

2017

ER

EnergieRecht

www.ERdigital.de

Zeitschrift für die
gesamte Energierechtspraxis

Herausgeber / Schriftleitung:

6. 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
MASLATON Rechtsanwalts-
gesellschaft mbH, Leipzig

Katrin van Rossum
OLG Düsseldorf

Prof. Dr. Rüdiger Rubel
Bundesverwaltungsgericht

Dr. Christian Schneller
TenneT TSO GmbH

Dr. Boris Scholika
PwC Legal

Prof. Dr. Thomas Schomerus
Leuphana Universität Lüneburg

ESV ERICH
SCHMIDT
VERLAG

Impressum

ER EnergieRecht

6. Jahrgang (2017).
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, Referatsleiter Energierecht, 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*, MASLATON Rechtsanwalts-gesellschaft 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): DEUTDE33

Bezugsbedingungen: Jahresabonnement Print: 138,00 €; Kombi-Jahresabonnement Print und eJournal: 166,56 €; Jahresabonnement eJournal: 142,80 €. Alle Preise jeweils einschließlich Umsatzsteuer (Print 7%, eJournal 19%); Printausgabe zzgl. Versandkosten.

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. 6 vom 1. Januar 2017, 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://agb.ESV.info>

Zitierweise: ER Jahr, Seite.

