

Berliner Kommentare

EEG

Erneuerbare-Energien-Gesetz

Kommentar

Herausgegeben von

Prof. Dr. jur. Walter Frenz

Lehr- und Forschungsgebiet Berg- und Umweltrecht der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen, Aachen

und

Dr. jur. Hans-Jürgen Müggenborg

Fachanwalt für Verwaltungsrecht, Kanzlei Josten Müggenborg Weyers,
Lehrbeauftragter für Umweltrecht der Universität Kassel und der
Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen, Aachen

Bearbeitet von

Dr. jur. Stefan Altenschmidt · Dr. jur. Maximilian Boemke · Prof. Dr. jur. Tilman
Cosack · Prof. Dr. jur. Ulrich Ehrlicke · Prof. Dr. jur. Felix Ekardt · Peter Franke ·
Dr. jur. Martin J. Ohms · Dr. jur. Herbert Posser · Prof. Dr. jur. Dr. h.c. (GTU
Tiflis) Thomas Schomerus · Dr. jur. Stefan Tüngler

ERICH SCHMIDT VERLAG

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation
in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten
sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar

Weitere Informationen zu diesem Titel finden Sie im Internet unter
[ESV.info/978 3 503 11624 9](http://ESV.info/9783503116249)

Zitiervorschlag:

Bearbeiter, in: Frenz/Müggenborg, EEG, § ... Rn. ...

ISBN 978 3 503 11624 9

ISSN 1865-4177

Alle Rechte vorbehalten

© Erich Schmidt Verlag GmbH & Co., Berlin 2010
www.ESV.info

Dieses Papier erfüllt die Frankfurter Forderungen
der Deutschen Nationalbibliothek und der Gesellschaft für das Buch
bezüglich der Alterungsbeständigkeit und entspricht sowohl den
strengen Bestimmungen der US Norm Ansi/Niso Z 39.48-1992
als auch der ISO Norm 9706.

Gesetzt aus 8/9 Candida

Satz: stegisum, Berlin
Druck und buchbinderische Verarbeitung:
Hubert & Co., Göttingen

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	V
Autorenverzeichnis	XI
Abkürzungsverzeichnis	XIII
Literaturverzeichnis	XVII
Gesetzestext	1
Einleitung	49
I. Grundlagen der Klimapolitik.	50
II. Erneuerbare Energien – Grundstrukturen, Potenziale, Ambivalenzen . .	63
III. Europäische und nationale Freiheitsgarantien: Normative Begründung und Grenzen der Förderung erneuerbarer Energien	84
IV. Regulierung erneuerbarer Energien jenseits des Einspeiseregimes	96
V. Welthandelsrechtlicher Rahmen der erneuerbaren Energien	106
Europäisches Recht der erneuerbaren Energien	113
I. Einleitung	115
II. Rechtsquellen des Europäischen Energierechts	117
III. Das Primärrecht im Hinblick auf erneuerbare Energien	119
IV. Das Sekundärrecht der erneuerbaren Energien	123
V. Das Recht der erneuerbaren Energien und die EG-Wirtschaftsverfassung	133
Kommentar	
Teil 1	
Allgemeine Vorschriften	143
§ 1 Zweck des Gesetzes	145
§ 2 Anwendungsbereich	181
§ 3 Begriffsbestimmungen	196
§ 4 Gesetzliches Schuldverhältnis	240
Teil 2	
Anschluss, Abnahme, Übertragung und Verteilung	265
Abschnitt 1	
Allgemeine Vorschriften	267
§ 5 Anschluss.	268
§ 6 Technische und betriebliche Vorgaben	290
§ 7 Ausführung und Nutzung des Anschlusses.	299
§ 8 Abnahme, Übertragung und Verteilung	300
Abschnitt 2	
Kapazitätserweiterung und Einspeisemanagement	310
§ 9 Erweiterung der Netzkapazität	310
§ 10 Schadensersatz.	331

