

Synopse zur Novelle des Erneuerbare-Energien-Gesetz (Gegenüberstellung Regierungsentwurf zum EEG 2021 und EEG 2017)

Referentenentwurf zum EEG 2021 (Stand: 25. August 2020, 11:48 Uhr <u>14. September 2020, 8:44 Uhr</u>)	<i>Anmerkung</i>	EEG 2017 vom 21. Juli 2014 (BGBl. I S. 1066), zuletzt geändert durch Art. 8 des Gesetzes vom 8. August 2020 (BGBl. I S. 1728)
<i>Benutzungshinweis: Ergänzungen gegenüber dem EEG 2017 sind durch Unterstreichungen in der linken Spalte zum EEG 2021, Streichung im Wortlaut des EEG 2017 in der rechten Spalte zum EEG 2017 kenntlich gemacht. <u>Die Änderungen des zweiten Referentenentwurfs zur ersten Fassung sind im Änderungsmodus gekennzeichnet.</u></i>		
Teil 1 Allgemeine Bestimmungen		Teil 1 Allgemeine Bestimmungen
§ 1 Zweck und Ziel des Gesetzes		§ 1 Zweck und Ziel des Gesetzes
<i>unverändert</i>		(1) Zweck dieses Gesetzes ist es, insbesondere im Interesse des Klima- und Umweltschutzes eine nachhaltige Entwicklung der Energieversorgung zu ermöglichen, die volkswirtschaftlichen Kosten der Energieversorgung auch durch die Einbeziehung langfristiger externer Effekte zu verringern, fossile Energieressourcen zu schonen und die Weiterentwicklung von Technologien zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien zu fördern.
(2) Ziel dieses Gesetzes ist es, den Anteil des aus erneuerbaren Energien erzeugten Stroms am Bruttostromverbrauch auf 65 Prozent im Jahr 2030 <u>zu steigern</u> .	<i>Satz 1 Nr. 2 wird mit geändertem Inhalt neuer Absatz 3. Satz 2 wird sinngemäß neuer Absatz 4 Hinweis im RefE zu Abs. 2: „Dieses 65-Prozent-Ausbauziel entspricht dem</i>	(2) Ziel dieses Gesetzes ist es, den Anteil des aus erneuerbaren Energien erzeugten Stroms am Bruttostromverbrauch zu steigern auf <ol style="list-style-type: none"> 1. 65 Prozent bis zum Jahr 2030 und 2. mindestens 80 Prozent bis zum Jahr 2050. Dieser Ausbau soll stetig, kosteneffizient und netzverträglich erfolgen.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
	Beschluss der Bundesregierung im Klimaschutzprogramm 2030. Es wird ggf. im weiteren Verlauf mit Blick auf die europäischen Beschlüsse aktualisiert.“	
<u>(3) Ziel dieses Gesetzes ist es ferner, dass im vor dem Jahr 2050 der gesamte Strom, der im Staatsgebiet der Bundesrepublik Deutschland einschließlich der deutschen ausschließlichen Wirtschaftszone (Bundesgebiet) erzeugt oder verbraucht wird, treibhausgasneutral erzeugt wird.</u>	<i>Der Bezug zur Verpflichtung für das Jahr 2020 aus der EE-RL 2009 ist ersatzlos entfallen. Ein neuer Bezug zur EE-RL 2018 ist nicht aufgenommen worden.</i>	(3) Das Ziel nach Absatz 2 Satz 1 dient auch dazu, den Anteil erneuerbarer Energien am gesamten Bruttoendenergieverbrauch bis zum Jahr 2020 auf mindestens 18 Prozent zu erhöhen.
<u>(4) Der für die Erreichung der Ziele nach den Absätzen 2 und 3 erforderliche Ausbau der erneuerbaren Energien soll stetig, kosteneffizient und netzverträglich erfolgen.</u>		§ 1 Abs. 2 Satz 2: Dieser Ausbau soll stetig, kosteneffizient und netzverträglich erfolgen.
<u>(5) Die Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromerzeugung liegt im öffentlichen Interesse und dient der öffentlichen Sicherheit.</u>		
§ 2 Grundsätze des Gesetzes		§ 2 Grundsätze des Gesetzes
<i>unverändert</i>		(1) Strom aus erneuerbaren Energien und aus Grubengas soll in das Elektrizitätsversorgungssystem integriert werden.
<i>unverändert</i>		(2) Strom aus erneuerbaren Energien und aus Grubengas soll zum Zweck der Marktintegration direkt vermarktet werden.
<i>unverändert</i>		(3) Die Höhe der Zahlungen für Strom aus erneuerbaren Energien soll durch Ausschreibungen ermittelt werden. Dabei soll die Akteursvielfalt bei der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien erhalten bleiben.
<i>unverändert</i>		(4) Die Kosten für Strom aus erneuerbaren Energien und aus Grubengas sollen gering gehalten und unter Einbeziehung des Verursacherprinzips sowie gesamtwirtschaftlicher und energiewirtschaftlicher Aspekte angemessen verteilt werden.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
§ 3 Begriffsbestimmungen		§ 3 Begriffsbestimmungen
<i>unverändert</i>		Im Sinn dieses Gesetzes ist oder sind
<i>unverändert</i>		1. „Anlage“ jede Einrichtung zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas, wobei im Fall von Solaranlagen jedes Modul eine eigenständige Anlage ist; als Anlage gelten auch Einrichtungen, die zwischengespeicherte Energie, die ausschließlich aus erneuerbaren Energien oder Grubengas stammt, aufnehmen und in elektrische Energie umwandeln,
<i>unverändert</i>		2. „Anlagenbetreiber“, wer unabhängig vom Eigentum die Anlage für die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas nutzt,
<i>unverändert</i>		3. „anzulegender Wert“ der Wert, den die Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen (Bundesnetzagentur) im Rahmen einer Ausschreibung nach § 22 in Verbindung mit den §§ 28 bis 39j ermittelt oder der durch die §§ 40 bis 49 gesetzlich bestimmt ist und der die Grundlage für die Berechnung der Marktprämie oder der Einspeisevergütung ist,
<u>3a. „ausgeförderte Anlagen“ Anlagen mit einer installierten Leistung von bis zu 100 Kilowatt, die vor dem 1. Januar 2021 in Betrieb genommen worden sind und bei denen der ursprüngliche Anspruch auf Zahlung nach der für die Anlage maßgeblichen Fassung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes beendet ist; mehrere Anlagen sind zur Bestimmung der Größe nach dem ersten Halbsatz 1 als eine Anlage anzusehen, wenn sie nach der für sie maßgeblichen Fassung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes zum Zweck der Ermittlung des Anspruchs auf Zahlung als eine Anlage galten,</u>		
<i>unverändert</i>		4. „Ausschreibung“ ein transparentes, diskriminierungsfreies und wettbewerbliches Verfahren zur Bestimmung des Anspruchsberechtigten und des anzulegenden Werts,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<u>4a. „Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden“ Ausschreibungen, bei denen Gebote für Solaranlagen abgegeben werden können, die auf, an oder in einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand errichtet werden sollen,</u>	Die Reihenfolge der Nr. 4a und 4b wurde getauscht	
<u>4ba. „Ausschreibungen für Solaranlagen über 750 Kilowatt Freiflächenanlagen“ Ausschreibungen, bei denen Gebote für Freiflächenanlagen und für Solaranlagen, die auf, an oder in baulichen Anlagen, die weder Gebäude noch Lärmschutzwände sind, abgegeben werden können,</u>		
<u>4b. „Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden“ Ausschreibungen, bei denen Gebote für Solaranlagen abgegeben werden können, die auf, an oder in einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand errichtet werden sollen,</u>		
<i>unverändert</i>		5. „Ausschreibungsvolumen“ die Summe der zu installierenden Leistung, für die der Anspruch auf Zahlung einer Marktprämie zu einem Gebotstermin ausgeschrieben wird,
<i>unverändert</i>		6. „Bemessungsleistung“ der Quotient aus der Summe der in dem jeweiligen Kalenderjahr erzeugten Kilowattstunden und der Summe der vollen Zeitstunden des jeweiligen Kalenderjahres abzüglich der vollen Stunden vor der erstmaligen Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas durch eine Anlage und nach endgültiger Stilllegung dieser Anlage,
<i>unverändert</i>		7. „benachteiligtes Gebiet“ ein Gebiet im Sinn der Richtlinie 86/465/EWG des Rates vom 14. Juli 1986 betreffend das Gemeinschaftsverzeichnis der benachteiligten landwirtschaftlichen Gebiete im Sinn der Richtlinie 75/268/EWG (ABl. L 273 vom 24.9.1986, S. 1), in der Fassung der Entscheidung 97/172/EG (ABl. L 72 vom 13.3.1997, S. 1),
<i>unverändert</i>		8. „bezuschlagtes Gebot“ ein Gebot, für das ein Zuschlag erteilt und im Fall eines Zuschlags für eine Solaranlage eine Zweitsicherheit geleistet worden ist,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		9. „Bilanzkreis“ ein Bilanzkreis nach § 3 Nummer 10a des Energiewirtschaftsgesetzes,
<i>unverändert</i>		10. „Bilanzkreisvertrag“ ein Vertrag nach § 26 Absatz 1 der Stromnetzzugangsverordnung,
<i>unverändert</i>		11. „Biogas“ jedes Gas, das durch anaerobe Vergärung von Biomasse gewonnen wird,
<i>unverändert</i>		12. „Biomasseanlage“ jede Anlage zur Erzeugung von Strom aus Biomasse,
<i>unverändert</i>		13. „Biomethan“ jedes Biogas oder sonstige gasförmige Biomasse, das oder die aufbereitet und in das Erdgasnetz eingespeist worden ist,
<i>unverändert</i>		14. „Brutto-Zubau“ die Summe der installierten Leistung aller Anlagen eines Energieträgers, die in einem bestimmten Zeitraum an das Register als in Betrieb genommen gemeldet worden sind,