ISSN: 2194-5829

Druck: Ludwig Austermeier Offsetdruck, Berlin

Inhaltsverzeichnis

I. Autoren der Aufsätze und Entscheidungsanmerkungen	3
II. Stichwortverzeichnis	4

I. Autoren der Aufsätze und Entscheidungsanmerkungen

<i>Ahlbrink, Malte</i> Öffentlich-rechtliche Fragen der Errichtung von Fernwärmenetzen unter kommunaler Beteiligung 143	<i>Held, Joachim</i> Anmerkung zu BGH, Urt. v. 19.07.2017 – VIII ZR 268/1 256	<i>Poth, Hans-Christian, LL.M. (LSE)</i> Das Optimierungsgebot der Geradlinigkeit in der Bundesfachplanung – Zur juristischen und planungsmethodischen Operationalisierung des § 5 Abs. 2 NABEG 65
<i>Appel, Markus, Dr., LL.M.</i> Genehmigungsrechtliche Fragen der Leitlinien für die transeuropäische Energieinfrastruktur 98	<i>Hermes, Manuela, Dr.</i> Nacherhebung der EEG-Umlage – Mein Strom, dein Strom und keiner zahlt die Zeche? 188	<i>Rausch, Ingo</i> Entgelte für den Messstellenbetrieb – Rechtsgrundlagen und Weitergabe in Stromlieferungsverträgen 156
<i>Bachert, Patric, Prof. Dr.</i> Die Änderungen der Besonderen Ausgleichsregelung im EEG 2017 62	<i>Heß, Julian</i> Elektromobilität im Unternehmen – Ein Überblick zu energierechtlichen Marktrollen und Abgrenzungspflichten (Teil I) 227	<i>Richter, Christoph, Dr.</i> Nacherhebung der EEG-Umlage – Mein Strom, dein Strom und keiner zahlt die Zeche? 188
<i>Barth, Jana, stud. jur.</i> Die KWK-Ausschreibungsverordnung 195	<i>Hohmuth, Timo, Dr.</i> Anmerkung zu OLG Nürnberg, Urt. v. 10.10.2016 – 14 U 1168/15 122	<i>Riegel, Christoph, Dr.-Ing.</i> Das Optimierungsgebot der Geradlinigkeit in der Bundesfachplanung – Zur juristischen und planungsmethodischen Operationalisierung des § 5 Abs. 2 NABEG 65
<i>Bourwieg, Karsten</i> Aktuelles aus der Energieregulierung 47	<i>Kahles, Markus, Dr.</i> Der Einfluss der EU-Kommission auf das EEG 2014 und EEG 2017 55	<i>Salevic, Marc, Dr.</i> Entgelte für den Messstellenbetrieb – Rechtsgrundlagen und Weitergabe in Stromlieferungsverträgen 156
<i>Bourwieg, Karsten</i> Kalkulation vermiedener Netzentgelte ab dem Jahr 2018 – Aktuelle Umsetzungsfragen als Folge des Netzentgeltmodernisierungsgesetzes 234	<i>Keller-Herder, Laurenz, Dr., LL.M.</i> Konzessionsverfahren nach der Neuregelung des Konzessionsvertragsrechts 91	<i>Scholtka, Boris, Dr.</i> Das Winterpaket der Europäischen Kommission – „Saubere Energie für alle Europäer“ – Teil I: Energieeffizienz, Erneuerbare Energien und Governance der Energieunion 183
<i>Brockmeier, Rainer</i> Kalkulation vermiedener Netzentgelte ab dem Jahr 2018 – Aktuelle Umsetzungsfragen als Folge des Netzentgeltmodernisierungsgesetzes 234	<i>Lietz, Franziska, Dr.</i> Elektromobilität im Unternehmen – Ein Überblick zu energierechtlichen Marktrollen und Abgrenzungspflichten (Teil I) 227	<i>Scholtka, Boris, Dr.</i> Das Winterpaket der Europäischen Kommission – „Saubere Energie für alle Europäer“ – Teil II: Elektrizitätsbinnenmarkt 240
<i>Bruck, Marc</i> Anmerkung zu OLG Naumburg, Urt. v. 14.10.2016 – 7 U 29/16 33	<i>Martel, Dominik, LL.M.</i> Die KWK-Ausschreibungsverordnung 195	<i>Schomerus, Thomas, Prof. Dr.</i> Öffentlich-rechtliche Fragen der Errichtung von Fernwärmenetzen unter kommunaler Beteiligung 143
<i>Frenz, Walter, Prof. Dr. jur.</i> Allmächtige Bundesnetzagentur? 150	<i>Martin, Jule, Dr.</i> Das Winterpaket der Europäischen Kommission – „Saubere Energie für alle Europäer“ – Teil I: Energieeffizienz, Erneuerbare Energien und Governance der Energieunion 183	<i>Sittig-Behm, Peter, Dr.</i> Anmerkung zu BVerwG, Urt. v. 22.09.2016 – 4 C 2/16 77
<i>Frenz, Walter, Prof. Dr. jur.</i> Gebremste Bürgerenergiegesellschaften 200	<i>Martin, Jule, Dr.</i> Das Winterpaket der Europäischen Kommission – „Saubere Energie für alle Europäer“ – Teil II: Elektrizitätsbinnenmarkt 240	<i>Urbanek, Lucas, Ref. jur.</i> Rechtsschutzmöglichkeiten Dritter im Ausschreibungsverfahren nach EEG 2017 15
<i>Frenz, Walter, Prof. Dr. jur.</i> EU-Atomaustritt? 246	<i>Maslaton, Martin, Prof. Dr.</i> Rechtsschutzmöglichkeiten Dritter im Ausschreibungsverfahren nach EEG 2017 15	<i>von Oppen, Margarete</i> Klimagerechte Stadtquartiere im Spiegel aktueller rechtlicher Entwicklungen – Zugleich ein Beitrag zur Verbindung von Energiefach- und Baurecht 135
<i>Gelmke, Daniel, Dr.</i> Umlagefähige Kosten der L-/H-Gas-Marktraumumstellung – Regulierungsbehörden sind zur Feststellung der Wälzbarkeit von Kosten ermächtigt 108	<i>Müller, Johannes</i> Anmerkung zu BGH, Urt. v. 19.07.2017 – VIII ZR 268/1 256	
<i>Günther, Reinald, Dr.</i> Das KWKG 2017 und die Überarbeitung der EEG-Eigenversorgung 3	<i>Pause, Fabian, LL.M. Eur.</i> Der Einfluss der EU-Kommission auf das EEG 2014 und EEG 2017 55	
<i>Hauser, Eva, M.A.</i> Folgen eines grundlegenden Paradigmenwechsels im EEG für die Dekarbonisierung – Ein Diskussionsbeitrag 9		