§ 11 Einspeisemanagement	349
§ 12 Härtefallregelung	364
 Abschnitt 3	
Kosten	373
§ 13 Netzanschluss	373
§ 14 Kapazitätserweiterung	397
§ 15 Vertragliche Vereinbarung	405
 Teil 3	
Vergütung	409
 Abschnitt 1	
Allgemeine Vergütungsvorschriften	411
§ 16 Vergütungsanspruch	411
§ 17 Direktvermarktung	429
§ 18 Vergütungsberechnung	438
§ 19 Vergütung für Strom aus mehreren Anlagen	444
§ 20 Degression	461
§ 21 Vergütungsbeginn und -dauer	473
§ 22 Aufrechnung	485
 Abschnitt 2	
Besondere Vergütungsvorschriften	490
§ 23 Wasserkraft	490
§ 24 Deponiegas	514
§ 25 Klärgas	522
§ 26 Grubengas	526
§ 27 Biomasse	534
§ 28 Geothermie	588
§ 29 Windenergie	597
§ 30 Windenergie Repowering	635
§ 31 Windenergie Offshore	659
§ 32 Solare Strahlungsenergie	679
§ 33 Solare Strahlungsenergie an oder auf Gebäuden	705
 Teil 4	
Ausgleichsmechanismus	721
 Abschnitt 1	
Bundesweiter Ausgleich	723
Einführung	723
§ 34 Weitergabe an den Übertragungsnetzbetreiber	731
§ 35 Vergütung durch den Übertragungsnetzbetreiber	733
§ 36 Ausgleich zwischen den Übertragungsnetzbetreibern	739
§ 37 Weitergabe an die Lieferanten	748
§ 38 Nachträgliche Korrekturen	764
§ 39 Abschlagszahlungen	768
 Abschnitt 2	
Besondere Ausgleichsregelungen für stromintensive Unternehmen und Schienenbahnen	770
Vorbemerkungen zu §§ 40 bis 44	770

§ 40 Grundsatz	788
§ 41 Unternehmen des produzierenden Gewerbes	803
§ 42 Schienenbahnen	826
§ 43 Antragsfrist und Entscheidungswirkung	835
§ 44 Auskunftspflicht	862
Teil 5	
Transparenz	871
Abschnitt 1	
Mitteilungs- und Veröffentlichungspflichten	873
Vorbemerkung zu §§ 45 bis 52	873
§ 45 Grundsatz	873
§ 46 Anlagenbetreiberinnen und -betreiber	879
§ 47 Netzbetreiber	883
§ 48 Übertragungsnetzbetreiber	889
§ 49 Elektrizitätsversorgungsunternehmen	894
§ 50 Testierung	896
§ 51 Information der Bundesnetzagentur	898
§ 52 Information der Öffentlichkeit	905
Abschnitt 2	
Differenzkosten	910
§ 53 Anzeige	910
§ 54 Abrechnung	918
Abschnitt 3	
Herkunftsnachweis und Doppelvermarktungsverbot	921
§ 55 Herkunftsnachweis	921
§ 56 Doppelvermarktungsverbot	930
Teil 6	
Rechtsschutz und behördliches Verfahren	939
§ 57 Clearingstelle	941
§ 58 Verbraucherschutz	953
§ 59 Einstweiliger Rechtsschutz	961
§ 60 Nutzung von Seewasserstraßen	974
§ 61 Aufgaben der Bundesnetzagentur	978
§ 62 Bußgeldvorschriften	992
§ 63 Fachaufsicht	999
Teil 7	
Verordnungsermächtigung, Erfahrungsbericht,	
Übergangsbestimmungen	1005
§ 64 Verordnungsermächtigung	1007
§ 65 Erfahrungsbericht	1024
§ 66 Übergangsbestimmungen	1037
Anhang	
Verordnung über die Erzeugung von Strom aus Biomasse (Biomasseverordnung – BiomasseV)	1065

Verordnung zu Systemdienstleistungen durch Windenergieanlagen (Systemdienstleistungsverordnung – SDLWindV)	1070
Verordnung über Anforderungen an eine nachhaltige Herstellung von flüssiger Biomasse zur Stromerzeugung (Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung – BioSt-NachV)	1084
Verordnung zur Weiterentwicklung des bundesweiten Ausgleichsmechanismus (AusglMechV)	1135
Stichwortverzeichnis	1141