EEG

Kommentar

von

Dr. Martin Altrock, Dr. Volker Oschmann, Prof. Dr. Christian Theobald, Andreas Große, Dr. Volker Hoppenbrock, Dr. Markus J. Kachel, Dr. Wieland Lehnert, Thorsten Müller, Dr. Ursula Prall, Anke Rostankowski, Prof. Dr. Sabine Schlacke, Dr. Fabian Sösemann, Jens Vollprecht, Dr. Guido Wustlich

4. Auflage

EEG - Altrock / Oschmann / Theobald / et al.

schnell und portofrei erhältlich bei beck-shop.de DIE FACHBUCHHANDLUNG

Thematische Gliederung:

Energierecht



Verlag C.H. Beck München 2013

Verlag C.H. Beck im Internet: <u>www.beck.de</u> ISBN 978 3 406 64642 3

Altrock/Oschmann/Theobald Erneuerbare-Energien-Gesetz

EEG

Erneuerbare-Energien-Gesetz

Kommentar

Herausgegeben von

Dr. Martin Altrock, Mag. rer. publ. Rechtsanwalt, Berlin

Dr. Volker Oschmann

Regierungsdirektor im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Berlin

Prof. Dr. Christian Theobald, Mag. rer. publ. Rechtsanwalt und Honorarprofessor an der Deutschen Universität für Verwaltungswissenschaften Speyer, Berlin (bis 2. Auflage)

Bearbeitet von den Herausgebern und von

RA Andreas Groβe, FA f. VerwR, Berlin; Ass. jur. Matthias Hartwig, Berlin; Dr. Volker Hoppenbrock, M.A., Berlin; RA Dr. Markus Kachel, LL.M., Berlin; RA Dr. Wieland Lehnert, LL.M., Berlin; Ass. jur. Thorsten Müller, Würzburg; RA Dr. Ursula Prall, Hamburg; Ass. jur. Anke Rostankowski, Berlin; Prof. Dr. Sabine Schlacke, Bremen; RA Dr. Fabian Sösemann, Berlin; RA Henning Thomas, LL.M., Hamburg; RA Jens Vollprecht, Dipl.-Forstwirt, Berlin; RegDir. Dr. Guido Wustlich, Berlin

4. Auflage 2013



www.beck.de

ISBN 978 3 406 64642 3

© 2013 Verlag C. H. Beck oHG Wilhelmstraße 9, 80801 München Druck: fgb · freiburger graphische betriebe Bebelstraße 11, 79108 Freiburg Satz: Meta Systems, Wustermark

Gedruckt auf säurefreiem, alterungsbeständigem Papier (hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff)

Inhaltsverzeichnis

	vort	D		
	peiterverzeichnis renverzeichnis	XII		
Abkürzungsverzeichnis				
	ıturverzeichnis			
	Text des Erneuerbare-Energien-Gesetzes			
Einfi	ihrung	6		
	Kommentar zum Erneuerbare-Energien-Gesetz	12		
	Teil 1. Allgemeine Vorschriften	12		
§ 1	Zweck des Gesetzes	12		
§ 2	Anwendungsbereich	14		
§ 3 § 4	Begriffsbestimmungen	15		
§ 4	Gesetzliches Schuldverhältnis	20		
	Teil 2. Anschluss, Abnahme, Übertragung und Verteilung			
	Abschnitt 1. Allgemeine Vorschriften			
§ 5	Anschluss	22		
§ 6	Technische Vorgaben	26		
§ 7	Ausführung und Nutzung des Anschlusses	29		
§ 8	Abnahme, Übertragung und Verteilung	30		
	Abschnitt 2. Kapazitätserweiterung und Einspeisemanagement			
§ 9	Erweiterung der Netzkapazität	32		
§ 10	Schadensersatz	34		
§ 11	Einspeisemanagement	35		
§ 12	Härtefallregelung	38		
	Abschnitt 3. Kosten			
§ 13	Netzanschluss	40		
§ 14	Kapazitätserweiterung	41		
§ 15	Vertragliche Vereinbarung	42		
	Teil 3. Einspeisevergütung			
	Abschnitt 1. Allgemeine Vergütungsvorschriften			
§ 16	Vergütungsanspruch	43		
§ 17	Verringerung des Vergütungsanspruchs	46		
§ 18	Vergütungsberechnung	46 47		
§ 19 § 20	Vergütung für Strom aus mehreren Anlagen Absenkungen von Vergütungen und Boni	47		
	Zubaukorridor für geförderte Anlagen zur Erzeugung von Strom aus solarer	77		
_	Strahlungsenergie, Veröffentlichung des Zubaus	50		
	Absenkung der Vergütung für Strom aus solarer Strahlungsenergie	51		
§ 21	Vergütungsbeginn und -dauer	52		
§ 22	Aufrechnung	54		
Abschnitt 2. Besondere Vergütungsvorschriften				
§ 23	Wasserkraft	54		