<i>unverändert</i>		15. „Bürgerenergiegesellschaft“ jede Gesellschaft, <ul style="list-style-type: none"> a) die aus mindestens zehn natürlichen Personen als stimmberechtigten Mitgliedern oder stimmberechtigten Anteilseignern besteht, b) bei der mindestens 51 Prozent der Stimmrechte bei natürlichen Personen liegen, die seit mindestens einem Jahr vor der Gebotsabgabe in der kreisfreien Stadt oder dem Landkreis, in der oder dem die geplante Windenergieanlage an Land errichtet werden soll, nach § 21 oder § 22 des Bundesmeldegesetzes mit ihrem Hauptwohnsitz gemeldet sind, und c) bei der kein Mitglied oder Anteilseigner der Gesellschaft mehr als 10 Prozent der Stimmrechte an der Gesellschaft hält,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		wobei es beim Zusammenschluss von mehreren juristischen Personen oder Personengesellschaften zu einer Gesellschaft ausreicht, wenn jedes der Mitglieder der Gesellschaft die Voraussetzungen nach den Buchstaben a bis c erfüllt,
<i>unverändert</i>		16. „Direktvermarktung“ die Veräußerung von Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas an Dritte, es sei denn, der Strom wird in unmittelbarer räumlicher Nähe zur Anlage verbraucht und nicht durch ein Netz durchgeleitet,
<i>unverändert</i>		17. „Direktvermarktungsunternehmer“, wer von dem Anlagenbetreiber mit der Direktvermarktung von Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas beauftragt ist oder Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas kaufmännisch abnimmt, ohne insoweit Letztverbraucher dieses Stroms oder Netzbetreiber zu sein,
<i>unverändert</i> 18. „Energie- oder Umweltmanagementsystem“ ein System, das den Anforderungen der DIN EN ISO 50 001, Ausgabe Dezember 2011 <u>November 2018</u> ¹ , entspricht, oder ein System im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 761/2001, sowie der Beschlüsse der Kommission 2001/681/EG und 2006/193/EG (ABl. L 342 vom 22.12.2009, S. 1) in der jeweils geltenden Fassung,		18. „Energie- oder Umweltmanagementsystem“ ein System, das den Anforderungen der DIN EN ISO 50 001, Ausgabe Dezember 2011 ¹ , entspricht, oder ein System im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 761/2001, sowie der Beschlüsse der Kommission 2001/681/EG und 2006/193/EG (ABl. L 342 vom 22.12.2009, S. 1) in der jeweils geltenden Fassung,
<i>unverändert</i>		19. „Eigenversorgung“ der Verbrauch von Strom, den eine natürliche oder juristische Person im unmittelbaren räumlichen Zusammenhang mit der Stromerzeugungsanlage selbst verbraucht, wenn der Strom nicht durch ein Netz durchgeleitet

¹ Amtlicher Hinweis: Zu beziehen bei der Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin, und in der Deutschen Nationalbibliothek archivmäßig gesichert niedergelegt.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		wird und diese Person die Stromerzeugungsanlage selbst betreibt,
<i>unverändert</i>		20. „Elektrizitätsversorgungsunternehmen“ jede natürliche oder juristische Person, die Elektrizität an Letztverbraucher liefert,
<i>unverändert</i>		21. „erneuerbare Energien“ a) Wasserkraft einschließlich der Wellen-, Gezeiten-, Salzgradienten- und Strömungsenergie, b) Windenergie, c) solare Strahlungsenergie, d) Geothermie, e) Energie aus Biomasse einschließlich Biogas, Biomethan, Deponiegas und Klärgas sowie aus dem biologisch abbaubaren Anteil von Abfällen aus Haushalten und Industrie,
<i>unverändert</i>		22. „Freiflächenanlage“ jede Solaranlage, die nicht auf, an oder in einem Gebäude oder einer sonstigen baulichen Anlage angebracht ist, die vorrangig zu anderen Zwecken als der Erzeugung von Strom aus solarer Strahlungsenergie errichtet worden ist,
<i>unverändert</i>		23. „Gebäude“ jede selbständig benutzbare, überdeckte bauliche Anlage, die von Menschen betreten werden kann und vorrangig dazu bestimmt ist, dem Schutz von Menschen, Tieren oder Sachen zu dienen,
<i>unverändert</i>		24. „Gebotsmenge“ die zu installierende Leistung in Kilowatt, für die der Bieter ein Gebot abgegeben hat,
<i>unverändert</i>		25. „Gebotstermin“ der Kalendertag, an dem die Frist für die Abgabe von Geboten für eine Ausschreibung abläuft,
<i>unverändert</i>		26. „Gebotswert“ der anzulegende Wert, den der Bieter in seinem Gebot angegeben hat,
<i>unverändert</i>		27. „Generator“ jede technische Einrichtung, die mechanische, chemische, thermische oder elektromagnetische Energie direkt in elektrische Energie umwandelt,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
unverändert		28. „Gülle“ jeder Stoff, der Gülle ist im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1069/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 mit Hygienevorschriften für nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 (ABl. L 300 vom 14.11.2009, S. 1, die durch die Verordnung (EU) Nr. 1385/2013 (ABl. L 354 vom 28.12.2013, S. 86) geändert worden ist,
unverändert		29. „Herkunftsnachweis“ ein elektronisches Dokument, das ausschließlich dazu dient, gegenüber einem Letztverbraucher im Rahmen der Stromkennzeichnung nach § 42 Absatz 1 Nummer 1 des Energiewirtschaftsgesetzes nachzuweisen, dass ein bestimmter Anteil oder eine bestimmte Menge des Stroms aus erneuerbaren Energien erzeugt wurde,
<u>29a. „hocheffiziente KWK-Anlage“ eine KWK-Anlage, die den Vorgaben der Richtlinie 2012/27/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2012 zur Energieeffizienz, zur Änderung der Richtlinien 2009/125/EG und 2010/30/EU und zur Aufhebung der Richtlinien 2004/8/EG und 2006/32/EG (ABl. L 315 vom 14. November 11. 2012, S. 1), zuletzt geändert durch die Delegierte Verordnung 2019/826 Richtlinie (EU) 2018/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Dezember 2018 (ABl. L 137328 vom 2123. Dezember 5. 20198, S. 3) geändert worden ist, in der jeweils geltenden Fassung entspricht,</u>		
unverändert		30. „Inbetriebnahme“ die erstmalige Inbetriebsetzung der Anlage nach Herstellung ihrer technischen Betriebsbereitschaft ausschließlich mit erneuerbaren Energien oder Grubengas; die technische Betriebsbereitschaft setzt voraus, dass die Anlage fest an dem für den dauerhaften Betrieb vorgesehenen Ort und dauerhaft mit dem für die Erzeugung von Wechselstrom erforder-

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		derlichen Zubehör installiert wurde; der Austausch des Generators oder sonstiger technischer oder baulicher Teile nach der erstmaligen Inbetriebnahme führt nicht zu einer Änderung des Zeitpunkts der Inbetriebnahme,
unverändert		31. „installierte Leistung“ die elektrische Wirkleistung, die eine Anlage bei bestimmungsgemäßem Betrieb ohne zeitliche Einschränkungen unbeschadet kurzfristiger geringfügiger Abweichungen technisch erbringen kann,
unverändert		32. „KWK-Anlage“ jede KWK-Anlage im Sinne von § 2 Nummer 14 des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes,
unverändert		33. „Letztverbraucher“ jede natürliche oder juristische Person, die Strom verbraucht,
34. „Marktwert“ der für die Berechnung der Höhe der Marktprämie für den Strom aus einer Anlage nach Nummer 2 der Anlage 1 maßgebliche Wert: a) der energieträgerspezifische Marktwert von Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas, der sich nach Anlage 1 Nummer 3 der Anlage 1 aus dem tatsächlichen Monatsmittelwert des Spotmarktpreises bezogen auf einen Kalendermonat ergibt (Monatsmarktwert), oder b) der energieträgerspezifische Marktwert von Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas, der sich nach Anlage 1 Nummer 4 der Anlage 1 aus dem tatsächlichen Jahresmittelwert des Spotmarktpreises bezogen auf ein Kalenderjahr ergibt (Jahresmarktwert),	Die beiden Varianten a) und b) im EEG 2021-RefE sind jeweils mit Nr. 34 EEG 2017 verglichen worden.	34. „Monatsmarktwert“ der nach Anlage 1 rückwirkend berechnete tatsächliche Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts von Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas am Spotmarkt der Strombörse für die Preiszone für Deutschland in Cent pro Kilowattstunde,
unverändert		35. „Netz“ die Gesamtheit der miteinander verbundenen technischen Einrichtungen zur Abnahme, Übertragung und Verteilung von Elektrizität für die allgemeine Versorgung,
unverändert		36. „Netzbetreiber“ jeder Betreiber eines Netzes für die allgemeine Versorgung mit Elektrizität, unabhängig von der Spannungsebene,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
