

Übergangsbestimmungen im EEG 2014

Kommentierungen und Materialien

Von

Dr. Martin Altrock

Dr. Andrea Huber

Dr. Helmut Loibl

René Walter

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 15796 9](http://ESV.info/9783503157969)

Zitiervorschlag: Altrock/Huber/Loibl/Walter, Übergangsbestimmungen im EEG 2014, § x Rn. y

Gedrucktes Werk: ISBN 978 3 503 15796 9
eBook: ISBN 978 3 503 15878 2

Alle Rechte vorbehalten
© Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Berlin 2015
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.

Satz: schwarz auf weiss, Berlin
Druck und Bindung: Bosch-Druck, Landshut

Vorwort

Die Übergangsbestimmungen des EEG 2014 sind komplex, fehler- und haftungsanfällig – aber gleichwohl ein zentraler Teil des Rechts der Erneuerbaren Energien, wie es sich aus dem geltenden EEG 2014 und den teilweise noch anzuwendenden Vorgängerregelungen ergibt. Wer mit dem EEG befasst ist, steht daher bei einem Fall, in dem Bestandsanlagen eine Rolle spielen, vor der aufwendigen Aufgabe, zunächst das für seinen Fall anwendbare Recht zu bestimmen. Öffnungstor dafür sind die Übergangsbestimmungen des jeweils aktuellen EEG, gegenwärtig also die §§ 100 ff. des EEG 2014.

Dabei zeichnen sich die Übergangsbestimmungen des EEG 2014 dadurch aus, dass an die Stelle von Sachbegriffen teils sehr lange, kryptische Verweisungen auf Normen im EEG 2014 oder in Vorgängerfassungen des EEG getreten sind. Aus dem Normtext allein ergibt sich also lediglich ein unverständlicher „Zahlensalat“. Verständlich wird dieser erst, wenn man verschiedenste Stellen des aktuellen EEG sowie der früheren Gesetzesfassungen einer Gesamtbetrachtung unterzieht. Darüber hinaus ist auch die Gesetzesbegründung zu würdigen, der nun eine weitaus höhere Bedeutung als bei den vorhergehenden Fassungen zukommt.

Das vorliegende Werk „Übergangsbestimmungen im EEG 2014“ leistet wertvolle Unterstützung bei der Bewältigung dieser herausfordernden Aufgabe. Dazu werden die Übergangsbestimmungen umfassend und praxisnah kommentiert. Die Regelungen werden dabei Absatz für Absatz bearbeitet, also in gut handhabbare Teile aufgeschlüsselt, und jeder Absatz unter Berücksichtigung sowohl seiner Gesetzesentwicklung als auch seiner Gesetzesbegründung ausführlich dargestellt. Zusätzlich werden die komplexen Verweise übersichtlich mittels großformatiger, farbiger Grafiken aufgelöst und der Zugang zu dem komplizierten Normgeflecht so auf eine neue, eigenständige Art und Weise vereinfacht. Schließlich wird durch die Verwendung unterschiedlicher Farben klar zwischen den verschiedenen Energieträgern differenziert.

Die Autoren danken Herrn Dr. *Claudius da Costa Gomez* herzlich für die vielfältige Unterstützung bei der Entstehung des Werkes. Ebenso gebührt unser Dank Herrn *Sven Clever* vom Erich Schmidt Verlag, der mit großer Geduld und Sachverstand das Werk begleitet hat. Ganz entscheidend hat nicht zuletzt auch Frau *Barbara Breitenfeld* durch ihr großes Engagement zum Gelingen des Werkes beigetragen. Auch ihr gilt unser herzlicher Dank.

