

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
Autorinnen und Autoren	VII
Abkürzungen	XVII
Literatur	XXIII

Einleitung

1. Zur Entstehungsgeschichte	1
2. Zum Fördersystem	2
3. Aufbringung der Fördermittel und Institution	4
4. Energiegemeinschaften	4
5. Weitere Neuerungen: Netzinfrastrukturplan und Herkunftsnachweise	5
6. Fazit	6
7. Hinweise an Leserinnen und Leser	7

Bundesgesetz über den Ausbau von Energie aus erneuerbaren Quellen (Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz – EAG)

1. Teil

Allgemeine Bestimmungen	11
§ 1 Kompetenzgrundlage und Vollziehung	11
§ 2 Geltungsbereich	14
§ 3 Umsetzung und Durchführung von Unionsrecht	15
§ 4 Ziele	17
§ 5 Begriffsbestimmungen	21
§ 6 Nachhaltigkeitskriterien und Kriterien für Treibhaus- gaseinsparungen für flüssige Biobrennstoffe und Biomasse-Brennstoffe	29

§ 6a	Ökosoziale Kriterien	32
§ 7	Anpassung der Fördermittel	34
§ 8	Auskunftspflicht	40

2. Teil

Förderregelungen für die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Quellen	43
--	-----------

1. Hauptstück Betriebsförderungen	43
--	-----------

1. Abschnitt Marktprämie	43
-----------------------------------	----

§ 9	Grundsätzliches	43
§ 10	Allgemeine Förderungsvoraussetzungen	44
§ 11	Berechnung der Marktprämie	54
§ 12	Referenzmarktpreis	58
§ 13	Referenzmarktwert	60
§ 14	Auszahlung der Marktprämie	62
§ 15	Aussetzung der Marktprämie bei negativen Preisen	64
§ 16	Beginn, Dauer und Beendigung der Förderung	66
§ 17	Allgemeine Förderbedingungen	68

2. Abschnitt Ausschreibungen	69
---------------------------------------	----

1. Unterabschnitt Allgemeine Ausschreibungsbestimmungen	69	
Vor § 18	69	
§ 18	Höchstpreise	70
§ 19	Bekanntmachung der Ausschreibung	72
§ 20	Anforderungen an Gebote	74
§ 21	Einreichung der Gebote	76
§ 22	Sicherheitsleistung	77
§ 23	Zuschlagsverfahren	79
§ 24	Ausschluss von Geboten	81
§ 25	Ausschluss von Bietern	83
§ 26	Veröffentlichung der Zuschläge	85
§ 27	Erlöschen von Zuschlägen	86
§ 28	Pönalen	87
§ 29	Rückgabe von Sicherheiten	89

2. Unterabschnitt	
Ausschreibung für Photovoltaikanlagen	90
§ 30 Anwendungsbereich	90
§ 31 Ausschreibungsvolumen und Gebotstermine	91
§ 32 Sicherheitsleistung für Photovoltaikanlagen	93
§ 33 Abschlag für Freiflächenanlagen	94
§ 34 Frist zur Inbetriebnahme von Photovoltaikanlagen	96
3. Unterabschnitt	
Ausschreibung für Anlagen auf Basis von Biomasse	98
§ 35 Anwendungsbereich	98
§ 36 Ausschreibungsvolumen und Gebotstermine	100
§ 37 Sicherheitsleistung für Anlagen auf Basis von Biomasse ..	101
§ 38 Höchstpreis für Repowering	102
§ 39 Frist zur Inbetriebnahme von Anlagen auf Basis von Biomasse	103
4. Unterabschnitt	
Ausschreibung für Windkraftanlagen	104
§ 40 Anwendungsbereich	104
§ 41 Ausschreibungsvolumen und Gebotstermine	105
§ 42 Sicherheitsleistung für Windkraftanlagen	107
§ 43 Korrektur des Zuschlagswertes	109
§ 43a Besondere Bestimmungen für kleine Windkraftanlagen und Energiegemeinschaften	112
§ 44 Frist zur Inbetriebnahme von Windkraftanlagen	116
5. Unterabschnitt	
Gemeinsame Ausschreibung für Windkraftanlagen und Wasserkraftanlagen	117
§ 44a Anwendungsbereich	117
§ 44b Ausschreibungsvolumen und Gebotstermine	119
§ 44c Sicherheitsleistung	121
§ 44d Höchstpreis	122
§ 44e Korrektur des Zuschlagswertes	124
§ 44f Frist zur Inbetriebnahme	125
3. Abschnitt	
Antrag auf Förderung durch Marktprämie	126
Vor § 45	126
§ 45 Allgemeine Anforderungen an Förderanträge	127
§ 46 Antragstellung und Vertragsabschluss	128

§ 47	Festlegung des anzulegenden Wertes	130
§ 48	Marktprämie für Windkraftanlagen für das Kalenderjahr 2022	133
§ 49	Marktprämie für Wasserkraftanlagen	136
§ 50	Marktprämie für Anlagen auf Basis von Biomasse	137
§ 51	Marktprämie für Anlagen auf Basis von Biogas	140
§ 52	Nachfolgeprämie für Anlagen auf Basis von Biomasse ..	142
§ 53	Nachfolgeprämie für Anlagen auf Basis von Biogas	143

4. Abschnitt

Wechselmöglichkeit für geförderte Anlagen nach dem Ökostromgesetz 2012		145
§ 54	Wechselmöglichkeit für Photovoltaikanlagen, Windkraftanlagen, Wasserkraftanlagen, Anlagen auf Basis von Biomasse und Anlagen auf Basis von Biogas ..	145