unverändert		<p>37. Pilotwindenergieanlagen an Land</p> <ul style="list-style-type: none"> a) die jeweils ersten zwei als Pilotwindenergieanlagen an Land an das Register gemeldeten Windenergieanlagen eines Typs an Land, die nachweislich <ul style="list-style-type: none"> aa) jeweils eine installierte Leistung von 6 Megawatt nicht überschreiten, bb) wesentliche technische Weiterentwicklungen oder Neuerungen insbesondere bei der Generatorleistung, dem Rotordurchmesser, der Nabenhöhe, dem Turmtypen oder der Gründungsstruktur aufweisen und cc) einer Typenprüfung oder einer Einheitszertifizierung bedürfen, die zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme noch nicht erteilt ist und erst nach der Inbetriebnahme einer Anlage erteilt werden kann, oder b) die als Pilotwindenergieanlagen an Land an das Register gemeldeten Windenergieanlagen an Land, <ul style="list-style-type: none"> aa) die vorwiegend zu Zwecken der Forschung und Entwicklung errichtet werden und bb) mit denen eine wesentliche, weit über den Stand der Technik hinausgehende Innovation erprobt wird; die Innovation kann insbesondere die Generatorleistung, den Rotordurchmesser, die Nabenhöhe, den Turmtypen, die Gründungsstruktur oder Betriebsführung der Anlage betreffen,
unverändert		<p>38. „Regionalnachweis“ ein elektronisches Dokument, das ausschließlich dazu dient, im Rahmen der Stromkennzeichnung nach § 42 des Energiewirtschaftsgesetzes gegenüber einem</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		Letztverbraucher die regionale Herkunft eines bestimmten Anteils oder einer bestimmten Menge des verbrauchten Stroms aus erneuerbaren Energien nachzuweisen,
39. „Register“ das Marktstammdatenregister nach § 111e des Energiewirtschaftsgesetzes,		39. „Register“ das Anlagenregister nach § 6 Absatz 2 Satz 1 dieses Gesetzes oder ab dem Kalendertag nach § 6 Absatz 2 Satz 3 dieses Gesetzes das Marktstammdatenregister nach § 111e des Energiewirtschaftsgesetzes,
<i>unverändert</i>		40. „Schienenbahn“ jedes Unternehmen, das zum Zweck des Personen- oder Güterverkehrs Fahrzeuge wie Eisenbahnen, Magnet-schwebbahnen, Straßenbahnen oder nach ihrer Bau- und Betriebsweise ähnliche Bahnen auf Schienen oder die für den Betrieb dieser Fahrzeuge erforderlichen Infrastrukturanlagen be-treibt,
<i>unverändert</i>		41. „Solaranlage“ jede Anlage zur Erzeugung von Strom aus solarer Strahlungsenergie,
<i>unverändert</i>		42. „Speichergas“ jedes Gas, das keine erneuerbare Energie ist, aber zum Zweck der Zwischenspeicherung von Strom aus erneu-erbaren Energien ausschließlich unter Einsatz von Strom aus er-neuerbaren Energien erzeugt wird,
42a. „Spotmarktpreis“ der Strompreis in Cent pro Kilowattstunde, <u>der sich in der Preiszone für Deutschland im Rahmen der ein-heitlichen Day-Ahead-Marktkopplung aus der Kopplung der Or-derbücher aller Strombörsen in der vortägigen Auktion von Stromkontrakten ergibt; wenn die Kopplung der Orderbücher al-ler Strombörsen nicht oder nur teilweise erfolgt, ist für die Dauer der unvollständigen Kopplung der Durchschnittspreis al-ler Strombörsen gewichtet nach dem jeweiligen Handelsvolu-men zugrunde zu legen,</u>		
<i>unverändert</i>		43. „Strom aus Kraft-Wärme-Kopplung“ KWK-Strom im Sinn von § 2 Nummer 16 des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
43a. „Strombörse“ <u>eine Börse eines nominierten Strommarktbetreibers nach Artikel 2 Nummer 23 der Verordnung (EU) Nr. 2015/1222 der Kommission vom 24.7.2015 zur Festlegung einer Leitlinie für die Kapazitätsvergabe und das Engpassmanagement (ABl. L 197 vom 25. Juli 2015, S. 24), an der für die Preiszone für Deutschland Stromprodukte gehandelt werden können,</u>		43a. „Strombörse“ in einem Kalenderjahr die Strombörse, die im ersten Quartal des vorangegangenen Kalenderjahres das höchste Handelsvolumen für Stundenkontrakte für die Preiszone Deutschland am Spotmarkt aufgewiesen hat,
<i>unverändert</i>		43b. „Stromerzeugungsanlage“ jede technische Einrichtung, die unabhängig vom eingesetzten Energieträger direkt Strom erzeugt, wobei im Fall von Solaranlagen jedes Modul eine eigenständige Stromerzeugungsanlage ist,
43c. <u>„südlicher LandkreisSüdregion“ ein LandkreisGebiet, das die Gebietskörperschaften umfasst, die der in Anlage 5 aufgeführt ist,</u>		
<i>unverändert</i>		44. „Übertragungsnetzbetreiber“ der regelverantwortliche Netzbetreiber von Hoch- und Höchstspannungsnetzen, die der überregionalen Übertragung von Elektrizität zu anderen Netzen dienen,
<i>unverändert</i>		44a. „umlagepflichtige Strommengen“ Strommengen, für die nach § 60 oder § 61 die volle oder anteilige EEG-Umlage gezahlt werden muss; nicht umlagepflichtig sind Strommengen, wenn und solange die Pflicht zur Zahlung der EEG-Umlage entfällt oder sich auf null Prozent verringert
<i>unverändert</i>		45. „Umwandlung“ jede Umwandlung von Unternehmen nach dem Umwandlungsgesetz oder jede Übertragung von Wirtschaftsgütern eines Unternehmens oder selbständigen Unternehmensteils im Weg der Singularsukzession, bei der jeweils die wirtschaftliche und organisatorische Einheit des Unternehmens oder selbständigen Unternehmensteils nach der Übertragung nahezu vollständig erhalten bleibt,
<i>unverändert</i>		46. „Umweltgutachter“ jede Person oder Organisation, die nach dem Umweltauditgesetz in der jeweils geltenden Fassung als

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		Umweltgutachter oder Umweltgutachterorganisation tätig werden darf,
<i>unverändert</i>		47. „Unternehmen“ jeder Rechtsträger, der einen nach Art und Umfang in kaufmännischer Weise eingerichteten Geschäftsbetrieb unter Beteiligung am allgemeinen wirtschaftlichen Verkehr nachhaltig mit eigener Gewinnerzielungsabsicht betreibt,
<i>unverändert</i>		47a. „Vollbenutzungsstunden zur Eigenversorgung“ der Quotient aus der kalenderjährlichen Stromerzeugung in Kilowattstunden zur Eigenversorgung und der installierten Leistung der KWK-Anlage in Kilowatt in entsprechender Anwendung von Nummer 31,
<i>unverändert</i>		48. „Windenergieanlage an Land“ jede Anlage zur Erzeugung von Strom aus Windenergie, die keine Windenergieanlage auf See ist,
<i>unverändert</i>		49. „Windenergieanlage auf See“ jede Anlage im Sinn von § 3 Nummer 7 des Windenergie-auf-See-Gesetzes,
<i>unverändert</i>		50. „Wohngebäude“ jedes Gebäude, das nach seiner Zweckbestimmung überwiegend dem Wohnen dient, einschließlich Wohn-, Alten- und Pflegeheimen sowie ähnlichen Einrichtungen.
<u>50a. „Zuschlag“ der Verwaltungsakt, mit dem die Bundesnetzagentur ein Gebot in einem Ausschreibungsverfahren bezuschlagt,</u>		
<i>unverändert</i>		51. „Zuschlagswert“ der anzulegende Wert, zu dem ein Zuschlag in einer Ausschreibung erteilt wird; er entspricht dem Gebotswert, soweit sich aus den nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt.
§ 4 Ausbaupfad		§ 4 Ausbaupfad
Das Ziel nach § 1 Absatz 2 Satz 1 <u>Nummer 1</u> soll erreicht werden durch 1. eine <u>Steigerung der installierten Leistung von Windenergieanlagen an Land auf 71 Gigawatt im Jahr 2030,</u>	Redaktionsfehler in Satz 1, § 1 Abs. 2 besteht zukünftig nur noch aus einem Satz.	Die Ziele nach § 1 Absatz 2 Satz 1 sollen erreicht werden durch 1. einen jährlichen Brutto-Zubau von Windenergieanlagen an Land mit einer installierten Leistung von a) 2 800 Megawatt in den Jahren 2017 bis 2019 und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>2. eine Steigerung der installierten Leistung von Windenergieanlagen auf See auf <u>20 Gigawatt im Jahr 2030,*</u>)</p> <p>3. eine <u>Steigerung der</u> installierten Leistung von Solaranlagen auf <u>100 Gigawatt im Jahr 2030</u> und</p> <p>4. eine installierte Leistung von Biomasseanlagen von <u>8 400 Megawatt im Jahr 2030.</u></p>	<p>Die Umstellung im Satzbau bezüglich „installierten Leistung“ ist nicht als Änderung gekennzeichnet.</p> <p>Hinweis im RefE zu Nr. 2: „Das Ziel entspricht dem Ziel aus der Novelle des WindSeeG, die am 3. Juni 2020 im Kabinett beschlossen worden ist; die Novelle regelt darüber hinaus ein Ziel für 2040.“</p>	<p>b) 2 900 Megawatt ab dem Jahr 2020,</p> <p>2. eine Steigerung der installierten Leistung von Windenergieanlagen auf See auf</p> <p>a) 6 500 Megawatt im Jahr 2020 und</p> <p>b) 15 000 Megawatt im Jahr 2030,</p> <p>3. einen jährlichen Brutto-Zubau von Solaranlagen mit einer installierten Leistung von 2 500 Megawatt und</p> <p>4. einen jährlichen Brutto-Zubau von Biomasseanlagen mit einer installierten Leistung von</p> <p>a) 150 Megawatt in den Jahren 2017 bis 2019 und</p> <p>b) 200 Megawatt in den Jahren 2020 bis 2022.</p>
§ 5 Ausbau im In- und Ausland		§ 5 Ausbau im In- und Ausland
(1) Soweit sich dieses Gesetz auf Anlagen bezieht, ist es anzuwenden, wenn und soweit die Erzeugung des Stroms im Bundesgebiet erfolgt.	Bundesgebiet nun wortgleich in § 1 Abs. 3 legaldefiniert.	(1) Soweit sich dieses Gesetz auf Anlagen bezieht, ist es anzuwenden, wenn und soweit die Erzeugung des Stroms im Staatsgebiet der Bundesrepublik Deutschland einschließlich der deutschen ausschließlichen Wirtschaftszone (Bundesgebiet) erfolgt.