Berlin, Freising und Regensburg, im März 2015

Dr. Martin Altmann

Dr. Andrea Huber

Dr. Helmut Loibl

René Walter

Inhalt

Gesetzestext EEG 2014.....	1
§ 100 Abs. 1	51
I. Schlagwort/Obersatz	51
II. Kurzbeschreibung.....	51
III. Begründung und Historie.....	51
IV. Kurzkomentierung	52
1. Überblick	52
2. Vertrauensschutzbezogene Auslegung	52
3. Regelungsbereich.....	53
4. Rechtsfolge	53
V. Verweisauflösung	53
§ 100 Abs. 1 Ziffer 1	56
I. Schlagwort/Obersatz	56
II. Kurzbeschreibung.....	56
III. Begründung und Historie.....	56
IV. Kurzkomentierung	57
V. Verweisauflösung	59
§ 100 Abs. 1 Ziffer 2	60
I. Schlagwort/Obersatz	60
II. Kurzbeschreibung.....	60
III. Begründung und Historie.....	60
IV. Kurzkomentierung	61
1. Solare Strahlungsenergie und Anlagenzusammenfassung Einspeisemanagement	61
2. Rechtsfolge bei Verstoß gegen technische Anschlussbedingungen	62
V. Verweisauflösung	62
1. Solare Strahlungsenergie und Anlagenzusammenfassung Einspeisemanagement	63
2. Rechtsfolge bei Verstoß gegen technische Anschlussbedingungen	64
§ 100 Abs. 1 Ziffer 3	65
I. Schlagwort/Obersatz	65
II. Kurzbeschreibung.....	65
III. Begründung und Historie.....	66
IV. Kurzkomentierung	67
1. Für § 25 EEG 2004 anzulegender Wert bei Bestandsanlagen	67
2. Fotovoltaik-Bestandsanlagen und Sanktionsmaßnahmen für nicht erfüllte Meldepflichten	67
3. Reichweite.....	68
V. Verweisauflösung	68
§ 100 Abs. 1 Ziffer 4	71
I. Schlagwort/Obersatz	71
II. Kurzbeschreibung.....	71
III. Begründung und Historie.....	72
IV. Kurzkomentierung	74
1. Anwendbarkeit von Vergütungsbestimmungen des EEG 2012 und des Marktintegrationsmodells	74
2. Wasserrechtlich zugelassene Ertüchtigungen.....	74
3. Entsprechende Anwendung des § 33c Abs. 3 EEG 2012	77
4. Besondere Förderbestimmungen für die Flexibilität	77

5. Ausschreibung der Förderung für Freiflächenanlagen	78
6. Informationspflichten Betreiber von Biomasseanlagen	79
7. Bilanzielle Teilbarkeit von Biomethan	79
V. Verweisauflösung	80
Synopsis zu § 100 Abs. 1 Nr. 4 EEG 2012	83
§ 100 Abs. 1 Ziffer 5	108
I. Schlagwort/Obersatz	108
II. Kurzbeschreibung.	108
III. Begründung und Historie.	108
IV. Kurzkomentierung	109
V. Verweisauflösung	109
§ 100 Abs. 1 Ziffer 6	111
I. Schlagwort/Obersatz	111
II. Kurzbeschreibung.	111
III. Begründung und Historie.	111
IV. Kurzkomentierung	112
V. Verweisauflösung	113
§ 100 Abs. 1 Ziffer 7	114
I. Schlagwort/Obersatz	114
II. Kurzbeschreibung.	114
III. Begründung und Historie.	114
IV. Kurzkomentierung	115
V. Verweisauflösung	115
§ 100 Abs. 1 Ziffer 8	118
I. Schlagwort/Obersatz	118
II. Kurzbeschreibung.	118
III. Begründung und Historie.	118
IV. Kurzkomentierung	121
V. Verweisauflösung	122
§ 100 Abs. 1 Ziffer 9	125
I. Schlagwort/Obersatz	125
II. Kurzbeschreibung.	125
III. Begründung und Historie.	125
IV. Kurzkomentierung	126
1. § 66 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2012: Biomasseverordnung – Altholz.	126
2. § 66 Abs. 4 EEG 2012: Biogaserzeugungsanlagen – Ausnahmen vom Maisdeckel.	128
3. § 66 Abs. 5 EEG 2012: Wasserkraftanlagen – Vergütungswahlrecht	129
4. § 66 Abs. 6 EEG 2012: Feste Biomasse – Vergütungswahlrecht	131
5. § 66 Abs. 11 EEG 2012: Photovoltaikanlagen – Konversionsflächenanlagen . .	135
6. § 66 Abs. 18 EEG 2012: Photovoltaikanlagen – Regel-Ausnahme-Prinzip; Netzanschlussbegehren vor dem 24.02.2014 für PV-Anlagen in, an oder auf Gebäuden und Lärmschutzwänden	137
a) Grundregel nach § 66 Abs. 18 Satz 1 Halbsatz 2 EEG 2012	137
b) Ausnahme von der Grundregel, § 66 Abs. 18 Satz 1 Halbsatz 1 EEG 2012.	140
c) PV-Aufdachanlagen und PV-Lärmschutzwände, § 66 Abs. 18 Satz 2 EEG 2012.	140
7. § 66 Abs. 18a EEG 2012: Photovoltaikanlagen – Durchführung eines förmlichen Verfahrens	141