Inhaltsverzeichnis

§ 27b § 27c	Deponiegas Klärgas Grubengas Biomasse Vergärung von Bioabfällen Vergärung von Gülle Gemeinsame Vorschriften für gasförmige Energieträger	57 58 58 59 65 66 67				
§ 28 § 29 § 30 § 31 § 32 § 33	Geothermie Windenergie Windenergie Repowering Windenergie Offshore Solare Strahlungsenergie Marktintegrationsmodell für Anlagen zur Erzeugung von Strom aus solarer Strahlungsenergie	70 71 73 74 77 80				
	Teil 3a. Direktvermarktung					
	Abschnitt 1. Allgemeine Vorschriften					
§ 33a	Grundsatz, Begriff	82				
§ 33b	Formen der Direktvermarktung	83				
§ 33c	Pflichten bei der Direktvermarktung	84				
	Wechsel zwischen verschiedenen Formen	84				
	Verhältnis zur Einspeisevergütung	85				
§ 33f	Anteilige Direktvermarktung	85				
Abschnitt 2. Prämien für die Direktvermarktung						
8 330	Marktprämie	86				
	Anzulegender Wert bei der Marktprämie	89				
	Flexibilitätsprämie	89				
	Teil 4. Ausgleichsmechanismus					
	Abschnitt 1. Bundesweiter Ausgleich					
§ 34		90				
§ 35	Weitergabe an den Übertragungsnetzbetreiber Ausgleich zwischen Netzbetreibern und Übertragungsnetzbetreibern	92				
§ 36	Ausgleich zwischen den Übertragungsnetzbetreibern	93				
§ 37	Vermarktung und EEG-Umlage	94				
§ 38	Nachträgliche Korrekturen	97				
§ 39	Verringerung der EEG-Umlage	98				
	alaise 2. Donat de la Austria de la Circa	1				
AUS	schnitt 2. Besondere Ausgleichsregelung für stromintensive Unternehmen u Schienenbahnen	mu				
§ 40	Grundsatz	100				
§ 41	Unternehmen des produzierenden Gewerbes					
§ 42	Schienenbahnen	105				
§ 43	Antragsfrist und Entscheidungswirkung	106				
§ 44	Auskunftspflicht	107				
	Teil 5. Transparenz					
	Abschnitt 1. Mitteilungs- und Veröffentlichungspflichten					
§ 45	Grundsatz	107				
§ 46	Anlagenbetreiberinnen und -betreiber					
§ 47	Netzbetreiber					
§ 48	Übertragungsnetzbetreiber	109				
§ 49		109				
§ 50	Testierung					
§ 51	Information der Bundesnetzagentur					

Inhaltsverzeichnis

§ 52	Information der Öffentlichkeit	110
	Abschnitt 2. EEG-Umlage und Stromkennzeichnung	
§ 53 § 54	Ausweisung der EEG-Umlage Stromkennzeichnung entsprechend der EEG-Umlage	1111 1120
	Abschnitt 3. Herkunftsnachweis und Doppelvermarktungsverbot	
§ 55 § 56	Herkunftsnachweise	1130 114
	Teil 6. Rechtsschutz und behördliches Verfahren	
§ 57 § 58 § 59 § 60 § 61 § 62 § 63 § 63a	Clearingstelle Verbraucherschutz Einstweiliger Rechtsschutz Nutzung von Seewasserstraßen Aufgaben der Bundesnetzagentur Bußgeldvorschriften Fachaußicht Gebühren und Auslagen	1155 1176 1186 1197 1199 1222 1228 1234
	l 7. Verordnungsermächtigung, Erfahrungsbericht, Übergangsbestimmung	_
§ 64a § 64b § 64c § 64d § 64e § 64f § 64g § 64h § 65		1250 1250 1260 1270
A . 1	Anlagen	127
Anlago Anlago Anlago Anlago	e 2 Erzeugung in Kraft-Wärme-Kopplung e 3 Referenzertrag (nicht kommentiert) e 4 Höhe der Marktprämie	1373 1393 1429 1433 1453
Ausgl	asseverordnung leichsmechanismusverordnung mdienstleistungsverordnung	1457 1523 1543
	Anhang	
Ausgleichsmechanismus-Ausführungsverordnung Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung Systemstabilitätsverordnung Managementprämienverordnung		
Sachy	verzeichnis	1633