(2) Soweit die Zahlungen für Strom aus erneuerbaren Energien durch Ausschreibungen ermittelt werden, sollen auch Gebote für Anlagen im Staatsgebiet eines oder mehrerer anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union bezuschlagt werden können. <u>Der Umfang ist in einer Rechtsverordnung nach § 88a oder in einer völkerrechtlichen Vereinbarung nach Absatz 3 zu regeln.</u> Zu diesem Zweck können die Ausschreibungen		(2) Soweit die Zahlungen für Strom aus erneuerbaren Energien durch Ausschreibungen ermittelt werden, sollen auch Gebote für Anlagen im Staatsgebiet eines oder mehrerer anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union im Umfang von 5 Prozent der jährlich zu installierenden Leistung bezuschlagt werden können. Zu diesem Zweck können die Ausschreibungen nach Maßgabe einer Rechtsverordnung nach § 88a
<p>1. gemeinsam mit einem oder mehreren anderen Mitgliedstaaten der Europäischen Union durchgeführt werden oder</p> <p>2. für Anlagen im Staatsgebiet eines oder mehrerer anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union geöffnet werden.</p> <p><u>Näheres zu den Ausschreibungsverfahren kann in einer Rechtsverordnung nach § 88a geregelt werden.</u></p>		<p>1. gemeinsam mit einem oder mehreren anderen Mitgliedstaaten der Europäischen Union durchgeführt werden oder</p> <p>2. für Anlagen im Staatsgebiet eines oder mehrerer anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union geöffnet werden.</p>
(3) Ausschreibungen nach Absatz 2 Satz 2 sind nur zulässig, wenn		(3) Ausschreibungen nach Absatz 2 Satz 2 sind nur zulässig, wenn

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>1. sie mit den beteiligten Mitgliedstaaten der Europäischen Union völkerrechtlich vereinbart worden sind und diese völkerrechtliche Vereinbarung Instrumente der Kooperationsmaßnahmen im Sinn der Artikel 5, 8 bis 10 oder 13 der Richtlinie (EU) 2018/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Dezember 2018 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen nutzt,</p> <p>2. sie nach dem Prinzip der Gegenseitigkeit</p> <p style="margin-left: 20px;">a) als gemeinsame Ausschreibungen durchgeführt werden oder</p> <p style="margin-left: 20px;">b) für einen oder mehrere andere Mitgliedstaaten der Europäischen Union geöffnet werden und die anderen Mitgliedstaaten in einem vergleichbaren Umfang ihre Ausschreibungen für Anlagen im Bundesgebiet öffnen und</p> <p>3. der Strom physikalisch importiert wird oder einen vergleichbaren Effekt auf den deutschen Strommarkt hat.</p> <p><u>Satz 1 Nummer 2 ist nicht auf Ausschreibungen für Windenergieanlagen auf See anzuwenden.</u></p>		<p>1. sie mit den beteiligten Mitgliedstaaten der Europäischen Union völkerrechtlich vereinbart worden sind und diese völkerrechtliche Vereinbarung Instrumente der Kooperationsmaßnahmen im Sinn der Artikel 5 bis 8 oder des Artikels 11 der Richtlinie 2009/28/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. April 2009 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen und zur Änderung und anschließenden Aufhebung der Richtlinien 2001/77/EG und 2003/30/EG (ABl. L 140 vom 5.6.2009, S. 16), die zuletzt durch die Richtlinie (EU) 2015/1513 (ABl. L 239 vom 15.9.2015, S.1) geändert worden ist, nutzt,</p> <p>2. sie nach dem Prinzip der Gegenseitigkeit</p> <p style="margin-left: 20px;">c) als gemeinsame Ausschreibungen durchgeführt werden oder</p> <p style="margin-left: 20px;">d) für einen oder mehrere andere Mitgliedstaaten der Europäischen Union geöffnet werden und die anderen Mitgliedstaaten in einem vergleichbaren Umfang ihre Ausschreibungen für Anlagen im Bundesgebiet öffnen und</p> <p>3. der Strom physikalisch importiert wird oder einen vergleichbaren Effekt auf den deutschen Strommarkt hat.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(4) Durch die völkerrechtliche Vereinbarung nach Absatz 3 Nummer 1 kann dieses Gesetz aufgrund einer Rechtsverordnung nach § 88a abweichend von Absatz 1</p> <p style="margin-left: 20px;">1. ganz oder teilweise als anwendbar erklärt werden für Anlagen, die außerhalb des Bundesgebiets errichtet werden, oder</p> <p style="margin-left: 20px;">2. als nicht anwendbar erklärt werden für Anlagen, die innerhalb des Bundesgebiets errichtet werden.</p> <p>Ohne eine entsprechende völkerrechtliche Vereinbarung dürfen weder Anlagen außerhalb des Bundesgebiets Zahlungen nach diesem Gesetz erhalten noch Anlagen im Bundesgebiet Zahlungen nach dem Fördersystem eines anderen Mitgliedstaats der Europäischen Union erhalten.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
(5) Auf die Ziele nach § 1 Absatz 2 Satz 1, den Ausbaupfad nach § 4, den nationalen Beitrag zum Gesamtziel der Europäischen Union im Jahr 2030 nach Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie (EU) 2018/2001 sowie den nationalen Anteil an Energie aus erneuerbaren Quellen am Bruttoendenergieverbrauch nach Artikel 32 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2018/1999 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Dezember 2018 über das Governance-System für die Energieunion und für den Klimaschutz werden alle Anlagen nach den Absätzen 1 und 2 und der in ihnen erzeugte Strom angerechnet; dies gilt für die Anlagen nach Absatz 2 nur nach Maßgabe der völkerrechtlichen Vereinbarung anzuwenden.	Redaktionsfehler in Satz 1, § 1 Abs. 2 besteht zukünftig nur noch aus einem Satz.	(5) Auf die Ziele nach § 1 Absatz 2 Satz 1 und den Ausbaupfad nach § 4 werden alle Anlagen nach Absatz 1 und der in ihnen erzeugte Strom angerechnet. Auf das nationale Gesamtziel nach Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2009/28/EG wird der in Anlagen nach den Absätzen 1 und 3 erzeugte Strom angerechnet; dies gilt für die Anlagen nach Absatz 3 nur nach Maßgabe der völkerrechtlichen Vereinbarung.
(6) Anlagen im Bundesgebiet dürfen nur unter Einhaltung der Anforderungen nach Absatz 3 auf die Ziele eines anderen Mitgliedstaats der Europäischen Union angerechnet werden.		(6) Anlagen im Bundesgebiet dürfen nur in einem Umfang von bis zu 5 Prozent der jährlich in Deutschland zu installierenden Leistung und unter Einhaltung der Anforderungen nach Absatz 3 auf die Ziele eines anderen Mitgliedstaats der Europäischen Union angerechnet werden.
§ 6 (weggefallen) aufgehoben		§ 6 Erfassung des Ausbaus (1) Die Bundesnetzagentur erfasst in dem Register Daten über Anlagen zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien und aus Grubengas. Es sind die Daten zu erfassen, die erforderlich sind, um <ol style="list-style-type: none"> 1. die Integration des Stroms in das Elektrizitätsversorgungssystem zu fördern, 2. den Ausbaupfad nach § 4 zu überprüfen, 3. die Bestimmungen zu den im Teil 3 vorgesehenen Zahlungen anzuwenden und 4. die Erfüllung nationaler, europäischer und internationaler Berichtspflichten zum Ausbau der erneuerbaren Energien zu erleichtern.
aufgehoben		(2) Bis das Marktstammdatenregister nach § 111e des Energiewirtschaftsgesetzes errichtet ist, werden die Daten im Anlagenregister nach

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		Maßgabe der Anlagenregisterverordnung erfasst. Die Bundesnetzagentur kann den Betrieb des Anlagenregisters so lange fortführen, bis die technischen und organisatorischen Voraussetzungen für die Erfüllung der Aufgaben nach Satz 1 im Rahmen des Marktstammdatenregisters bestehen. Die Bundesnetzagentur macht das Datum, ab dem die Daten nach Satz 1 im Marktstammdatenregister erfasst werden, im Bundesanzeiger bekannt.
<i>aufgehoben</i>		(3) Anlagenbetreiber müssen der Bundesnetzagentur mindestens die in § 111f Nummer 6 Buchstabe a bis d des Energiewirtschaftsgesetzes genannten Daten übermitteln und angeben, ob sie für den in der Anlage erzeugten Strom eine Zahlung in Anspruch nehmen wollen.
<i>aufgehoben</i>		(4) Zur besseren Nachvollziehbarkeit des Ausbaus der erneuerbaren Energien werden die Daten der registrierten Anlagen nach Maßgabe der Anlagenregisterverordnung oder der Rechtsverordnung nach § 111f des Energiewirtschaftsgesetzes auf der Internetseite der Bundesnetzagentur veröffentlicht und mindestens monatlich aktualisiert. Dabei werden auch die für die Anwendung der Bestimmungen zu den im Teil 3 vorgesehenen Zahlungen erforderlichen registrierten Daten und berechneten Werte veröffentlicht.
<i>aufgehoben</i>		(5) Das Nähere zum Anlagenregister einschließlich der Übermittlung weiterer Daten, der Weitergabe der Daten an Netzbetreiber und Dritte sowie der Überführung in das Marktstammdatenregister nach Absatz 2 Satz 2 und 3 wird durch die Anlagenregisterverordnung geregelt.
§ 7 Gesetzliches Schuldverhältnis		§ 7 Gesetzliches Schuldverhältnis
<i>unverändert</i>		(1) Netzbetreiber dürfen die Erfüllung ihrer Pflichten nach diesem Gesetz nicht vom Abschluss eines Vertrages abhängig machen.
<i>unverändert</i>		(2) Von den Bestimmungen dieses Gesetzes abweichende vertragliche Regelungen <ol style="list-style-type: none"> 1. müssen klar und verständlich sein, 2. dürfen keinen Vertragspartner unangemessen benachteiligen,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>3. dürfen nicht zu höheren als im Teil 3 vorgesehenen Zahlungen führen und</p> <p>4. müssen mit dem wesentlichen Grundgedanken der gesetzlichen Regelung, von der abgewichen wird, vereinbar sein.</p>
Teil 2 Anschluss, Abnahme, Übertragung und Verteilung		Teil 2 Anschluss, Abnahme, Übertragung und Verteilung
Abschnitt 1 Allgemeine Bestimmungen		Abschnitt 1 Allgemeine Bestimmungen
§ 8 Anschluss		§ 8 Anschluss
<i>unverändert</i>		(1) Netzbetreiber müssen Anlagen zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien und aus Grubengas unverzüglich vorrangig an der Stelle an ihr Netz anschließen, die im Hinblick auf die Spannungsebene geeignet ist und die in der Luftlinie kürzeste Entfernung zum Standort der Anlage aufweist, wenn nicht dieses oder ein anderes Netz einen technisch und wirtschaftlich günstigeren Verknüpfungspunkt aufweist; bei der Prüfung des wirtschaftlich günstigeren Verknüpfungspunkts sind die unmittelbar durch den Netzanschluss entstehenden Kosten zu berücksichtigen. Bei einer oder mehreren Anlagen mit einer installierten Leistung von insgesamt höchstens 30 Kilowatt, die sich auf einem Grundstück mit bereits bestehendem Netzanschluss befinden, gilt der Verknüpfungspunkt des Grundstücks mit dem Netz als günstigster Verknüpfungspunkt.
<i>unverändert</i>		(2) Anlagenbetreiber dürfen einen anderen Verknüpfungspunkt dieses oder eines anderen im Hinblick auf die Spannungsebene geeigneten Netzes wählen, es sei denn, die daraus resultierenden Mehrkosten des Netzbetreibers sind nicht unerheblich.
<i>unverändert</i>		(3) Der Netzbetreiber darf abweichend von den Absätzen 1 und 2 der Anlage einen anderen Verknüpfungspunkt zuweisen, es sei denn, die

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		Abnahme des Stroms aus der betroffenen Anlage nach § 11 Absatz 1 wäre an diesem Verknüpfungspunkt nicht sichergestellt. (4) Die Pflicht zum Netzanschluss besteht auch dann, wenn die Abnahme des Stroms erst durch die Optimierung, die Verstärkung oder den Ausbau des Netzes nach § 12 möglich wird.