a) Nach dem 31.03.2012 und vor dem 01.07.2012 in Betrieb genommene PV-Anlage, § 66 Abs. 18a Satz 1 EEG 2012	142
b) Nach dem 30.06.2012 und vor dem 01.10.2012 in Betrieb genommene PV-Anlage, § 66 Abs. 18a Satz 2 EEG 2012	143
8. § 66 Abs. 19 EEG 2012: Photovoltaikanlagen – Marktintegrationsmodell ...	143
9. § 66 Abs. 20 EEG 2012: Inbetriebnahmebegriff	144
V. Verweisauflösung	144
§ 100 Abs. 1 Ziffer 10	148
I. Schlagwort/Obersatz	148
II. Kurzbeschreibung	148
III. Begründung und Historie	149
IV. Kurzkomentierung	151
1. Einführung	151
2. Die Sonderregelungen im Einzelnen	152
a) § 66 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2012 – Strom aus solarer Strahlungsenergie und technische Vorgaben	152
b) § 66 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2012 – Kleinanlagen zur Erzeugung von Strom aus solarer Strahlungsenergie und technische Vorgaben	153
c) § 66 Abs. 1 Nr. 3 EEG 2012 – Stromerzeugung aus Biogas und technische Vorgaben	154
d) § 66 Abs. 1 Nr. 4 EEG 2012 – Rechtsfolgen Gesetzesverletzungen	154
e) § 66 Abs. 1 Nr. 5 EEG 2012 – Verpflichtung zum Einspeisemanagement	155
f) § 66 Abs. 1 Nr. 5a EEG 2012 – Härtefallausgleich und Entschädigungshöhe (100 % der entgangenen Einnahmen)	157
g) § 66 Abs. 1 Nr. 6 EEG 2012 – Abschlagszahlungen, Regelenergie und feste Vergütung, Zwischenspeicherung, Pönale Anlagenregister	159
h) § 66 Abs. 1 Nr. 7 EEG 2012 – Methanschlupf	159
i) § 66 Abs. 1 Nr. 8 EEG 2012 – Systemdienstleistungs-Bonus für Strom aus Windenergieanlagen	160
j) § 66 Abs. 1 Nr. 9 EEG 2012 – Eigenverbrauch PV-Anlagen	161
k) § 66 Abs. 1 Nr. 10 EEG 2012 – Direktvermarktung	161
l) § 66 Abs. 1 Nr. 11 EEG 2012 – Flexibilitätsprämie	162
m) § 66 Abs. 1 Nr. 12 EEG 2012 – Anlagen zur Erzeugung von Strom aus solarer Strahlungsenergie und die Ersetzung von Modulen	162
n) § 66 Abs. 1 Nr. 13 EEG 2012 – Geltendmachung des Vergütungsanspruchs nach § 27a EEG 2012 (Vergärung von Bioabfällen)	163
o) § 66 Abs. 2 EEG 2012 – Maßgebliche Fassung der Biomasseverordnung für die Stromerzeugung aus Biomasseanlagen	163
p) § 66 Abs. 3 EEG 2012 – NawaRo-Bonus und Anforderung an den Substrateinsatz von Biomasseanlagen auf dem gleichen Betriebsgelände ..	164
q) § 66 Abs. 4 EEG 2012 – Biogasanlagen und der sogenannte Maisdeckel	164
r) § 66 Abs. 14 EEG 2012 – Modernisierung von Wasserkraftanlagen	165
s) § 66 Abs. 17 EEG 2012 – Anspruch für Strom aus Biomasseanlagen bis zu einer Bemessungsleistung von 20 MW	165
t) § 66 Abs. 21 EEG 2012 – Biomasseanlagen, TEHG	166
V. Verweisauflösung	167
§ 100 Abs. 1 Ziffer 10 Buchstabe a	180
I. Schlagwort/Obersatz	180
II. Kurzbeschreibung	180
III. Begründung und Historie	181
IV. Kurzkomentierung	182