II. Stichwortverzeichnis

	Seite		Seite		Seite
A		Brennwertquote.....	111	Ersparte Aufwendungen.....	113
Abgabe		Bruttostromverbrauch	9	EU DSO Entity.....	243
– Beihilfe.....	58	Bundesfachplanungsverfahren.....	102	Europäische Kommission	55
Ablaufplan.....	109	Bundesnetzagentur.....	109	EU-Verordnung Nr. 2013/347 zu	
Abschnittsbildung	102	Bürgerenergiegesellschaften	61, 200	Leitlinien für die transeuropäische	
Aktiviere Anlagegüter.....	112	C		Energieinfrastruktur (TEN-E VO).....	98
All-inclusive Vertrag.....	157	Clearingstelle.....	6	Evaluierungsbericht	
Anreizregulierung.....	50	D		– Beihilfe.....	59
Anschluss- und Benutzungszwang	139	Dekarbonisierung	9	F	
Atomausstieg.....	247	Deponie- und Klärgas	60	Fakturierung	113
Atomrechtliches Verursacherprinzip.....	247	Dienstleister.....	112	Fernleitungsnetzbetreiber.....	109
Aufdachanlage.....	125	Direktvermarktung.....	11	Fernwärme	143
Aufdach-Photovoltaikanlage.....	125	Diskriminierende Abgabe	59	Fernwärmeleitung.....	144
Aufgaben der Bundesnetzagentur		Drittbelieferung	189	Fernwärmenetz.....	143
– Anforderungen an die technischen		E		Fernwärmenutzung.....	144
Einrichtungen nach § 6 EEG.....	153	EAGV	246	Feste Einspeisetarife.....	56
– Feststellungskompetenz	153	EEG 2014	55	Festlegung	109
– Komplementärkompetenzen.....	151	EEG 2017	55	Feststellungskompetenz.....	109
– Kontrollen	152	EEG-Ausgleichsmechanismus.....	58	Fortbildungen.....	113
– Stichprobenkontrollen.....	150	EEG-Eigenversorgung.....	3, 6	Freiflächenausschreibungsverordnung	58
– Überwachung der Vorlage und		EEG-Umlage.....	58, 190	G	
Veröffentlichung von Daten nach		EEG-Wälzungsmechanismus.....	188	Gasqualitäten.....	108
§§ 51, 52 EEG (Nr. 3).....	151	Effet utile	246	Gehalt.....	113
– Vorgaben für das Einspeise-		Eigenerklärung	202, 203	Gemeinsame Ausschreibungen für Wind	
management gem. § 11 EEG.....	154	Eigenkapitalverzinsung.....	50	und PV	61
Aufwandsgleiche Kosten.....	111	Eigenverbrauch	12, 188	Genehmigung.....	202
Ausgangsniveau.....	112	Eigenversorgung.....	139	Geothermie	61
Ausschreibungen.....	3	Einheitspreisverfahren	202	Geradlinigkeit.....	67
– PV, Wind	59	Einspeisemanagement.....	49	Geschäftsjahr	113
Ausschreibungsverfahren.....	4, 15	Einspeisevorrang.....	185	Gesicherte Erkenntnisse	113
– Funktionsweise.....	15	Elektrizitätsbinnenmarkt.....	183, 240, 241	Gesundheitsgefährdungen durch	
Ausstieg aus der Atomenergie.....	248	Elektromobilität.....	233	Kernkraft.....	249
B		E-Mobilität.....	233	Gesundheitsschutz nach Art. 2 EGRC.....	247
Barwertneutraler Ausgleich	113	E-Mobility	233	Gleichheitssatz.....	18
Baulicher Wärmeschutz	136	Energieausweise	137	Governance.....	183, 187
Beihilfe.....	19	Energiedichte.....	108	Grenzüberschreitende-Erneuerbare-	
– EEG.....	56	Energieeffizienz	183, 185	Energien-Verordnung.....	59
Beihilfeverbot.....	56	Energieeffizienzrichtlinie	183	Grundsatz der Technologieneutralität	61
Beihilfeverfahren		Energieeinspargesetz	135	Grünstromprivileg	192
– EEG.....	58	Energieeinsparverordnung.....	135	H	
Belastungsausgleich.....	6	Energiepolitische Erforderlichkeit	105	Haushaltskunden.....	159
Beratungskosten.....	112	Energieunion.....	184	H-Gas.....	108
Berufsfreiheit.....	18	Erdkabelvorrang.....	65	I	
Besondere Ausgleichsregelung.....	62	Erhebung	108	Inbetriebnahme gemäß § 6 NEMog.....	235
Bestandsanlagen	7	Erlösobergrenzenfestlegung.....	110	Industriekunden.....	110
Betriebsnotwendigkeit.....	111	Ermessen		Informationspflichten	109
BImSchG-Genehmigung.....	200	– Kommission	56	Innovationsausschreibungen	61
Binnenmarkt		Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz	135		
– Elektrizität	56				
Biomasse.....	60				
Blindleistung.....	48				
Branchenverbände	112				
Brennwertgeräte	111				