(5) Netzbetreiber müssen <u>Anschlussbegehrenden</u> nach Eingang eines Netzanschlussbegehrens unverzüglich einen genauen Zeitplan für die Bearbeitung des Netzanschlussbegehrens übermitteln. In diesem Zeitplan ist anzugeben, <ol style="list-style-type: none"> in welchen Arbeitsschritten das Netzanschlussbegehren bearbeitet wird und welche Informationen die <u>Anschlussbegehrenden</u> aus ihrem Verantwortungsbereich den Netzbetreibern übermitteln müssen, damit die Netzbetreiber den Verknüpfungspunkt ermitteln oder ihre Planungen nach § 12 durchführen können. <u>Übermitteln Netzbetreiber Anschlussbegehrenden im Fall von Anlagen mit einer installierten Leistung von bis zu 10,8 Kilowatt den Zeitplan nach Satz 1 nicht innerhalb von einem Monat nach Eingang des Netzanschlussbegehrens, können die Anlagen angeschlossen werden.</u>		(5) Netzbetreiber müssen Einspeisewilligen nach Eingang eines Netzanschlussbegehrens unverzüglich einen genauen Zeitplan für die Bearbeitung des Netzanschlussbegehrens übermitteln. In diesem Zeitplan ist anzugeben, <ol style="list-style-type: none"> in welchen Arbeitsschritten das Netzanschlussbegehren bearbeitet wird und welche Informationen die Einspeisewilligen aus ihrem Verantwortungsbereich den Netzbetreibern übermitteln müssen, damit die Netzbetreiber den Verknüpfungspunkt ermitteln oder ihre Planungen nach § 12 durchführen können.
(6) Netzbetreiber müssen <u>Anschlussbegehrenden</u> nach Eingang der erforderlichen Informationen unverzüglich, spätestens aber innerhalb von acht Wochen, Folgendes übermitteln: <ol style="list-style-type: none"> einen Zeitplan für die unverzügliche Herstellung des Netzanschlusses mit allen erforderlichen Arbeitsschritten, alle Informationen, die <u>Anschlussbegehrende</u> für die Prüfung des Verknüpfungspunktes benötigen, sowie auf Antrag die für eine Netzverträglichkeitsprüfung erforderlichen Netzdaten, einen nachvollziehbaren und detaillierten Voranschlag der Kosten, die den Anlagenbetreibern durch den Netzanschluss entstehen; dieser Kostenvoranschlag umfasst nur die Kosten, 		(6) Netzbetreiber müssen Einspeisewilligen nach Eingang der erforderlichen Informationen unverzüglich, spätestens aber innerhalb von acht Wochen, Folgendes übermitteln: <ol style="list-style-type: none"> einen Zeitplan für die unverzügliche Herstellung des Netzanschlusses mit allen erforderlichen Arbeitsschritten, alle Informationen, die Einspeisewillige für die Prüfung des Verknüpfungspunktes benötigen, sowie auf Antrag die für eine Netzverträglichkeitsprüfung erforderlichen Netzdaten, einen nachvollziehbaren und detaillierten Voranschlag der Kosten, die den Anlagenbetreibern durch den Netzanschluss entstehen; dieser Kostenvoranschlag umfasst nur die Kosten, die

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>die durch die technische Herstellung des Netzanschlusses entstehen, und insbesondere nicht die Kosten für die Gestattung der Nutzung fremder Grundstücke für die Verlegung der Netzanschlussleitung,</p> <p>4. die zur Erfüllung der Pflichten nach § 9 Absatz 1 und 2 erforderlichen Informationen.</p> <p>Das Recht der Anlagenbetreiber nach § 10 Absatz 1 bleibt auch dann unberührt, wenn der Netzbetreiber den Kostenvoranschlag nach Satz 1 Nummer 3 übermittelt hat.</p>		<p>durch die technische Herstellung des Netzanschlusses entstehen, und insbesondere nicht die Kosten für die Gestattung der Nutzung fremder Grundstücke für die Verlegung der Netzanschlussleitung,</p> <p>4. die zur Erfüllung der Pflichten nach § 9 Absatz 1 und 2 erforderlichen Informationen.</p> <p>Das Recht der Anlagenbetreiber nach § 10 Absatz 1 bleibt auch dann unberührt, wenn der Netzbetreiber den Kostenvoranschlag nach Satz 1 Nummer 3 übermittelt hat.</p>
<p>§ 9 Technische Vorgaben</p> <p>(1) <u>Betreiber von Anlagen und KWK-Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 11 Kilowatt, die in Betrieb genommen wurden, nachdem das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik bekanntgegeben hat, dass die technische Möglichkeit für die Ausstattung mit einem intelligenten Messsystem nach dem Messstellenbetriebsgesetz für die entsprechende Einbaugruppe besteht, und Betreiber von KWK-Anlagen</u> müssen ihre Anlagen mit technischen Einrichtungen ausstatten, mit denen der Netzbetreiber <u>oder ein anderer Berechtigter</u> jederzeit <u>über ein intelligentes Messsystem</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Ist-Einspeisung abrufen kann und 2. die Einspeiseleistung <u>bei Netzüberlastung stufenweise oder, sobald die technische Möglichkeit besteht, stufenlos</u> ferngesteuert regeln kann. <p><u>Die Pflicht nach Satz 1 gilt auch als erfüllt, wenn mehrere Anlagen, die gleichartige erneuerbare Energien einsetzen und über denselben Verknüpfungspunkt mit dem Netz verbunden sind, mit einer gemeinsamen technischen Einrichtung ausgestattet sind, mit der der Netzbetreiber jederzeit</u></p> <p><u>1. die gesamte Ist-Einspeisung der Anlagen abrufen kann und</u></p>	<p>In Abs. 1 S. 1 und S. 2 ist jeweils die Reihenfolge der Nr. 1 und 2 getauscht worden, hier aber nicht als Änderung markiert worden.</p>	<p>§ 9 Technische Vorgaben</p> <p>(1) Anlagenbetreiber und Betreiber von KWK-Anlagen müssen ihre Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 100 Kilowatt mit technischen Einrichtungen ausstatten, mit denen der Netzbetreiber jederzeit</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Einspeiseleistung bei Netzüberlastung ferngesteuert reduzieren kann und 2. die Ist-Einspeisung abrufen kann. <p>Die Pflicht nach Satz 1 gilt auch als erfüllt, wenn mehrere Anlagen, die gleichartige erneuerbare Energien einsetzen und über denselben Verknüpfungspunkt mit dem Netz verbunden sind, mit einer gemeinsamen technischen Einrichtung ausgestattet sind, mit der der Netzbetreiber jederzeit</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die gesamte Einspeiseleistung bei Netzüberlastung ferngesteuert reduzieren kann und 2. die gesamte Ist-Einspeisung der Anlagen abrufen kann.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>2.—die gesamte Einspeiseleistung bei Netzüberlastung stufenlos ferngesteuert regeln kann. Die Pflicht nach Satz 1 muss nicht vor dem Beginn des zweiten auf die Inbetriebnahme der Anlage oder KWK Anlage folgenden Kalendermonats erfüllt werden.</p>		
<p>(1a2) Die Pflicht nach Absatz 1 muss bei Anlagen und KWK-Anlagen, die in Betrieb genommen wurden, nachdem das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik bekanntgegeben hat, dass die technische Möglichkeit für die Ausstattung mit einem intelligenten Messsystem nach dem Messstellenbetriebsgesetz für die entsprechende Einbaugruppe besteht, über ein intelligentes Messsystem erfüllt werden. Bei Betreiber von Anlagen und KWK-Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 15 Kilowatt, die vor der Bekanntgabe nach Absatz 1 Satz 1 in Betrieb genommen wurden, muss die Pflicht nach Absatz 1 ab dem Einbau eines intelligenten Messsystems, müssen ihre Anlagen spätestens aber fünf Jahre nach der Bekanntgabe nach Absatz 1 Satz 1 über ein intelligentes Messsystem erfüllt werden mit technischen Einrichtungen ausstatten, mit denen der Netzbetreiber oder ein anderer Berechtigter jederzeit über ein intelligentes Messsystem</p> <p>1. die Ist-Einspeisung abrufen kann und 2. die Einspeiseleistung stufenweise oder, sobald die technische Möglichkeit besteht, stufenlos ferngesteuert regeln kann.</p> <p>;-Bis zum Einbau eines intelligenten Messsystems ist die Pflicht nach Satz 1 mit technischen Einrichtungen zu erfüllen, die dem Stand der Technik zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme der Anlage oder der KWK-Anlage entsprechen. dahin gilt bei diesen Anlagen und KWK-Anlagen Die Pflicht nach Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 oder Absatz 1 Satz 2 Nummer 2 gilt dabei auch als erfüllt, wenn die technischen Einrichtungen nur dazu geeignet sind,</p>		<p>(2) Betreiber von Solaranlagen</p> <p>1.— mit einer installierten Leistung von mehr als 30 Kilowatt und höchstens 100 Kilowatt müssen die Pflicht nach Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 oder Absatz 1 Satz 2 Nummer 1 erfüllen,</p> <p>2.— mit einer installierten Leistung von höchstens 30 Kilowatt müssen</p> <p>a) — die Pflicht nach Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 oder Absatz 1 Satz 2 Nummer 1 erfüllen oder</p> <p>b) am Verknüpfungspunkt ihrer Anlage mit dem Netz die maximale Wirkleistungseinspeisung auf 70 Prozent der installierten Leistung begrenzen.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>1. <u>die Einspeiseleistung bei Netzüberlastung stufenweise ferngesteuert zu reduzieren oder</u></p> <p>2. <u>im Fall einer Solaranlage mit einer installierten Leistung von höchstens 30 Kilowatt diese Anlage bei Netzüberlastung vollständig abzuschalten.</u></p>		
