

2018

ER

EnergieRecht

www.ERdigital.de

Zeitschrift für die
gesamte Energierechtspraxis

Herausgeber / Schriftleitung:

7. 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

Dr. Michael Koch, BDEW e.V.

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

Thorsten Müller, Stiftung
Umweltenergierecht, Würzburg

Dr. Christoph Richter, prometheus
Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Leipzig

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

7. Jahrgang (2018), 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; *Dr. Michael Koch*, Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft, Berlin; *Prof. Dr. Jürgen Kühling, LL.M.*, Universität Regensburg; *Thorsten Müller*, Vorstandsvorsitzender Stiftung Umweltenergie recht, Würzburg; *Dr. Christoph Richter*, prometheus Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Leipzig; *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. 7 vom 1. Januar 2018, 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

I. Autoren der Aufsätze und Entscheidungsmerkungen	Seite 3
II. Stichwortverzeichnis	4

I. Autoren der Aufsätze und Entscheidungsmerkungen

<i>Böhlmann-Balan, Antje</i> Energetische Modernisierung in der Geschäftsraummiete – Eine kritische Bestandsaufnahme der aktuellen Rechtslage 193	<i>Helmes, Sebastian, Dr.</i> Per aspera ad astra? – Kundenanlagen nach § 3 Nr. 24a, b EnWG in der gerichtlichen Praxis 225	<i>Reich, Paul</i> Der Eilrechtsschutz im EEG – ordnungsgemäß ausgelegt und verfassungskonform? 103
<i>Bourwieg, Karsten</i> Aktuelles aus der Energieregulierung – Stand März 2018 91	<i>Hermes, Manuela, Dr.</i> Ein schmaler Grat – Möglichkeiten und Grenzen der Förderung von PV-Anlagen größer 750 kW ohne Ausschreibung 145	<i>Reich, Paul</i> Das Mieterstromgesetz – Die wesentlichen Rechtsunsicherheiten beim räumlichen Anwendungsbereich 184
<i>Ehring, Philipp, Dr.</i> Das Wohngebäude innerhalb des Mieterstroms nach dem EEG 2017 98	<i>Heß, Julian</i> Elektromobilität im Unternehmen – Energierechtliche Auswirkungen auf den Netzstatus, den Einsatz einer Eigenversorgung und Vorgaben an die Technik (Teil II) 11	<i>Richter, Christoph, Dr.</i> Ein schmaler Grat – Möglichkeiten und Grenzen der Förderung von PV-Anlagen größer 750 kW ohne Ausschreibung 145
<i>Ehring, Philipp, Dr.</i> Errichtung öffentlich zugänglicher Ladepunkte für die Elektromobilität 230	<i>Keller-Herder, Laurenz, Dr., LL.M.</i> Die geplante Ausweitung der Binnenmarktregulierung für Erdgasinfrastruktur – Zum aktuellen Richtlinienvorschlag der EU-Kommission 55	<i>Ruttloff, Marc, Dr.</i> Es läuft und läuft... – Stilllegungsverbote für Kraftwerke – Eine verfassungswidrige Indienstrafe? 242
<i>Falke, Christian</i> Der Entschädigungsanspruch nach § 19 Abs. 1 LuftVG – Ausgleich für das materielle Bauverbot des § 18a LuftVG bei Windenergievorhaben 236	<i>Keller-Herder, Laurenz, Dr., LL.M.</i> Die Datenschutz-Grundverordnung und ihre Umsetzung durch EVU 135	<i>Schirmer, Benjamin, Dr.</i> „Wiederkehrende Vergütungen“ für den Netzausbau 18
<i>Fischer, Martin</i> EEG-Umlagebefreiung für Bestandsanlagen – Lässt jede Umbaumaßnahme an der Bestandsanlage das Umlageprivileg entfallen? 179	<i>Kostrach, Lukas</i> Anmerkung zu BVerfG, Beschl. v. 04.09.2017 – 1 BvR 1807/15 75	<i>Scholtka, Boris, Dr.</i> Die geplante Ausweitung der Binnenmarktregulierung für Erdgasinfrastruktur – Zum aktuellen Richtlinienvorschlag der EU-Kommission 55
<i>Frenz, Walter, Prof. Dr. jur.</i> Ökostrom statt Bergbau: Zechen als Energiestandorte 109	<i>Leroux, Cathérine, Dr.</i> Der Entschädigungsanspruch nach § 19 Abs. 1 LuftVG – Ausgleich für das materielle Bauverbot des § 18a LuftVG bei Windenergievorhaben 236	<i>Schwab, Sarah, LL.M.</i> Gestaltungsmöglichkeiten von Messstellenverträgen – Überblick über Vertragsparteien, Inhalte und deren Gestaltung nach Neuregelung des Messstellenbetriebs 59
<i>Frenz, Walter, Prof. Dr. jur.</i> Neuausrichtung der Ökostromförderung und Beihilfenverbot 152	<i>Lietz, Franziska, Dr.</i> Elektromobilität im Unternehmen – Energierechtliche Auswirkungen auf den Netzstatus, den Einsatz einer Eigenversorgung und Vorgaben an die Technik (Teil II) 11	<i>Tomerius, Stephan, Prof. Dr.</i> Rechtliche Rahmenbedingungen für eine kommunale Energiewende – Regelungsspielräume und Restriktionen für den Bundesgesetzgeber (Teil I) 3
<i>Fricke, Norman, Dr.</i> Anmerkung zu LG Gießen, Urt. v. 21.09.2017 – 5 O 305/16 123	<i>Mätzig, Karoline, Dr.</i> EEG-Umlagebefreiung für Bestandsanlagen – Lässt jede Umbaumaßnahme an der Bestandsanlage das Umlageprivileg entfallen? 179	<i>Tomerius, Stephan, Prof. Dr.</i> Rechtliche Rahmenbedingungen für eine kommunale Energiewende – Regelungsspielräume und Restriktionen für den Bundesgesetzgeber (Teil II) 47
<i>Glattfeld, Eric H.</i> Die Datenschutz-Grundverordnung und ihre Umsetzung durch EVU 135	<i>Papke, Anna</i> Die Regelungen zur Förderung der Akzeptanz von Windkraft in Dänemark 64	<i>Wesche, Carsten</i> „Wiederkehrende Vergütungen“ für den Netzausbau 18