Seite		Seite		Seite
	Innovative KWK-Systeme	199		
	Interview mit			
	– Dr. Barbara Hendricks.....	22		
	– Andreas Kuhlmann.....	71		
	– Jochen Homann.....	114		
	– Stefan Kapferer	160		
	– Dr. Hartmut Kahl.....	204		
	– Dr. Patrick Graichen.....	250		
	Investitionssicherheit.....	10		
J				
	Jahres-Primärenergiebedarf.....	136		
K				
	Kalkulatorische Abschreibungen.....	111		
	Kalkulatorische Eigenkapitalverzinsung ...	111		
	Kalkulatorische Steuern	111		
	Kapazitätsmechanismen	242, 245		
	Kapitalkosten.....	110		
	Kapitalkostenaufschlag	112		
	Kernkraft.....	248		
	Klimagerechtes Bauen	135		
	Kombinierter Vertrag.....	157		
	Kontrahierungszwang	149		
	Kontrollen.....	152		
	Konvertierung.....	109		
	Konzessionierungsverfahren			
	– Angelegenheiten der örtlichen Gemeinschaft.....	94		
	– Kommunale Selbstverwaltung	91, 93		
	– Rechtsschutz und Präklusion	95		
	Konzessionsabgaben	233		
	– Nachvertragliche Konzessions- abgaben.....	97		
	Kooperationsschema	104		
	Kooperationsvereinbarung.....	109		
	Kostenerhöhung	159		
	Kostenprüfung.....	111		
	Kostentragungspflicht	109		
	Kostenwirksamkeit.....	113		
	Kraft-Wärme-Kopplung	3, 61		
	Kundenanlagen.....	111		
	KWK	3, 61		
	KWK-Anlagen.....	3		
	KWK-Ausschreibungsverordnung	195		
	KWKG-Umlage	3, 5, 233		
L				
	Ladepunkt.....	233		
	Ladesäule.....	233		
	Landesregulierungsbehörden.....	109		
	Letztverbraucher	158, 228		
	L-Gas.....	108		
M				
	Marktintegration.....	11		
	Marktprämie			
	– Marktpreis.....	56		
	Marktraumumstellung.....	109		
	Marktraumumstellungsumlage.....	110		
	Mengensteuerung.....	12		
	Messstellenbetrieb.....	133		
	Minderung von Risiken.....	248		
	Mischverwaltung.....	105		
	Missbrauchsaufsicht	109		
	Mitarbeitermotivation	113		
	Mitteilungspflichten.....	7		
	Monopolstellung	110		
N				
	Nacherhebung.....	190		
	Nachforderung.....	191		
	Negative Preise			
	– Marktprämie.....	57		
	Netzanschlüssen.....	111		
	Netzausbaugebiete	202		
	Netzbetreiber.....	109		
	Netzbezogene Umlagen	233		
	Netzeinschränkungen oder Netzstabilität.....	60		
	Netzentgelte.....	47, 230		
	Netzentgeltmodernisierungsgesetz	234		
	Netzentgeltssystematik.....	234		
	Netzentwicklungsplanung.....	109		
	Netzkodex CACM	53		
	Netzkodizies			
	– Anschluss für Erzeugungsanlagen	53		
	– Gasnetzentgelte	50		
	Netzübergang.....	50		
	Netzübernahmen			
	– Wirtschaftlich angemessene Vergütung	96		
	Netzverknüpfungspunkt.....	65		
	Nichtigkeitsklage.....	20, 58		
	Nutzungsdauer.....	112		
O				
	Öffentlichkeitsbeteiligung.....	106		
	Öffnung des EEG.....	59		
	One-Stop-Shop-Behörde	100		
	Onshore-Wind.....	60		
	Optimierungsgebot	67		
P				
	Pauschalhonorar.....	112		
	Personalkosten	111		
	Personalzusatzkosten.....	48		
	Photovoltaikanlage.....	126		
	Planfeststellungsverfahren.....	103		
	Plan-Ist-Abgleich	113		
	Plankosten.....	113		
	Prävention	247		
	Preisänderung	159		
	Preisobergrenzen.....	158		
Q				
	Quartierslösungen.....	139		
R				
	Rabatte.....	113		
	Rahmenvertrag	157		
	Rechtsberatung.....	112		
	Rechtsnatur der KoV	110		
	Rechtsschutz	16		
	Rechts- und Beratungsleistungen.....	113		
	Redispatch.....	49		
	Regelenergie.....	53		
	Regionale Zusammenarbeit.....	241		
	– ROCs	241, 242, 243, 244		
	– RSCs.....	242, 243		
	Registrierungspflicht.....	6		
	Regulierungsaufsicht	241, 243		
	– ACER.....	240, 241, 242, 243, 244		
	Regulierungsbehörde	109		
	Regulierungskonto.....	113		
	Rekommunalisierung.....	143		
	Reservekraftwerke.....	49		
	Richtlinien.....	113		
	Risiken radioaktiver Verseuchung	246		
	Rückstellungen	113		
S				
	„Saubere Energie für alle Europäer“ -Paket.....	55		
	Scheibenpachtmodelle	7, 193		
	Scheinbestandteil.....	126		
	Schrankentrias	147		
	Sicherheitsleistung	202		
	Sicherheitsnormen für den Gesundheits- schutz.....	246		
	Skontierungen.....	113		
	Smart Meter Rollout	156		
	Sonderkündigungsrecht	159		