<p><u>(1b) Betreiber von Anlagen und KWK-Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 1 Kilowatt und höchstens 15 Kilowatt, die vor der Bekanntgabe des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik nach Absatz 1 Satz 1 in Betrieb genommen wurden, müssen ihre Anlagen spätestens fünf Jahre, nachdem das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik bekanntgegeben hat, dass die technische Möglichkeit für die Ausstattung mit einem intelligenten Messsystem nach dem Messstellenbetriebsgesetz für die entsprechende Einbaugruppe besteht, mit technischen Einrichtungen ausstatten, mit denen der Netzbetreiber oder ein anderer Berechtigter jederzeit über ein intelligentes Messsystem die Ist-Einspeisung abrufen kann. Bis zum Einbau eines intelligenten Messsystems ist die Pflicht nach Satz 1 mit technischen Einrichtungen zu erfüllen, die dem Stand der Technik zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme der Anlage oder der KWK-Anlage entspricht.</u></p>		
<p><u>(2) Abweichend von den Absätzen 1 und 2-1a und vorbehaltlich des § 10b muss die Pflicht nach Absatz 1 Satz 1 oder Absatz 1a Satz 1 nicht über ein intelligentes Messsystem erfüllt werden, solange der in der Anlage erzeugte Strom direkt vermarktet wird; dies gilt ab dem Zeitpunkt, ab dem der Wechsel in die Direktvermarktung nach § 21c mitgeteilt worden ist.</u></p>		
<p><u>(2a) Die Pflichten nach Absatz 1 bis 1b gelten auch als erfüllt, wenn mehrere Anlagen, die gleichartige erneuerbare Energien einsetzen und über denselben Verknüpfungspunkt mit dem Netz verbunden sind, mit einer gemeinsamen technischen Einrichtung ausgestattet sind, mit der</u></p>	<p><u>Im Referentenentwurf vom 25.08.2020 in Abs. 1 S. 2 enthalten.</u></p>	

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p><u>der Netzbetreiber oder ein anderer Berechtigter jederzeit die Pflichten nach Absatz 1 bis 1b für die Gesamtheit der Anlagen erfüllen kann</u></p> <p><i>unverändert</i></p> <p>(3) Mehrere Solaranlagen gelten unabhängig von den Eigentumsverhältnissen und ausschließlich zum Zweck der Ermittlung der installierten Leistung im Sinne der Absätze 1, <u>1a</u> und <u>2-1b</u> als eine Anlage, wenn</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sie sich auf demselben Grundstück oder Gebäude befinden und 2. sie innerhalb von zwölf aufeinanderfolgenden Kalendermonaten in Betrieb genommen worden sind. <p>Entsteht eine Pflicht nach Absatz 1, <u>1a</u> oder <u>2-1b</u> für einen Anlagenbetreiber erst durch den Zubau von Anlagen eines anderen Anlagenbetreibers, kann er von diesem den Ersatz der daraus entstehenden Kosten verlangen.</p>		<p>(3) Mehrere Solaranlagen gelten unabhängig von den Eigentumsverhältnissen und ausschließlich zum Zweck der Ermittlung der installierten Leistung im Sinne der Absätze 1 und 2 als eine Anlage, wenn</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. sie sich auf demselben Grundstück oder Gebäude befinden und 4. sie innerhalb von zwölf aufeinanderfolgenden Kalendermonaten in Betrieb genommen worden sind. <p>Entsteht eine Pflicht nach Absatz 1 oder 2 für einen Anlagenbetreiber erst durch den Zubau von Anlagen eines anderen Anlagenbetreibers, kann er von diesem den Ersatz der daraus entstehenden Kosten verlangen.</p>
<p><i>aufgehoben</i></p>		<p>(4) Solange ein Netzbetreiber die Informationen nach § 8 Absatz 6 Satz 1 Nummer 4 nicht übermittelt, greifen die in § 52 Absatz 2 Nummer 1 bei Verstößen gegen Absatz 1 oder 2 genannten Rechtsfolgen nicht, wenn</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Anlagenbetreiber oder die Betreiber von KWK Anlagen den Netzbetreiber schriftlich oder elektronisch zur Übermittlung der erforderlichen Informationen nach § 8 Absatz 6 Satz 1 Nummer 4 aufgefordert haben und 2. die Anlagen mit technischen Vorrichtungen ausgestattet sind, die geeignet sind, die Anlagen ein- und auszuschalten und ein Kommunikationssignal einer Empfangsvorrichtung zu verarbeiten.
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(5) Betreiber von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Biogas müssen sicherstellen, dass bei der Erzeugung des Biogases</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bei Anlagen, die nach dem 31. Dezember 2016 in Betrieb genommen worden sind, und Gärrestlagern, die nach dem 31. De-

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>zember 2011 errichtet worden sind, die hydraulische Verweilzeit in dem gesamten gasdichten und an eine Gasverwertung angeschlossenen System der Biogasanlage mindestens 150 Tage beträgt und</p> <p>2. zusätzliche Gasverbrauchseinrichtungen zur Vermeidung einer Freisetzung von Biogas verwendet werden.</p> <p>Satz 1 Nummer 1 ist nicht anzuwenden, wenn zur Erzeugung des Biogases</p> <p>1. ausschließlich Gülle eingesetzt wird oder</p> <p>2. mindestens 90 Masseprozent getrennt erfasster Bioabfälle im Sinn des Anhangs 1 Nummer 1 Buchstabe a Abfallschlüssel Nummer 20 02 01, 20 03 01 und 20 03 02 der Bioabfallverordnung eingesetzt werden</p> <p>Satz 1 Nummer 1 ist ferner nicht anzuwenden, wenn für den in der Anlage erzeugten Strom der Anspruch nach § 19 in Verbindung mit § 43 geltend gemacht wird.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(6) Betreiber von Windenergieanlagen an Land, die vor dem 1. Juli 2017 in Betrieb genommen worden sind, müssen sicherstellen, dass am Verknüpfungspunkt ihrer Anlage mit dem Netz die Anforderungen der Systemdienstleistungsverordnung erfüllt werden.</p>
(7) Die Pflichten und Anforderungen nach den Vorschriften des Messstellenbetriebsgesetzes zur Messung bleiben unberührt.		<p>(7) Die Pflichten und Anforderungen nach den Vorschriften des Messstellenbetriebsgesetzes zur Messung bleiben unberührt. Die Abrufung der Ist-Einspeisung und die ferngesteuerte Abregelung nach den Absätzen 1 und 2 müssen nicht über ein intelligentes Messsystem erfolgen.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(8) Betreiber von Windenergieanlagen an Land, die nach den Vorgaben des Luftverkehrsrechts zur Nachtkennzeichnung verpflichtet sind, müssen ihre Anlagen mit einer Einrichtung zur bedarfsgesteuerten Nachtkennzeichnung von Luftfahrthindernissen ausstatten. Auf Betreiber von Windenergieanlagen auf See ist Satz 1 anzuwenden, wenn sich die Windenergieanlage befindet</p> <p>1. im Küstenmeer,</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>2. in der Zone 1 der ausschließlichen Wirtschaftszone der Nordsee wie sie in dem nach den §§ 17b und 17c des Energiewirtschaftsgesetzes durch die Bundesnetzagentur bestätigten Offshore-Netzentwicklungsplan 2017-2030 ausgewiesen wird,</p> <p>3. in der ausschließlichen Wirtschaftszone der Ostsee.</p> <p>Die Pflicht nach Satz 1 gilt ab dem 1. Juli 2020. Die Pflicht nach Satz 1 kann auch durch eine Einrichtung zur Nutzung von Signalen von Transpondern von Luftverkehrsfahrzeugen erfüllt werden. Von der Pflicht nach Satz 1 kann die Bundesnetzagentur auf Antrag im Einzelfall insbesondere für kleine Windparks Ausnahmen zulassen, sofern die Erfüllung der Pflicht wirtschaftlich unzumutbar ist.</p>
§ 10 Ausführung und Nutzung des Anschlusses		§ 10 Ausführung und Nutzung des Anschlusses
<i>unverändert</i>		(1) Anlagenbetreiber dürfen den Anschluss der Anlagen von dem Netzbetreiber oder einer fachkundigen dritten Person vornehmen lassen
<i>unverändert</i>		(2) Die Ausführung des Anschlusses und die übrigen für die Sicherheit des Netzes notwendigen Einrichtungen müssen den im Einzelfall notwendigen technischen Anforderungen des Netzbetreibers und § 49 des Energiewirtschaftsgesetzes entsprechen.
<i>unverändert</i>		(3) Bei der Einspeisung von Strom aus erneuerbaren Energien oder Grubengas ist zugunsten des Anlagenbetreibers § 18 Absatz 2 der Niederspannungsanschlussverordnung entsprechend anzuwenden.