II. Stichwortverzeichnis

	Seite		Seite
A		Dienstbarkeitsentschädigung	19, 20
Abdeckungen	181, 184	Digitalisierung im Energiesektor	63
Abschaltbare Lasten	243	Direktvermarkter	13
Akzeptanz	64–68	Drittländer	55, 56
Alles-Inklusive-Vertrag	59, 62	Duldungspflicht	24
Ältere Bestandsanlagen	180	E	
Anlagenaddition	146	EEG 2017	11, 18, 103
Anlagenbegriff	146, 180	EEG-Umlage	179, 183
Anreizregulierungsverordnung	20	EEG-Umlagebefreiung	183
– Effizienzvergleich	93	EEG-Umlageprivileg	182
– Sektoraler Produktivitätsfaktor	93	EEWärmeG	48, 54
– Transparenz	94	Effektiver Rechtsschutz	107
Anschlussnehmer	60, 62	Effizienzvergleich	
Anschlussnutzer	60–62	– Gas	93
Anschlussnutzungsverhältnis	60	– Transparenz	95
Anschluss- und Benutzungszwang	47	Eigenkapitalverzinsung	92
Ausschreibung	145	Eigenversorger	180, 183
Ausschreibungsfreigrenze	145	Eigenversorgung	11, 18, 179, 183
B		Eilrechtsschutz	103
Bauleitplanung	7	EinsMan	244
Baumaßnahmen	184	Einspeisemanagement	92
Beihilfenverbot	153	Einspeisevorrang	152
Beleihung	247	Elektromobilität	11, 13
Bergbauhalden	109, 114	Endgültige Stilllegung	245
Bergbaustandorte	109	Endlagersuche	111
Berufsfreiheit	246	Energetische Modernisierung	193, 195
Beschleunigungszuschlag	19	Energiebelieferung	59, 62
Bestandsanlage	180, 182–184	Energieeffizienz	48, 51, 54
Bestandschutz	182, 183	Energieleitungsausbaugesetz	19, 20
Bestandsschutzregelungen	179	Energieversorgungsunternehmen	136
Bestimmtheitsgrundsatz	107	Kommunale Energiewende	19, 47
Beteiligungsrecht	66, 67	Engpassmanagement	
Betriebsbereitschaftsauslagen	245	– Strom	96
Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse	95	Enteignungsentschädigung	20, 21
Binnenmarkt	154	Enteignungsrecht	20
Bundesbedarfsplangesetz	19	Entflechtung	55, 56
Bundesnetzagentur	59, 61–63, 181	Entschädigungsanspruch	236
Bürgerenergiegesellschaften	114	Erdgasbedarf	57
Bürgerwindpark	8	Erdgasbinnenmarkt	56
C		Erdgasimporte	57
Countertrading	244	Erdgasinfrastruktur	55
D		Erdkabel	19, 23
Datenschutz	135	Erneuerung	180–183
Datenübermittlung	61, 63	Erneuerungsmaßnahme	183
Dezentrale Energieerzeugung	3	Ersetzende Stromerzeugungsanlage	183
Dezentrales Energiesystem	3	Ersetzung	180–183
Dienstbarkeit	19, 21, 23	Erweiternde Stromerzeugungsanlage	182
		Erweiterte Bestandsanlage	182
		Erweiterung	180–183
		Erzeugungsauslagen	245
		EU-Gebäuderichtlinie	193
		F	
		Filter	181
		Flugsicherungseinrichtungen	236
		Förderinstrumente	52
		Förderprogramme	53
		Förderregelungen	52
		Fördersystem, Fortbestand	152
		Förderung	182
		Freiflächenanlagen	145
		Freileitung	19, 23
		G	
		Garantiefonds	66
		Gasfernleitungen	55
		Gasfernleitungsverordnung	57
		Gasrichtlinie	55–58
		Gebäude	99
		Gemeindewirtschaftsrecht	49
		– Öffentlicher Zweck	49
		– Subsidiaritätsklausel	49
		Generator	180, 182–184
		Geothermie	111
		Geschäftsraummiete	193
		Gewährleistungsverantwortung	242
		Gleichbehandlungsgebot	22
		Gleichheitssatz	22
		Grubengas	110
		Grubenwasser	110
		Grubenwasserwärme	110
		Grundzuständiger Messstellenbetreiber	97
		Grüne Regelung	67, 68
		H	
		Halden	109, 114
		I	
		Inbetriebnahmezeitpunkt	148
		Indienstnahme	243
		Infrastruktureinrichtungen	181
		Inhalts- und Schrankenbestimmung	246
		Installierte Leistung	182
		Intelligente Messsysteme	60
		Interview mit	
		– Bourwieg, Karsten	69
		– Herz, Steffen	25
		– Lovens-Cronemeyer, Sebastian	155
		– Reiche, Katherina	251
		– Schomerus, Thomas	199
		– Schwintowski, Hans-Peter	114

