

2019

ER

EnergieRecht

www.ERdigital.de

Zeitschrift für die
gesamte Energierechtspraxis

Herausgeber / Schriftleitung:

8. Jahrgang

Jahresinhaltsverzeichnis

Prof. Dr. Tilman Cosack
IREK, Hochschule Trier

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

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, PwC Legal

Prof. Dr. Thomas Schomerus,
Leuphana Universität Lüneburg

Impressum

ER EnergieRecht

8. Jahrgang (2019), 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; *Dr. Christoph Richter*, prometheus Rechtsanwaltsgesellschaft 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*, Pricewaterhouse Coopers Legal, 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): DEUTDE33HAN

Bezugsbedingungen: Jahresabonnement Print: 144,00 €; Kombi-Jahresabonnement Print und eJournal: 173,28 €; Jahresabonnement eJournal: 144,24 €. Alle Preise jeweils einschließlich Umsatzsteuer (Print 7 %, eJournal 19 %); Printausgabe zzgl. Versandkosten. Die Bezugsgebühr 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. 8 vom 1. Januar 2019, 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. Autoren der Aufsätze und Entscheidungsanmerkungen	3
II. Stichwortverzeichnis	4

I. Autoren der Aufsätze und Entscheidungsanmerkungen

- Böhlmann-Balan, Antje* Gibt es ein Leben nach dem EEG? – Herausforderungen und Chancen eines Anlagenbetriebs ohne gesetzliche Förderung am Beispiel der Windenergie (Teil 1) 25
- Böhlmann-Balan, Antje* Gibt es ein Leben nach dem EEG? – Herausforderungen und Chancen eines Anlagenbetriebs ohne gesetzliche Förderung am Beispiel der Windenergie (Teil 2: Repowering) 53
- Bourwieg, Karsten* Aktuelles aus der Energieregulierung – Stand März 2019 96
- Dümke, Christian, Dr.* Der Rechtsschutz nach § 47 EnWG im Konzessionsvergabeverfahren 142
- Ehring, Philipp, Dr.* Anmerkung zu LG Essen, Urt. v. 18.01.2018 – 6 O 385/17 42
- Ehring, Philipp, Dr.* Die Rechtsprechung zur Produkthaftung des Stromnetzbetreibers 188
- Ehring, Philipp, Dr.* Die Ersatzversorgung außerhalb von Niederspannung und Niederdruck 223
- Frenz, Walter, Prof. Dr.* Energiebeihilfen nach der AGVO 64
- Frenz, Walter, Prof. Dr. jur.* Kohleausstieg und Beihilfenverbot – Die Beihilferechtskonformität von Fördermitteln 193
- Glattfeld, Eric H.* Die Umsetzung des Atomausstiegsurteils – Eine Analyse der Ausgleichsansprüche aus § 7e und § 7f AtG 146
- Glattfeld, Eric H.* Das neue Rüge-, Präklusionsrecht bei der Strom- und Gas-konzessionsvergabe – Besprechung von OLG Stuttgart, Urteil vom 06.06.2019, 2 U 218/18 228
- Halbig, Anna, Ass. jur.* Die Bereitstellung und Vergütung von Blindleistung durch EE-Anlagen – Die energierechtliche Untersuchung 59
- Hamborg, Karla, Dr.* Eigen- und Drittverbrauchsmengen – Identifikation und Abgrenzung im Kontext der Besonderen Ausgleichsregelung 179
- Held, Joachim, Mag. rer. publ.* PPA für Erneuerbare Energien und KWK – Typologische Einordnung und rechtliche Rahmenbedingungen marktfähiger Energieerzeugungsanlagen 18