§ 10a Messstellenbetrieb		§ 10a Messstellenbetrieb
<i>unverändert</i>		Für den Messstellenbetrieb sind die Vorschriften des Messstellenbetriebsgesetzes anzuwenden. Abweichend von Satz 1 kann anstelle der Beauftragung eines Dritten nach § 5 Absatz 1 des Messstellenbetriebsgesetzes der Anlagenbetreiber den Messstellenbetrieb auch selbst übernehmen. Für den Anlagenbetreiber gelten dann alle gesetzlichen Anforderungen, die das Messstellenbetriebsgesetz an einen Dritten als Messstellenbetreiber stellt.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>§ 10b Vorgaben zur Direktvermarktung</p> <p><u>(1) Anlagenbetreiber, die den in ihren Anlagen erzeugten Strom direkt vermarkten, müssen</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ihre Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als [X] Kilowatt mit technischen Einrichtungen ausstatten, die erforderlich sind, damit ein Direktvermarktungsunternehmen oder eine andere Person, an die der Strom veräußert wird, jederzeit <ol style="list-style-type: none"> a) die jeweilige Ist-Einspeisung abrufen kann und b) die Einspeiseleistung <u>stufenweise oder, sobald die technische Möglichkeit besteht, stufenlos</u> ferngesteuert regeln kann, und 2. dem Direktvermarktungsunternehmen oder der anderen Person, an die der Strom veräußert wird, die Befugnis einräumen, jederzeit <ol style="list-style-type: none"> a) die jeweilige Ist-Einspeisung abzurufen und b) die Einspeiseleistung ferngesteuert in einem Umfang zu regeln, der für eine bedarfsgerechte Einspeisung des Stroms erforderlich und nicht nach den genehmigungsrechtlichen Vorgaben nachweislich ausgeschlossen ist. <p>Die <u>Pflicht nach Satz 1 Nummer 1 gilt auch als erfüllt</u>, wenn mehrere Anlagen, die über denselben Verknüpfungspunkt mit dem Netz verbunden sind, <u>mit einer gemeinsamen technischen Einrichtung ausgestattet sind</u>, mit der der Direktvermarktungsunternehmer oder die andere Person jederzeit</p> <p>1. die gesamte Ist-Einspeisungspflicht nach Satz 1 Nummer 1 für die Gesamtheit der Anlagen abrufen-erfüllen kann und die gesamte Einspeiseleistung bei Netzüberlastung stufenlos ferngesteuert regeln kann.</p> <p><u>Die Pflicht nach Satz 1 muss nicht vor dem Beginn des zweiten auf die Inbetriebnahme der Anlage folgenden Kalendermonats erfüllt werden.</u></p>		<p>Zuvor § 20 Abs. 2</p> <p>(2) Anlagen sind fernsteuerbar, wenn die Anlagenbetreiber</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die technischen Einrichtungen verhalten, die erforderlich sind, damit ein Direktvermarktungsunternehmer oder eine andere Person, an die der Strom veräußert wird, jederzeit <ol style="list-style-type: none"> a) die jeweilige Ist-Einspeisung abrufen kann und b) die Einspeiseleistung ferngesteuert regeln kann, und 2. dem Direktvermarktungsunternehmer oder der anderen Person, an die der Strom veräußert wird, die Befugnis einräumen, jederzeit <ol style="list-style-type: none"> a) die jeweilige Ist-Einspeisung abzurufen und b) die Einspeiseleistung ferngesteuert in einem Umfang zu regeln, der für eine bedarfsgerechte Einspeisung des Stroms erforderlich und nicht nach den genehmigungsrechtlichen Vorgaben nachweislich ausgeschlossen ist. <p>Die Anforderungen nach Satz 1 Nummer 1 sind auch erfüllt, wenn für mehrere Anlagen, die über denselben Verknüpfungspunkt mit dem Netz verbunden sind, gemeinsame technische Einrichtungen vorgehalten werden, mit denen der Direktvermarktungsunternehmer oder die andere Person jederzeit die gesamte Ist-Einspeisung der Anlagen abrufen und die gesamte Einspeiseleistung der Anlagen ferngesteuert regeln kann. Wird der Strom vom Anlagenbetreiber unmittelbar an einen Letztverbraucher oder unmittelbar an einer Strombörse veräußert, sind die Sätze 1 und 2 entsprechend anzuwenden mit der Maßgabe, dass der Anlagenbetreiber die Befugnisse des Direktvermarktungsunternehmers oder der anderen Person wahrnimmt.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>Wird der Strom vom Anlagenbetreiber unmittelbar an einen Letztverbraucher oder unmittelbar an einer Strombörse veräußert, sind die Sätze 1 bis 3 entsprechend anzuwenden mit der Maßgabe, dass der Anlagenbetreiber die Befugnisse des Direktvermarktungsunternehmers oder der anderen Person wahrnimmt.</p>		
<p><u>(2) Die Pflicht nach Absatz 1 muss bei Anlagen, die in Betrieb genommen wurden, nachdem das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik bekanntgegeben hat, dass die technische Möglichkeit für die Ausstattung mit einem intelligenten Messsystem nach dem Messstellenbetriebsgesetz für die entsprechende Einbaugruppe besteht und eine mit dem intelligenten Messsystem sichere und interoperable Fernsteuerungstechnik, die über die zur Direktvermarktung notwendigen Funktionalitäten verfügt, am Markt vorhanden ist, über ein intelligentes Messsystem erfüllt werden. Bei Anlagen, die vor der Bekanntgabe nach Satz 1 in Betrieb genommen wurden, muss die Pflicht nach Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 ab dem Einbau eines intelligenten Messsystems, spätestens aber fünf Jahre nach der Bekanntgabe nach Satz 1 über ein intelligentes Messsystem erfüllt werden; bis dahin</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>müssen die Anlagenbetreiber Übertragungstechniken und Übertragungswege zur Abrufung der jeweiligen Ist-Einspeisung und zur ferngesteuerten Regelung der Einspeiseleistung verwenden, die dem Stand der Technik bei Inbetriebnahme der Anlage entsprechen; die Einhaltung des Stands der Technik wird vermutet, wenn die einschlägigen Standards und Empfehlungen des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik berücksichtigt werden,</u> 2. <u>können die Betreiber von ausgeförderten Anlagen und die Betreiber von sonstigen Anlagen mit einer installierten Leistung von höchstens 100 Kilowatt mit dem Direktvermarktungsunternehmer oder der anderen Person, an die der Strom veräußert wird, vertragliche Regelungen vereinbaren, die von den</u> 	<p>Abs. 2 ersetzt § 20 Abs. 3 EEG 2017 und ändert diesen</p>	

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p><u>Pflichten nach Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 abweichen, wenn der gesamte in der Anlage erzeugte Strom eingespeist wird, und</u></p> <p>3. <u>ist § 21b Absatz 3 für ausgeförderte Anlagen und für sonstige Anlagen mit einer installierten Leistung von höchstens 100 Kilowatt nicht anzuwenden.</u></p> <p><u>Zur Bestimmung der Größe einer Anlage nach Satz 2 ist § 9 Absatz 3 Satz 1 entsprechend anzuwenden.</u></p>		
<i>(3) ansonsten unverändert</i>		<p>§ 20 Abs. 4 (4) Die Nutzung der technischen Einrichtungen zur Abrufung der Ist-Einspeisung und zur ferngesteuerten Regelung der Einspeiseleistung sowie die Befugnis, diese zu nutzen, dürfen das Recht des Netzbetreibers zum Einspeisemanagement nach § 14 nicht beschränken.</p>
§ 11 Abnahme, Übertragung und Verteilung		§ 11 Abnahme, Übertragung und Verteilung
<i>unverändert</i>		<p>(1) Netzbetreiber müssen vorbehaltlich des § 14 den gesamten Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas, der in einer Veräußerungsform nach § 21b Absatz 1 veräußert wird, unverzüglich vorrangig physikalisch abnehmen, übertragen und verteilen. Macht der Anlagenbetreiber den Anspruch nach § 19 in Verbindung mit § 21 geltend, umfasst die Pflicht aus Satz 1 auch die kaufmännische Abnahme. Die Pflichten nach den Sätzen 1 und 2 sowie die Pflichten nach § 3 Absatz 1 des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes sind gleichrangig</p>
<i>unverändert</i>		<p>(2) Soweit Strom aus einer Anlage, die an das Netz des Anlagenbetreibers oder einer dritten Person, die nicht Netzbetreiber ist, angeschlossen ist, mittels kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe in ein Netz angeboten wird, ist Absatz 1 entsprechend anzuwenden, und der Strom ist für die Zwecke dieses Gesetzes so zu behandeln, als wäre er in das Netz eingespeist worden.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(3) Die Pflichten nach Absatz 1 bestehen nicht, soweit Anlagenbetreiber oder Direktvermarktungsunternehmer und Netzbetreiber unbeschadet</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		des § 15 zur besseren Integration der Anlage in das Netz ausnahmsweise vertraglich vereinbaren, vom Abnahmevorrang abzuweichen. Bei Anwendung vertraglicher Vereinbarungen nach Satz 1 ist sicherzustellen, dass der Vorrang für Strom aus erneuerbaren Energien angemessen berücksichtigt und insgesamt die größtmögliche Strommenge aus erneuerbaren Energien abgenommen wird.
<i>unverändert</i>		(4) Die Pflichten nach Absatz 1 bestehen ferner nicht, soweit dies durch die Erneuerbare-Energien-Verordnung zugelassen ist.
<i>unverändert</i>		(5) Die Pflichten zur vorrangigen Abnahme, Übertragung und Verteilung treffen im Verhältnis zum aufnehmenden Netzbetreiber, der nicht Übertragungsnetzbetreiber ist, <ol style="list-style-type: none"> 1. den vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber, 2. den nächstgelegenen inländischen Übertragungsnetzbetreiber, wenn im Netzbereich des abgabeberechtigten Netzbetreibers kein inländisches Übertragungsnetz betrieben wird, oder 3. insbesondere im Fall der Weitergabe nach Absatz 2 jeden sonstigen Netzbetreiber.
Abschnitt 2 Kapazitätserweiterung und Einspeisemanagement		Abschnitt 2 Kapazitätserweiterung und Einspeisemanagement
§ 12 Erweiterung der Netzkapazität		§ 12 Erweiterung der Netzkapazität
<i>unverändert</i>		(1) Netzbetreiber müssen auf Verlangen der Einspeisewilligen unverzüglich ihre Netze entsprechend dem Stand der Technik optimieren, verstärken und ausbauen, um die Abnahme, Übertragung und Verteilung des Stroms aus erneuerbaren Energien oder Grubengas sicherzustellen. Dieser Anspruch besteht auch gegenüber den Betreibern von vorgelagerten Netzen mit einer Spannung bis 110 Kilovolt, an die die Anlage nicht unmittelbar angeschlossen ist, wenn dies erforderlich ist, um die Abnahme, Übertragung und Verteilung des Stroms sicherzustellen.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		(2) Die Pflicht erstreckt sich auf sämtliche für den Betrieb des Netzes notwendigen technischen Einrichtungen sowie die im Eigentum des Netzbetreibers stehenden oder in sein Eigentum übergehenden Anschlussanlagen.
<i>unverändert</i>		(3) Der Netzbetreiber muss sein Netz nicht optimieren, verstärken und ausbauen, soweit dies wirtschaftlich unzumutbar ist. § 11 Absatz 2 des Energiewirtschaftsgesetzes ist entsprechend anzuwenden
<i>unverändert</i>		(4) Die Pflichten nach § 3 Absatz 1 des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes sowie nach § 12 Absatz 3 des Energiewirtschaftsgesetzes bleiben unberührt.
§ 13 Schadensersatz		§ 13 Schadensersatz
<i>unverändert</i>		(1) Verletzt der Netzbetreiber seine Pflicht aus § 12 Absatz 1, können Einspeisewillige Ersatz des hierdurch entstandenen Schadens verlangen. Die Ersatzpflicht tritt nicht ein, wenn der Netzbetreiber die Pflichtverletzung nicht zu vertreten hat.
<i>unverändert</i>		(2) Liegen Tatsachen vor, die die Annahme begründen, dass der Netzbetreiber seine Pflicht aus § 12 Absatz 1 nicht erfüllt hat, können Anlagenbetreiber Auskunft von dem Netzbetreiber darüber verlangen, ob und inwieweit der Netzbetreiber das Netz optimiert, verstärkt und ausgebaut hat.
