

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
Autorenverzeichnis	XI
Abkürzungsverzeichnis	XV
Literaturverzeichnis	XXI
Gesetzestext	1
Einleitung	85
I. Grundlagen der Klimapolitik	88
II. Erneuerbare Energien – Grundstrukturen, Potenziale, Ambivalenzen	102
III. Europäische und nationale Freiheitsgarantien: Normative Be- gründung und Grenzen der Förderung Erneuerbarer Energien	123
IV. Regulierung Erneuerbarer Energien jenseits des Einspeise- regimes	134
V. Welthandelsrechtlicher Rahmen der Erneuerbaren Energien	143
Europäisches Recht	149
I. Einleitung	151
II. Rechtsquellen des Europäischen Energierechts	154
III. Das Primärrecht im Hinblick auf Erneuerbare Energien	155
IV. Das Sekundärrecht der Erneuerbaren Energien	160
V. Das Recht der Erneuerbaren Energien und die EU-Wirtschafts- verfassung	171
Teil 1	
Allgemeine Vorschriften	183
§ 1 Zweck des Gesetzes	185
§ 2 Anwendungsbereich	223
§ 3 Begriffsbestimmungen	245
§ 4 Gesetzliches Schuldverhältnis	341
Teil 2	
Anschluss, Abnahme, Übertragung und Verteilung	367
Abschnitt 1	
Allgemeine Vorschriften	369
§ 5 Anschluss	369
§ 6 Technische Vorgaben	399
§ 7 Ausführung und Nutzung des Anschlusses	413
§ 8 Abnahme, Übertragung und Verteilung	418
Abschnitt 2	
Kapazitätserweiterung und Einspeisemanagement	430
§ 9 Erweiterung der Netzkapazität	430
§ 10 Schadensersatz	451
§ 11 Einspeisemanagement	469
§ 12 Härtefallregelung	482

Abschnitt 3	
Kosten	504
§ 13 Netzanschluss	504
§ 14 Kapazitätserweiterung	533
§ 15 Vertragliche Vereinbarung	543
Teil 3	
Einspeisevergütung	549
Abschnitt 1	
Allgemeine Vergütungsvorschriften	551
§ 16 Vergütungsanspruch	551
§ 17 Verringerung des Vergütungsanspruchs	572
§ 18 Vergütungsberechnung	599
§ 19 Vergütung für Strom aus mehreren Anlagen	606
§ 20 Absenkung von Vergütungen und Boni	636
§ 20a Zubaukorridor für geförderte Anlagen zur Erzeugung von Strom aus solarer Strahlungsenergie, Veröffentlichung des Zubaus	646
§ 20b Absenkung der Vergütung für Strom aus solarer Strahlungs- energie	662
§ 21 Vergütungsbeginn und -dauer	674
§ 22 Aufrechnung	682
Abschnitt 2	
Besondere Vergütungsvorschriften	688
Vor § 23 Wasserkraft (technische Erläuterungen)	688
§ 23 Wasserkraft	694
§ 24 Deponiegas	722
§ 25 Klärgas	729
Vor § 26 Grubengas (technische Erläuterungen)	734
§ 26 Grubengas	747
Vor § 27 Biomasse (technische Erläuterungen)	755
§ 27 Biomasse	768
§ 27a Vergärung von Bioabfällen	843
§ 27b Vergärung von Gülle	866
§ 27c Gemeinsame Vorschriften für gasförmige Energieträger	880
Vor § 28 Geothermie (technische Erläuterungen)	906
§ 28 Geothermie	933
Vor §§ 29–31 Windenergie (technische Erläuterungen)	940
§ 29 Windenergie	954
§ 30 Windenergie Repowering	987
§ 31 Windenergie Offshore	1013
Vor §§ 32–33 Solare Strahlungsenergie (technische Erläuterungen)	1045
Vor §§ 32–33 Solare Strahlungsenergie (baurechtliche Aspekte)	1051
§ 32 Solare Strahlungsenergie	1070
§ 33 Marktintegrationsmodell für Anlagen zur Erzeugung von Strom aus solarer Strahlungsenergie	1133