- Held, Joachim* Ein rechtlicher Fels in der Brandung wirtschaftlicher Interessen – Der befristete Energieliefervertrag als Grundlage für die Finanzierung von Energieanlagen 232
- Kahles, Markus, Dr.* Die finalen Rechtsakte des EU-Winterpakets „Saubere Energie für alle Europäer“ – Governance für die Energieunion und Erneuerbare Energien (Teil 1) 9
- Kahles, Markus, Dr.* Die finalen Rechtsakte des EU-Winterpakets „Saubere Energie für alle Europäer“ – EU-Strombinnenmarkt (Teil 2) 47
- Kisseler, Andrea* Die Umsetzung des Atomausstiegsurteils – Eine Analyse der Ausgleichsansprüche aus § 7e und § 7f AtG 146
- Kisseler, Andrea* Das neue Rüge-, Präklusionsrecht bei der Strom- und Gas-konzessionsvergabe – Besprechung von OLG Stuttgart, Urteil vom 06.06.2019, 2 U 218/18 228
- Klinski, Stefan, Prof. Dr.* Rechtsfragen eines „Kohleausstiegs“ – Spielräume des Gesetzgebers und Entschädigungsfragen 104
- Koch, Katja, LL.M.* PPA für Erneuerbare Energien und KWK – Typologische Einordnung und rechtliche Rahmenbedingungen marktfähiger Energieerzeugungsanlagen 18
- Küper, Michael H.* Eigen- und Drittverbrauchsmengen – Identifikation und Abgrenzung im Kontext der Besonderen Ausgleichsregelung 179
- Kupke, Dana, Dr.* Gibt es ein Leben nach dem EEG? – Herausforderungen und Chancen eines Anlagenbetriebs ohne gesetzliche Förderung am Beispiel der Windenergie (Teil 1) 25
- Kupke, Dana, Dr.* Gibt es ein Leben nach dem EEG? – Herausforderungen und Chancen eines Anlagenbetriebs ohne gesetzliche Förderung am Beispiel der Windenergie (Teil 2: Repowering) 53
- Leiding, Christian* Ein rechtlicher Fels in der Brandung wirtschaftlicher Interessen – Der befristete Energieliefervertrag als Grundlage für die Finanzierung von Energieanlagen 232
- Pause, Fabian* Die finalen Rechtsakte des EU-Winterpakets „Saubere Energie für alle Europäer“ – Governance für die Energieunion und Erneuerbare Energien (Teil 1) 9
- Pause, Fabian* Die finalen Rechtsakte des EU-Winterpakets „Saubere Energie für alle Europäer“ – EU-Strombinnenmarkt (Teil 2) 47
- Richter, Christoph, Dr.* Gibt es ein Leben nach dem EEG? – Herausforderungen und Chancen eines Anlagenbetriebs ohne gesetzliche Förderung am Beispiel der Windenergie (Teil 1) 25
- Richter, Christoph, Dr.* Gibt es ein Leben nach dem EEG? – Herausforderungen und Chancen eines Anlagenbetriebs ohne gesetzliche Förderung am Beispiel der Windenergie (Teil 2: Repowering) 53
- Roscher, Marianna* Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung im Genehmigungsverfahren 154
- Ruge, Reinhard, Dr., LL.M.* NABEG 2.0: Einmal mehr Beschleunigung von Planungsverfahren 135
- Scholtka, Boris, Dr.* Das EEG (2012) ist keine Beihilfe – Ein Blick zurück nach vorne 91
- Trottmann, Christian, Dr.* Das EEG (2012) ist keine Beihilfe – Ein Blick zurück nach vorne 91
- von Oppen, Margarete* Energiesammelgesetz – Die wesentlichen Änderungen für das EEG 2017 3