	Seite		Seite
K			
Kapazitätsreserve.....	243	Marktraumumstellung.....	94
Klimaschutzgesetz		Marktstammdatenregisterverordnung.....	11
– Bundesländer.....	47, 50	Materielles Bauverbot.....	236
– Zielsetzung.....	51	Meldepflichten.....	11, 13–15, 17
Klimaschutzpolitik.....	7	Messbetrieb.....	59
Kombinierte Verträge.....	59, 62	Messkonzept.....	181
Kommission.....	55–58	Messstelle.....	60, 61
Kommunale Ausgleichszahlungen.....	20	Messstellenbetreiber.....	59–63
Kommunale Daseinsvorsorge.....	50	Messstellenbetreiberrahmenvertrag.....	63
Kommunale Energiekonzepte.....	54	Messstellenbetrieb.....	59–62
Kommunale Energieleitplanung.....	8, 54	Messstellenverträge.....	60
Kommunale Energiewende		Messsysteme.....	235
– Akzeptanz.....	52	Messung.....	59–61, 180
Kommunale Klimaschutzkonzepte.....	53	Mieterstrom.....	98, 184
Kommunale Selbstverwaltungsgarantie...	20	Mieterstromgesetz.....	184
Kommunales Energiekonzept.....	8	Mieterstrommodelle.....	102
Kommunales Energiemanagement.....	52	Mieterstromzuschlag.....	103
Kommunale Wärme- und Klimaaktionspläne.....	54	Mindestinhalte von Messstellenverträgen.....	59, 61, 62
Konnexitätsprinzip.....	47	Mitteilungspflichten.....	180
Konzessionsabgabe.....	11	Modernisierungsmaßnahmen.....	182, 183
Konzessionsabgaben.....	20	Modernisierungs- und Erhaltungsmaßnahmen.....	183
Kopplungsverbot.....	190		
Kosten für De- und Remontage.....	182, 184	N	
Kundenanlage ..	11, 12, 15, 18, 184, 187, 188	Nach- und vorgelagerte technische und bauliche Einrichtungen.....	181
Kundenanlage zur betrieblichen Eigenversorgung.....	226	Nah- und Fernwärmeversorgung.....	48
KWKG-Umlage.....	11	Netzabschaltungen.....	243
		Netzausbau.....	18, 19
L		Netzausbaubeschleunigungsgesetz.....	19
Ladepunkt.....	16, 17	Netzausbaugebiet.....	95
Ladepunkt als Letztverbraucher.....	234	Netzbetreiber.....	21, 59–63
Ladepunktbetreiber.....	234	Netzbezogene Maßnahmen.....	243
Ladepunkte.....	231	Netzengpass.....	248
Ladesäule.....	11, 18	Netzentgelte	
Ladesäulenbetreiber.....	11, 13–16	– Gas.....	93
Ladesäulennutzer.....	11–14	– Übertragungsnetzbetreiber.....	92
Landesklimaschutzpläne, Landesklimaschutzkonzepte.....	51	Netzkodizes	
Leistungserhöhung.....	183	– DCC-VO.....	96
Leitfaden der Bundesnetzagentur zur Eigenversorgung.....	182, 184	– E&R-VO.....	97
Leitlinien beim Bau von unterirdischen Stromtrassen.....	19	– HVDC-VO.....	96