1. Inbetriebnahmebegriff	182
2. Bemessungsleistung	183
V. Verweisauflösung	184
§ 100 Abs. 1 Ziffer 10 Buchstabe b	189
I. Schlagwort/Obersatz	189
II. Kurzbeschreibung	189
III. Begründung und Historie	190
IV. Kurzkomentierung	191
1. Technische Vorgaben zur Reduzierung der Einspeiseleistung und Abrufung der Ist-Einspeisung sowie gemeinsame Einrichtung	191
2. Messverpflichtungen aus dem EnWG	193
3. Technische Anforderungen an die Biogaserzeugung	193
4. Einhaltung der Anforderung der Systemdienstleistungsverordnung durch Windenergieanlagen	193
5. Pönalen	194
V. Verweisauflösung	194
§ 100 Abs. 1 Ziffer 10 Buchstabe c	197
I. Schlagwort/Obersatz	197
II. Kurzbeschreibung	197
III. Begründung und Historie	198
IV. Kurzkomentierung	199
1. Vergütungsrechtliche Zusammenfassung mehrere Anlagen	199
2. Anwendbarkeit der energieträgerspezifischen, besonderen Vergütungsbestimmungen des EEG 2009 und der Degression	199
3. Übergangsbestimmungen des EEG 2009	200
4. Besondere Förderbedingungen für die Flexibilität	200
5. Ausschreibung der Förderung für Freiflächenanlagen	200
6. Informationspflichten Betreiber von Biomasseanlagen	201
V. Verweisauflösung	201
§ 100 Abs. 1 Ziffer 10 Buchstabe d	227
I. Schlagwort/Obersatz	227
II. Kurzbeschreibung	227
III. Begründung und Historie	227
IV. Kurzkomentierung	229
V. Verweisauflösung	229
§ 100 Abs. 1 Ziffer 10 Buchstabe e	236
I. Schlagwort/Obersatz	236
II. Kurzbeschreibung	236
III. Begründung und Historie	236
IV. Kurzkomentierung	237
V. Verweisauflösung	237
§ 100 Abs. 2	242
I. Schlagwort / Obersatz	242
II. Kurzbeschreibung	242
III. Begründung und Historie	242
IV. Kurzkomentierung	246
1. Grundsatz: § 100 Abs. 2 Satz 1 EEG 2014	246
2. Ausnahmen: § 100 Abs. 2 Satz 2–4 EEG 2014	247
a) Erste Ausnahme (§ 100 Abs. 2 Satz 2 und 3 EEG 2014)	247
aa) Anforderungen an die EEG-Anlage	247

bb) Anforderungen an das eingesetzte Biomethan	247
cc) Erfordernis eines fortlaufenden Bezugs von Biomethan aus Gasaufbereitungsanlagen nach § 100 Abs. 2 Satz 2 EEG 2014?	248
dd) Endgültige Stilllegung einer Bestandsanlage	249
b) Zweite Ausnahme (§ 100 Abs. 2 Satz 4 EEG 2014)	249
aa) Anforderungen an die EEG-Anlage	249
bb) Anforderungen an das eingesetzte Biomethan	250
cc) 1:1-Bindung vor dem 01.01.2015	250
dd) Fortlaufender Bezug von Biomethan aus Gasaufbereitungsanlagen nach § 100 Abs. 2 Satz 4 EEG 2014 nach dem 01.01.2015 erforderlich?	251
ee) Entsprechende Anwendung von § 100 Abs. 2 Satz 3 EEG 2014	252
V. Verweisauflösung	252
§ 100 Abs. 3	254
I. Schlagwort / Obersatz	254
II. Kurzbeschreibung	254
III. Begründung und Historie	254
IV. Kurzkomentierung	255
1. Regelungsinhalt	255
2. Voraussetzungen	255
3. Rechtsfolgen	256
4. Verfassungsmäßigkeit der Regelung	257
V. Verweisauflösung	258
§ 100 Abs. 4	259
I. Schlagwort/Obersatz	259
II. Kurzbeschreibung	259
III. Begründung und Historie	259
IV. Kurzkomentierung	261
V. Verweisauflösung	261
§ 100 Abs. 5	263
I. Schlagwort/Obersatz	263
II. Kurzbeschreibung	263
III. Begründung und Historie	263
IV. Kurzkomentierung	263
V. Verweisauflösung	264
§ 101 Abs. 1	267
I. Schlagwort/Obersatz	267
II. Kurzbeschreibung	267
III. Begründung und Historie	267
IV. Kurzkomentierung	270
1. Sonderregelung für Biogasanlagen	270
2. Definition der Höchstbemessungsleistung	270
a) Tatsächliche Höchstbemessungsleistung	270
b) Errechnete Höchstbemessungsleistung	271
3. Rechtsfolge der Regelung	271
4. Verortung der Höchstbemessungsleistung	272
5. Umstellung auf Biogas- oder Biomethanbetrieb	273
6. Hinzubau zu Biogasanlagen	274
7. Aufspaltung von Biogasanlagen	275
V. Verweisauflösung	275