II. Stichwortverzeichnis

	Seite		Seite		Seite
A		Eigenverbrauchsmenge.....	180	Hersteller.....	191
Aggregation.....	49	Eigenversorgung.....	3, 5 ff., 15	Höhere Gewalt.....	190
AGVO.....	70	Einspeisemanagement.....	98		
Aktionsplan Stromnetz.....	136	Emissionshandel.....	107, 109	I	
Aktive Kunden.....	48	Energiebeihilfen.....	66	Individuelle Netzentgelte.....	102
Altkonzessionär.....	144	Energiebezugsvertrag.....	232	Innovationsausschreibung.....	3 ff.
Amortisation.....	106, 108 f.	Energieeffizienzmaßnahmen.....	66	Innovationscluster.....	197
Anpassungsrechte.....	234	Energieeffizienz-Richtlinie.....	9	Integrierte nationale Energie- und Klimapläne.....	11
Anzeigeverfahren.....	138	Energieentnahme.....	224	Interview mit	
Atomausstieg.....	147	Energieinfrastrukturen.....	72	– Hermann Albers.....	159
Atom-Moratorium.....	146	Energiesammelgesetz.....	3, 179	– Thomas Engelke.....	201
Aufwendungsersatzanspruch.....	224	Engpassbewirtschaftung.....	102	– Manfred Fischedick.....	73
Ausbildungsbeihilfen.....	198	Entschädigung.....	108 f.	– Claudia Kemfert.....	111
Ausgleich für Reststrommengen.....	149	Entschädigungszahlungen.....	139	– Charlotte Kreuter-Kirchhof.....	237
Ausgleichsenergie.....	227	Erneuerbare-Energien-Gemeinschaft.....	17	– Hans-Joachim Ziesing.....	31
Auswahlkriterien.....	229	Erneuerbare-Energien-Richtlinie.....	9, 64	Inverkehrbringen.....	191
Auswahlverfahren.....	228	Ersatzversorgung.....	223, 225	Investitionsbeihilfen.....	66, 194
		F		K	
B		Fabrikationspflicht.....	191	Kapazitätsberechnungsregion „Core“.....	103
Bagatelverbräuche.....	182	Fachwissenschaftliche Erkenntnis- vakuum.....	141	Kapazitätsmechanismen.....	50
Bebauungsplan.....	56	F&E-Behilfen.....	196	Kapitalkostenabgleich.....	100
Bedarfsdeckungsklausel.....	21	Finanzierung.....	18, 233	Kausalzusammenhangs.....	190
Bedarfsgerechte Nachtkennezeichnung.....	154	Flächennutzungsplan.....	56	Kernkraftwerke.....	146
Beendigung der Kernenergienutzung.....	146	Förderregelungen für Energie aus erneuerbaren Quellen.....	13	KMU-Behilfen.....	196
Befeuerungssystem.....	155	Frustrierte Investitionen.....	147, 149	Konzerninterne Unverstrombarkeit.....	148
Beihilfe.....	91	G		Konzessionierungsverfahren.....	228
Beihilfenverbot.....	193	Gebäudebezogene Energieeffizienz- projekte.....	66	Konzessionsvergabe.....	228
Beschleunigung.....	135	Gebotszonen.....	52	Konzessionsvergabeverfahren.....	142, 228
Beschleunigung des Atomausstiegs.....	147	Gemeinsame Ausschreibung.....	3 f.	Kostenregulierung.....	96
Besondere Ausgleichsregelung.....	179	Gemeinsam handelnde Eigenversorger.....	16	Kündigungsrechte.....	235
Betreiberstellung.....	180	Genehmigungsverfahren.....	15	Kürzung der Kraftwerkslaufzeiten.....	147
Betriebsbeihilfen.....	68, 195	Governance.....	9		
Bilanzkreis.....	224	Governance-VO.....	64	L	
Blindleistung.....	59–64	Grenzkapazitäten.....	102	Laufzeitbefristung.....	233
Blindleistungsbereitstellung.....	99	Grenzüberschreitende Ausschreibung.....	3	Leerrohre.....	137
Bundesfachplanung.....	135	Grenzüberschreitendes Engpass- management.....	52	Leitlinie für den Übertragungsnetz- betrieb (System Operation).....	103
Bürgerbeteiligung.....	58	Grundbuchverfügung.....	141	Leitlinie für die Kapazitätsvergabe und das Engpassmanagement (CACM).....	103
Bürgerenergiegemeinschaften.....	49	Grundfreiheiten.....	110	Leitlinie für die Vergabe langfristiger Kapazität (Forward Capacity Allocation).....	103
		Grundrechtcharta.....	110	Letztverbraucher.....	223
D		Grundstücksnutzungsvertrag.....	29	Lieferant.....	224
Drittverbräuche.....	180	– Entgelt.....	30	Liefervertrag.....	223
Drittverbrauchsmenge.....	180	– Kündigung.....	29		
Durchführungsverantwortung.....	139	Grundversorger.....	225	M	
		Grundversorgungsverhältnis.....	223	Messkonzept.....	185
E		H		Mess- und eichrechtskonforme Messeinrichtung.....	184
EEG.....	25	Hauptbetriebsplan.....	108 f.	Messung.....	7
– Direktvermarktung.....	28	Herkunftsnachweise.....	15	Mindestabnahmeklausel.....	21
– Einspeisemanagement.....	27			Mittelspannung.....	223
– Förderdauer.....	27			Mitverschulden.....	192
– Netzanschluss.....	27				
– Übergangsvorschriften.....	27				
EEG-Ausgleichsmechanismus.....	91				
Eigenkapitalverzinsung.....	97				