	Seite		Seite		Seite
Sozialversicherungsbeiträge	113	Trassenkorridor.....	65	Vorbildfunktion der öffentlichen Hand....	138
Speicher	14, 141	Trassenkorridorfindung.....	69	Vorrangstatus.....	105
Spenden	111	Trassenkorridorsegment	69		
Sponsoring	111			W	
Staatliche Mittel		U		Wälzungsmechanismus.....	11
– Beihilfe.....	58	Übertragungsverträge.....	201, 203	Wärmenetz.....	143
Standardbilanzausgleichsverantwortung....	56	Überwachung der Vorlage und		Wärmenetzbetreiber	149
Steuerbare Anlagen.....	235	Veröffentlichung von Daten.....	151	Wärmeübertragenden Umfassungs-	
Stichprobenkontrollen	152	Umstellungskosten	109	flächen	137
Stillstandsstrom.....	7	Umstellungszeitpunkt.....	113	Wärmeversorgung.....	143
Stromeinspeisungsgesetz.....	58	Umwelt- und Energiebeihilfeleitlinien.....	55	Wasserkraft.....	60
Stromkostenintensive Unternehmen	62	Unbestimmter Rechtsbegriff.....	111	Wegenutzungsrechte	146
Stromliefervertrag.....	157	Unfallgefahren	246	Werbung	111
Strommarktdesign.....	240, 241, 244, 245	Untätigkeitsklage	20	Wind-Offshore	60
Stromspeicher	8			Winterpaket.....	183, 240, 241, 243, 244, 245
Stromsteuer	232	V			
Subsidiaritätsklausel	147	Verbraucher im Mittelpunkt.....	241	Z	
System der Netzentgeltbildung Strom.....	235	Verdrängungswettbewerb.....	18	Zeitverzug.....	113
– § 17 Abs. 2 ARegV	236	Vermiedene Netzentgelte	47, 52, 234	Zinseffekt.....	113
– Briefmarke	235	– Bei Rückspeisung	237	Zubehör.....	126
		– Referenzpreisblätter nach NEMoG	237	Zusatzleistungen	113
T		Verpflichtende Direktvermarktung		Zuschlagsverfahren.....	198
Technologieneutrale Ausschreibung.....	59	– Marktprämie.....	56	Zuschlagswert	202
Transmissionswärmeverluste	137	Verpflichtungsbeschwerde	16	Zuschlagszahlung.....	4
Transparenz.....	51, 52, 54	Versorgungssicherheit.....	248		