2. Hauptstück

Investitionszuschüsse für die Neuerrichtung, Revitalisierung und Erweiterung von Anlagen		148
Vor § 55		148
§ 55	Allgemeine Bestimmungen	148
§ 56	Investitionszuschüsse für Photovoltaikanlagen und Stromspeicher	153
§ 56a	Investitionszuschüsse für Wasserkraftanlagen	159
§ 57	Investitionszuschüsse für Windkraftanlagen	163
§ 57a	Investitionszuschüsse für Anlagen auf Basis von Biomasse	166
§ 58	Verordnung für die Gewährung von Investitionszuschüssen	168

3. Teil

Erneuerbares Gas		170
-------------------------------	--	------------

1. Hauptstück

Investitionszuschüsse für die Errichtung oder Umrüstung von Anlagen		170
§ 59	Allgemeine Bestimmungen	170
§ 60	Investitionszuschüsse für die Umrüstung bestehender Biogasanlagen	173

§ 61	Investitionszuschüsse für zu errichtende Anlagen zur Erzeugung von erneuerbarem Gas	176
§ 62	Investitionszuschüsse für Anlagen zur Umwandlung von Strom in Wasserstoff oder synthetisches Gas	179
§ 63	Verordnung für die Gewährung von Investitionszuschüssen	183

2. Hauptstück

Servicestelle für erneuerbare Gase	185
---	------------

§ 64	Betrauung	185
§ 65	Aufgaben und Kontrolle	186

4. Teil

EAG-Förderabwicklungsstelle	189
--	------------

§ 66	Abwicklungsvertrag	189
§ 67	Aufgaben der EAG-Förderabwicklungsstelle	190
§ 68	EAG-Förderdatenbank	193
§ 69	Abgeltung der Aufwendungen der EAG-Förderabwicklungsstelle	194
§ 70	Aufsicht und Kontrolle	196

5. Teil

Aufbringung und Verwaltung der Fördermittel	198
--	------------

§ 71	Aufbringung der Fördermittel	198
§ 72	Kostenbefreiung für einkommensschwache Haushalte ..	202
§ 72a	Kostendeckelung für Haushalte	208
§ 73	Erneuerbaren-Förderpauschale	211
§ 74	Einhebung der Erneuerbaren-Förderpauschale	216
§ 75	Erneuerbaren-Förderbeitrag	217
§ 76	Grüngas-Förderbeitrag	219
§ 77	Fördermittelkonto	221
§ 78	Zuweisung von Technologiefördermitteln an die Länder	222

6. Teil

Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften	225
---	------------

§ 79	Allgemeine Bestimmungen	225
§ 80	Förderungen für Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften	235

7. Teil	
Herkunftsnachweise für erneuerbare Energie	240
1. Hauptstück	
Allgemeine Bestimmungen	240
§ 81 Herkunftsnachweisdatenbank	240
§ 82 Eigenversorgung und die Erzeugung von Energie außerhalb des öffentlichen Netzes	246
§ 83 Herkunftsnachweise	248
§ 84 Anerkennung von Herkunftsnachweisen aus anderen Staaten	251
2. Hauptstück	
Besondere Bestimmungen für erneuerbares Gas	252
§ 85 Grüngassiegel	252
§ 86 Grünzertifikate für Gas, das nicht in das öffentliche Netz eingespeist wird	254
§ 87 Anrechnung und Nachweis der Grün-Gas-Quote	257
3. Hauptstück	
Besondere Bestimmungen für erneuerbare Fernwärme und Fernkälte	259
§ 88 Nachweis über den Anteil erneuerbarer Energie	259
§ 89 Preistransparenz	262
8. Teil	
Monitoring, Berichte und Transparenz	266
§ 90 EAG-Monitoringbericht	266
§ 91 Evaluierung	269
§ 92 Bericht über Ausschreibung, Antragstellung und Fördercall	273
§ 93 Transparenz und Veröffentlichung gewährter Förderungen	275

9. Teil

Integrierter österreichischer Netzinfrastrukturplan 277

§ 94 Integrierter Netzinfrastrukturplan (NIP) 277

§ 95 Strategische Umweltprüfung und Öffentlichkeits-
beteiligung 284

§ 96 Grenzüberschreitende Konsultationen
bei einer strategischen Umweltprüfung 289

10. Teil

Sonstige Bestimmungen 292

§ 97 Zuweisung im Bedarfsfall für Anlagen zur Erzeugung
von Strom aus erneuerbaren Quellen 292

§ 98 Strafbestimmungen 294

§ 99 Austragung von Streitigkeiten 296

11. Teil

Übergangsbestimmungen und Inkrafttreten 298

§ 100 Allgemeine Übergangsbestimmungen 298

§ 102 Vollziehung 301

§ 103 Inkrafttreten 303

§ 103a Inkrafttretensbestimmung der EAG-Novelle BGBl. I
Nr. 181/2021 306

Anlage 1

Strategische Umweltprüfung 307

Teil 1, Erheblichkeit von Umweltauswirkungen 307

Teil 2, Umweltbericht 308

Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010

§ 16b Bürgerenergiegemeinschaften 313

§ 16c Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften 322

§ 16d Gemeinsame Bestimmungen für Energiegemeinschaften 325

§ 16e Messung und Verrechnung bei Energiegemeinschaften .. 331

Stichwortverzeichnis 335