Letztverbraucher.....	12–18, 102	– NC CAM VO.....	97
Lieferantenwechsel.....	62	– RfG-VO.....	96
		Netznutzung.....	59, 60, 62
M		Netznutzungsvertrag.....	60
Market Coupling.....	96	Netzreserve.....	93, 243
Marktbezogene Maßnahmen.....	243	– Ausländisch.....	93
Marktgebiete Gas.....	94	– National.....	93
		Netzreserveverordnung.....	243
		Netzstabilität.....	242
		Netzzugang.....	226
		Nichtwohngebäude.....	193
		Niedrigstenergiegebäude.....	194
		Nord Stream 2.....	55, 57, 58
		Normalladepunkte.....	16, 17, 231
		O	
		Objektnetz.....	225
		Ökostromförderung.....	153
		P	
		Personenbezogene Daten.....	136
		Personenidentität.....	180
		Planung.....	152
		Preisobergrenze.....	59, 60
		Pumpspeicherkraftwerke.....	110
		Punktuell Aufladen.....	232
		Q	
		Quartierslösungen.....	99
		R	
		Rahmenvereinbarungen.....	19–21
		Räumlicher Zusammenhang.....	146
		Redispatch.....	92, 243
		Regulierung.....	56, 57
		Relative Betrachtungsweise.....	227
		Rentabilitätsvermutung.....	248
		Reservemechanismen.....	243
		Revisionsarbeiten.....	182, 184
		Rotor.....	181, 184
		S	
		Schnellladepunkte.....	16, 17, 231
		Schnellladesäule.....	231
		Solarausschreibungen.....	111
		Sonderopfer.....	248
		Städtebauliche Konzepte.....	53
		Städtebaulicher Vertrag.....	9
		Standard- und Zusatzleistungen.....	61
		Standardverträge.....	59, 62, 63
		Standort.....	182
		Stilllegungsverbot.....	242
		Stromerzeugungsanlage.....	180
		Stromlieferanten.....	14, 15
		Stromnetzentgeltverordnung.....	20
		StromStG.....	11, 18
		SuedLink.....	19, 23
		SuedOstLink.....	19, 23
		Systemrelevanz.....	244

	Seite		Seite		Seite
T		Verhältnismäßigkeit	247	Wiederbeschaffungswert	182
Turbine	180–184	Vermarktungsverbot	243	Wiederkehrende Vergütungen	18
U		Versorgungssicherheit	242	Windenergieanlagen	20
Übertragungsnetzbetreiber	242	Volatilität	242	Windkraft	64–68
Umgehungsreparaturen	181	Vorläufige Stilllegung	244	Windkraftanlagen an Land	113
Unentgeltlichkeit	228	W		Windkraftausschreibungen	110, 111
Unmittelbarer räumlicher Zusammenhang	185	Wärme-Contracting	9	Wohngebäude	98
Unwesentliches Bestandteil	181	Wartungsarbeiten	181	Wohnzweck	101
V		Wartungs- und Reparaturmaßnahme	183	Z	
Verbindungsleitung	55, 56	Wertgrenze	181, 182, 184	Zechen	110
Verfügungsgrund	104, 106	Wesentliche Bestandteile	181, 182, 184	Zusätzliche Anlage	182
		Wettbewerbsmodell	152	Zusätzliche Stromerzeugungsanlage	182