	Seite		Seite		Seite
N		R		T	
NABEG 2.0.....	135	Rahmenbetriebsplan	108 f.	Transparenz.....	101
NC RfG	61	Redispatch.....	51, 98	Trilog	10
Netzanschluss	101	Regelenergie.....	98	U	
Netzanschlussbedingungen.....	60	Regelzone	139	Überspannungsverbot.....	140
Netzanschlussleitung.....	101	Regelzonenverantwortung	139	Umbeseilung.....	138
Netzausbaugebiet	102	Regenerative Erzeugungsanlage.....	233	UVP-Pflicht	138
Netzbetreiber.....	225	Regionalbeihilfen	193	V	
Netzentgelte (Gas).....	100	Repowering		Verfassungswidrigkeit der konzerninternen	
Netzentgelte (Strom)	97	– Ausformungen	54	Unverstrombarkeit	148
Netzherausgabe.....	144	– Bestandsschutz.....	54	Verfügbarkeitsvereinbarung.....	21
Netzkodex.....	61	– Definition	54	Vergabeentscheidung.....	144
Netzkodizes.....	103	– Genehmigungsbedürftigkeit	55	Verhältnismäßigkeit	105–108
Netzreserve	99	– Genehmigungsfähigkeit.....	55	Vermiedene Netzentgelte	97
Netzspannung.....	59	– Grundstücksnutzungsvertrag	57	Versorgungspflicht.....	224
Netzübergang.....	144	– Steuerungswirkung	54	Versorgungssicherheit.....	223
Neukonzessionär	144	Reststrommengen.....	148	Vertragstreue.....	232
Niederdruck.....	223	Rest- und Zusatzstrommengen.....	147	Vertrauensschutz.....	107 f.
Niederspannung	223	Rücktrittsrechte.....	236	Verzicht auf Bundesfachplanung.....	138
Notifizierungspflicht	92	Rüge.....	228	Vollständigkeitsprüfung	141
Nutzen statt Abregeln	102	Rügeregime.....	142	Vorausschauende Planung.....	137
O		S		Vorratsplanung.....	137
Öffentliche Sicherheit.....	140	Saubere Energie für alle Europäer.....	9, 47	Vorzeitiger Baubeginn	138
Öffnung von Förderregelungen.....	14	Schätzung.....	3, 7	W	
Ökostromförderung	70	Schwarzstartfähigkeit.....	100	Wegenutzungsrechte	228
P		Sekundärradare.....	155	Weiterbetrieb	26
Planungsverfahren	135	Selektivität.....	92	Windanlagen	234
Power Purchase Agreement	232.	Sicherheitserwartungen	189	Winterpaket.....	9, 47
Siehe PPA		Solaranlagen.....	234	Z	
PPA	18	Sonderausschreibung.....	3 f.	Zubeseilung.....	138
– Erzeugungsunterbrechung	21	Sperrfrist.....	143	Zusatzstromkontingente	147
– Herkunft- und Regionalnachweise.....	24	Staatliche Mittel	92	Zuweisungsentscheidung.....	139
– Preisregelungen.....	22	Stadtentwicklungsbeihilfen	195	Zwangsgeld.....	140
– Regenerative Qualität	23	Standsicherheitsnachweis	29		
– Sicherheiten	24	Strombinnenmarkt.....	47		
– Umfang der Belieferung.....	21	Strombinnenmarkttrichtlinie.....	47		
– Versicherung.....	24	Strombinnenmarktverordnung.....	47		
– Vertragslaufzeit	23	Stromkonzession	229		
Präklusion.....	144				
Präklusionssystem.....	228				
Primärradare.....	155				
Priority dispatch	51				

