Regelenergie	93	Umspannwerk	60
Netzkosten und Netzentgelte Gas	96	Regelleistung	240		
Netzkosten und Netzentgelte Strom	91	Regelreserve	238	V	
Netzreserve	94	Regelreservemarkt	238	Verbindungskapazität	234
Netzreservekapazität		Regulierungsbedürfnis	150	Verkehrssektor	139, 141
– Missbrauchsentscheidungen	98	Regulierungsbehörde	235	Vermieter	183
Netzsystemsicherheit	242	Regulierungsermessen	235	Versorgungssicherheit	104
Netzübergangsanspruch	147	Rollout	96	Verursacherprinzip	181
Netzzugang	234	Rügeobliegenheit	145	Verzichtsentscheidung	56
– Regulierungskonto	96				
Neukonzessionär	148	S		W	
Neutralitätsgebot	148	Selbstverbrauch	59	Wärmemarkt	139
Niedrigenergiegebäuden	156	Senkung der EEG-Umlage	17	Wasserstoff	108
Nutzungseinschränkung		Sicherheitsbereitschaft	105	– Besonderheiten und Erzeugung	109
– als Sozialbindung	118	Speicherung	137	– Erzeugungsarten	109
		Staatliche Informationslenkung	118	– Farbskala	109
P		Steinkohleanlagen	102	Wasserstoffinfrastruktur	
Pachtentgelt	64	Steinkohle-Kleinanlagen	103	– Regulierungsrahmen	111
Pachtmodell	64	Stromkonzessionsverfahren	144	Wasserstoffstrategie	135, 137
Pachtnetz	65	Stromkonzessionsvertrag	145	– Nationale	110
Pachtzins	64	Strommarkt	18, 20 f., 23	Wasserstoffwirtschaft	138
Parallelneubau	54	Strommarkt-VO	184	Wegenutzungsrecht	146
Personenbezogene Daten	196	Stromsteuer	58	Windenergieanlage	58
Planfeststellungsverfahren	48, 54	Systemdienstleistung	92, 238	Windpark	58
Power-to-Gas-Anlagen	98	Systemsicherheit	242	Wirtschaftsgrundrechte	116
Präklusion	144	Systemverantwortung	238		
Präqualifikationsverfahren	238			Z	
Produktivitätsfaktor		T		Zertifikatspreis	181
– sektoraler	92	Trassenkorridor	54	Zubeseilung	49
Q		Treibhausgasemissionen	153, 180	Zwangsredispatch	185
Qualitätsregulierung	95	Treibhausgasneutralität	137, 180		