§ 101 Abs. 2	276
I. Schlagwort/Obersatz	276
II. Kurzbeschreibung.	276
III. Begründung und Historie.	276
IV. Kurzkomentierung	278
1. Neuregelung für den Landschaftspflegebonus.	278
a) Historie	278
b) Inhalt der Neuregelung	278
c) Folgen der Neuregelung	278
d) Reaktionsmöglichkeiten des Anlagenbetreibers	279
e) Verfassungsmäßigkeit der Regelung	280
2. Massenbilanzsysteme für Altanlagen.	281
V. Verweisauflösung	281
 § 101 Abs. 3	 283
I. Schlagwort/Obersatz	283
II. Kurzbeschreibung.	283
III. Begründung und Historie.	283
IV. Kurzkomentierung	283
V. Verweisauflösung	284
 § 102	 307
I. Schlagwort/Obersatz	307
II. Kurzbeschreibung.	307
III. Begründung und Historie.	307
IV. Kurzkomentierung	309
V. Verweisauflösung	310
 § 103 Abs. 1 u. 2	 315
I. Schlagwort/Obersatz	315
II. Kurzbeschreibung.	316
III. Begründung und Historie.	316
IV. Kurzkomentierung	322
1. Kein Umwelt- und Energiemanagementsystem im Begrenzungsjahr 2015 (§ 103 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014).	322
2. Maßgebliche Bruttowertschöpfung im Begrenzungsjahr 2015 (§ 103 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014).	323
3. Keine eigenen Stromzähler an jeder Abnahmestelle im Begrenzungsjahr 2015 (§ 103 Abs. 1 Nr. 3 EEG 2014).	323
4. Maßgebliche Stromkosten im Begrenzungsjahr 2015 (§ 103 Abs. 1 Nr. 4 EEG 2014).	323
a) Stromverbrauch.	323
b) Maßgebliche Bruttowertschöpfung	324
5. Verlängerung der Antragsfrist für das Begrenzungsjahr 2015 (§ 103 Abs. 1 Nr. 5 EEG 2014).	324
6. Anwendbarkeit des EEG 2014 im Begrenzungsjahr 2015 (§ 103 Abs. 1 Nr. 6 EEG 2014).	324
7. Übergangsregelungen für das Begrenzungsjahr 2016 (§ 103 Abs. 2 EEG 2014)	324
V. Verweisauflösung	324
 § 103 Abs. 3	 334
I. Schlagwort/Obersatz	334
II. Kurzbeschreibung.	334
III. Begründung und Historie.	334

IV. Kurzkomentierung	337
1. § 103 Abs. 3 Satz 1 EEG 2014: Verdoppelungsgrenze	337
2. § 103 Abs. 3 Satz 2 EEG 2014: Entsprechende Anwendung	337
V. Verweisauflösung	338
§ 103 Abs. 4	343
I. Schlagwort/Obersatz	343
II. Kurzbeschreibung	343
III. Begründung und Historie	343
IV. Kurzkomentierung	346
1. Grundsatz: Deckelung der EEG-Umlage nach § 103 Abs. 4 Satz 1 EEG 2014	346
2. Sonderregel: Deckelung der EEG-Umlage nach § 103 Abs. 4 Satz 2 EEG 2014	346
3. Entsprechende Anwendung von §§ 103 Abs. 3, 64, 66, 68 und 69 EEG 2014	347
a) Antragsvoraussetzungen und -verfahren entsprechend §§ 64, 66, 68 und 69 EEG 2014	347
b) Verdoppelungsgrenze entsprechend § 103 Abs. 3 EEG 2014	347
4. Verfassungsrechtliche Bedenken	348
V. Verweisauflösung	348
§ 103 Abs. 5 u. 6	353
I. Schlagwort/Obersatz	353
II. Kurzbeschreibung	354
III. Begründung und Historie	354
IV. Kurzkomentierung	359
1. Besondere Übergangsregelungen für Schienenbahnen (§ 103 Abs. 5 EEG 2014)	359
2. Rückwirkende Neuregelung der EEG-Umlage auf Bahnkraftwerkstrom (§ 103 Abs. 6 EEG 2014)	359
V. Verweisauflösung	360
§ 104 Abs. 1	365
I. Schlagwort/Obersatz	365
II. Kurzbeschreibung	365
III. Begründung und Historie	365
IV. Kurzkomentierung	366
V. Verweisauflösung	367
§ 104 Abs. 2	369
I. Schlagwort/Obersatz	369
II. Kurzbeschreibung	369
III. Begründung und Historie	369
IV. Kurzkomentierung	370
V. Verweisauflösung	370
§ 104 Abs. 3	373
I. Schlagwort/Obersatz	373
II. Kurzbeschreibung	373
III. Begründung und Historie	373
IV. Kurzkomentierung	374
V. Verweisauflösung	374
Stichwortverzeichnis	377