Teil 3a	
Direktvermarktung	1157
Abschnitt 1	
Allgemeine Vorschriften	1159
§ 33a Grundsatz, Begriff.	1159
§ 33b Formen der Direktvermarktung	1169
§ 33c Pflichten bei der Direktvermarktung	1175
§ 33d Wechsel zwischen verschiedenen Formen	1188
§ 33e Verhältnis zur Einspeisevergütung	1197
§ 33f Anteilige Direktvermarktung	1203
Abschnitt 2	
Prämien für die Direktvermarktung	1214
§ 33g Marktprämie	1214
§ 33h Anzulegender Wert bei der Marktprämie	1233
§ 33i Flexibilitätsprämie	1234
Teil 4	
Ausgleichsmechanismus	1247
Abschnitt 1	
Bundesweiter Ausgleich	1249
Einführung §§ 34–39	1249
§ 34 Weitergabe an den Übertragungsnetzbetreiber	1258
§ 35 Ausgleich zwischen Netzbetreibern und Übertragungs-	
netzbetreibern.	1261
§ 36 Ausgleich zwischen den Übertragungsnetzbetreibern	1272
§ 37 Vermarktung und EEG-Umlage	1283
§ 38 Nachträgliche Korrekturen	1314
§ 39 Verringerung der EEG-Umlage.	1319
Abschnitt 2	
Besondere Ausgleichsregelungen für stromintensive	
Unternehmen und Schienenbahnen	1336
Einführung §§ 40–44.	1336
§ 40 Grundsatz	1358
§ 41 Unternehmen des produzierenden Gewerbes	1371
§ 42 Schienenbahnen	1396
§ 43 Antragsfrist und Entscheidungswirkung	1405
§ 44 Auskunftspflicht	1433
Teil 5	
Transparenz	1441
Abschnitt 1	
Mitteilungs- und Veröffentlichungspflichten	1443
§ 45 Grundsatz	1443
§ 46 Anlagenbetreiberinnen und -betreiber	1449
§ 47 Netzbetreiber	1454
§ 48 Übertragungsnetzbetreiber	1460
§ 49 Elektrizitätsversorgungsunternehmen	1467
§ 50 Testierung	1469
§ 51 Information der Bundesnetzagentur	1473
§ 52 Information der Öffentlichkeit	1478

Abschnitt 2	
EEG-Umlage und Stromkennzeichnung	1484
§ 53 Ausweisung der EEG-Umlage	1484
§ 54 Stromkennzeichnung entsprechend der EEG-Umlage.....	1493
Abschnitt 3	
Herkunftsnachweis und Doppelvermarktungsverbot	1500
§ 55 Herkunftsnachweise	1500
§ 56 Doppelvermarktungsverbot.....	1506
TEIL 6	
Rechtsschutz und behördliches Verfahren	1521
§ 57 Clearingstelle	1523
§ 58 Verbraucherschutz	1540
§ 59 Einstweiliger Rechtsschutz	1548
§ 60 Nutzung von Seewasserstraßen	1562
§ 61 Aufgaben der Bundesnetzagentur	1568
§ 62 Bußgeldvorschriften	1596
§ 63 Fachaufsicht	1606
§ 63a Gebühren und Auslagen	1612
TEIL 7	
Verordnungsermächtigung, Erfahrungsbericht, Übergangsbestimmungen	1621
§ 64 Verordnungsermächtigung zu Systemdienstleistungen	1623
§ 64a Verordnungsermächtigung zur Stromerzeugung aus Biomasse ..	1628
§ 64b Verordnungsermächtigung zu Nachhaltigkeits- anforderungen für Biomasse	1630
§ 64c Verordnungsermächtigung zum Ausgleichsmechanismus.....	1639
§ 64d Verordnungsermächtigung zu Herkunftsnachweisen	1645
§ 64e Verordnungsermächtigung zum Anlagenregister	1649
§ 64f Weitere Verordnungsermächtigungen	1654
§ 64g Verordnungsermächtigung zu Vergütungsbedingungen auf Konversionsflächen	1664
§ 64h Gemeinsame Vorschriften für die Verordnungsermächtigungen	1666
§ 65 Erfahrungsbericht	1669
§ 65a Monitoringbericht	1686
§ 66 Übergangsbestimmungen	1692
Anhang	1747
Anlage 1 Gasaufbereitungs-Bonus	1749
Anlage 2 Erzeugung in Kraft-Wärme-Kopplung	1749
Anlage 3 Referenzertrag	1752
Anlage 4 Höhe der Marktprämie	1753
Anlage 5 Höhe der Flexibilitätsprämie.....	1758
Stichwortverzeichnis	1761
Hinweise zur Online-Datenbank	1795