§ 14 Einspeisemanagement		§ 14 Einspeisemanagement
<i>unverändert</i>		(1) Netzbetreiber dürfen unbeschadet ihrer Pflicht nach § 12 ausnahmsweise an ihr Netz unmittelbar oder mittelbar angeschlossene Anlagen und KWK-Anlagen, die mit einer Einrichtung zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung bei Netzüberlastung im Sinne von § 9 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1, Satz 2 Nummer 1 oder Absatz 2 Nummer 1 oder 2 Buchstabe a ausgestattet sind, regeln, soweit <ol style="list-style-type: none"> 1. andernfalls im jeweiligen Netzbereich einschließlich des vorgelegten Netzes ein Netzengpass entstände,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>2. der Vorrang für Strom aus erneuerbaren Energien, Grubengas und Kraft-Wärme-Kopplung gewahrt wird, soweit nicht sonstige Stromerzeuger am Netz bleiben müssen, um die Sicherheit und Zuverlässigkeit des Elektrizitätsversorgungssystems zu gewährleisten, und</p> <p>3. sie die verfügbaren Daten über die Ist-Einspeisung in der jeweiligen Netzregion abgerufen haben.</p> <p>Bei der Regelung der Anlagen nach Satz 1 sind Anlagen im Sinne des § 9 Absatz 2 erst nachrangig gegenüber den übrigen Anlagen zu regeln. Im Übrigen müssen die Netzbetreiber sicherstellen, dass insgesamt die größtmögliche Strommenge aus erneuerbaren Energien und Kraft-Wärme-Kopplung abgenommen wird.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(2) Netzbetreiber müssen Betreiber von Anlagen nach § 9 Absatz 1 spätestens am Vortag, ansonsten unverzüglich über den zu erwartenden Zeitpunkt, den Umfang und die Dauer der Regelung unterrichten, sofern die Durchführung der Maßnahme vorhersehbar ist.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(3) Netzbetreiber müssen die von Maßnahmen nach Absatz 1 Betroffenen unverzüglich über die tatsächlichen Zeitpunkte, den jeweiligen Umfang, die Dauer und die Gründe der Regelung unterrichten und auf Verlangen innerhalb von vier Wochen Nachweise über die Erforderlichkeit der Maßnahme vorlegen. Die Nachweise müssen eine sachkundige dritte Person in die Lage versetzen, ohne weitere Informationen die Erforderlichkeit der Maßnahme vollständig nachvollziehen zu können; zu diesem Zweck sind im Fall eines Verlangens nach Satz 1 letzter Halbsatz insbesondere die nach Absatz 1 Satz 1 Nummer 3 erhobenen Daten vorzulegen. Die Netzbetreiber können abweichend von Satz 1 Betreiber von Anlagen nach § 9 Absatz 2 in Verbindung mit Absatz 3 nur einmal jährlich über die Maßnahmen nach Absatz 1 unterrichten, solange die Gesamtdauer dieser Maßnahmen 15 Stunden pro Anlage im Kalenderjahr nicht überschritten hat; diese Unterrichtung muss bis zum 31. Januar des Folgejahres erfolgen. § 13j Absatz 2 Nummer 1 des Energiewirtschaftsgesetzes bleibt unberührt.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
§ 15 Härtefallregelung		§ 15 Härtefallregelung
(1) Wird die Einspeisung von Strom aus einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien, Grubengas oder Kraft-Wärme-Kopplung wegen eines Netzengpasses im Sinne von § 14 Absatz 1 reduziert, muss der Netzbetreiber, an dessen Netz die Anlage angeschlossen ist, die von der Maßnahme betroffenen Betreiber für die entgangenen Einnahmen zuzüglich der zusätzlichen Aufwendungen und abzüglich der ersparten Aufwendungen entschädigen. Der Netzbetreiber, in dessen Netz die Ursache für die Regelung nach § 14 liegt, muss dem Netzbetreiber, an dessen Netz die Anlage angeschlossen ist, die Kosten für die Entschädigung ersetzen.		(1) Wird die Einspeisung von Strom aus einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien, Grubengas oder Kraft-Wärme-Kopplung wegen eines Netzengpasses im Sinne von § 14 Absatz 1 reduziert, muss der Netzbetreiber, an dessen Netz die Anlage angeschlossen ist, die von der Maßnahme betroffenen Betreiber abweichend von § 13 Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes für 95 Prozent der entgangenen Einnahmen zuzüglich der zusätzlichen Aufwendungen und abzüglich der ersparten Aufwendungen entschädigen. Übersteigen die entgangenen Einnahmen nach Satz 1 in einem Jahr 1 Prozent der Einnahmen dieses Jahres, sind die von der Regelung betroffenen Betreiber ab diesem Zeitpunkt zu 100 Prozent zu entschädigen. Der Netzbetreiber, in dessen Netz die Ursache für die Regelung nach § 14 liegt, muss dem Netzbetreiber, an dessen Netz die Anlage angeschlossen ist, die Kosten für die Entschädigung ersetzen.
<i>unverändert</i>		(2) Der Netzbetreiber kann die Kosten nach Absatz 1 bei der Ermittlung der Netzentgelte in Ansatz bringen, soweit die Maßnahme erforderlich war und er sie nicht zu vertreten hat. Der Netzbetreiber hat sie insbesondere zu vertreten, soweit er nicht alle Möglichkeiten zur Optimierung, zur Verstärkung und zum Ausbau des Netzes ausgeschöpft hat.
<i>unverändert</i>		(3) Schadensersatzansprüche von Anlagenbetreibern gegen den Netzbetreiber bleiben unberührt.
Abschnitt 3 Kosten		Abschnitt 3 Kosten
§ 16 Netzanschluss		§ 16 Netzanschluss
<i>unverändert</i>		(1) Die notwendigen Kosten des Anschlusses von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas an den Ver-

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		knüpfungspunkt nach § 8 Absatz 1 oder 2 sowie der notwendigen Messeinrichtungen zur Erfassung des gelieferten und des bezogenen Stroms trägt der Anlagenbetreiber.
		(2) Weist der Netzbetreiber den Anlagen nach § 8 Absatz 3 einen anderen Verknüpfungspunkt zu, muss er die daraus resultierenden Mehrkosten tragen.
§ 17 Kapazitätserweiterung		§ 17 Kapazitätserweiterung
<i>unverändert</i>		Die Kosten der Optimierung, der Verstärkung und des Ausbaus des Netzes trägt der Netzbetreiber.
§ 18 Vertragliche Vereinbarung		§ 18 Vertragliche Vereinbarung
<i>unverändert</i>		(1) Netzbetreiber können infolge der Vereinbarung nach § 11 Absatz 3 entstandene Kosten im nachgewiesenen Umfang bei der Ermittlung des Netzentgelts in Ansatz bringen, soweit diese Kosten im Hinblick auf § 1 oder § 2 Absatz 1 wirtschaftlich angemessen sind.
<i>unverändert</i>		(2) Die Kosten unterliegen der Prüfung auf Effizienz durch die Regulierungsbehörde nach Maßgabe der Bestimmungen des Energiewirtschaftsgesetzes.
Teil 3 Zahlung von Marktprämie und Einspeisevergütung		Teil 3 Zahlung von Marktprämie und Einspeisevergütung
Abschnitt 1 Arten des Zahlungsanspruchs		Abschnitt 1 Arten des Zahlungsanspruchs
§ 19 Zahlungsanspruch		§ 19 Zahlungsanspruch
(1) Betreiber von Anlagen, in denen ausschließlich erneuerbare Energien oder Grubengas eingesetzt werden, haben für den in diesen Anlagen erzeugten Strom gegen den Netzbetreiber einen Anspruch auf <ol style="list-style-type: none"> 1. die Marktprämie nach § 20, 		(1) Betreiber von Anlagen, in denen ausschließlich erneuerbare Energien oder Grubengas eingesetzt werden, haben für den in diesen Anlagen erzeugten Strom gegen den Netzbetreiber einen Anspruch auf <ol style="list-style-type: none"> 1. die Marktprämie nach § 20, 2. eine Einspeisevergütung nach § 21 Absatz 1 und 2 oder

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>2. eine Einspeisevergütung nach § 21 Absatz 1 <u>Nummer 1, Nummer 2 oder Nummer 3</u> oder</p> <p>3. einen Mieterstromzuschlag nach § 21 Absatz 3.</p>		<p>3. einen Mieterstromzuschlag nach § 21 Absatz 3.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(2) Der Anspruch nach Absatz 1 besteht nur, soweit der Anlagenbetreiber für den Strom kein vermiedenes Netzentgelt nach § 18 Absatz 1 Satz 1 der Stromnetzentgeltverordnung in Anspruch nimmt.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(3) Der Anspruch nach Absatz 1 besteht auch, wenn der Strom vor der Einspeisung in ein Netz zwischengespeichert worden ist. In diesem Fall bezieht sich der Anspruch auf die Strommenge, die aus dem Stromspeicher in das Netz eingespeist wird. Die Höhe des Anspruchs pro eingespeister Kilowattstunde bestimmt sich nach der Höhe des Anspruchs, die bei einer Einspeisung ohne Zwischenspeicherung bestanden hätte. Der Anspruch nach Absatz 1 besteht auch bei einem gemischten Einsatz mit Speichergasen. Die Sätze 1 bis 4 sind für den Anspruch nach Absatz 1 Nummer 3 entsprechend anzuwenden.</p>
<p>§ 20 Marktprämie</p> <p>Der Anspruch auf die Zahlung der Marktprämie nach § 19 Absatz 1 Nummer 1 besteht nur für Kalendermonate, in denen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der Strom direkt vermarktet <u>wird</u>, 2. der Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber das Recht <u>einräumt</u>, diesen Strom als „Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas, finanziert aus der EEG-Umlage“ zu kennzeichnen, 3. der Strom in einem Bilanz- oder Unterbilanzkreis bilanziert wird, in dem ausschließlich bilanziert wird: <ol style="list-style-type: none"> a) Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas, der in der Veräußerungsform der Marktprämie direkt vermarktet wird, oder b) Strom, der nicht unter Buchstabe a fällt und dessen Einstellung in den Bilanz- oder Unterbilanzkreis nicht 	<p>Zu § 20 Abs. 1 S. 1 Nr. 3 EEG 2017 vgl. zukünftig § 10b EEG 2021</p>	<p>§ 20 Marktprämie</p> <p>(1) Der Anspruch auf die Zahlung der Marktprämie nach § 19 Absatz 1 Nummer 1 besteht nur für Kalendermonate, in denen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der Anlagenbetreiber oder ein Dritter den Strom direkt vermarktet, 2. der Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber das Recht <u>überlässt</u>, diesen Strom als „Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas, finanziert aus der EEG-Umlage“ zu kennzeichnen, 3. der Strom in einer Anlage erzeugt wird, die fernsteuerbar ist, und 4. der Strom in einem Bilanz- oder Unterbilanzkreis bilanziert wird, in dem ausschließlich folgender Strom bilanziert wird: <ol style="list-style-type: none"> a) Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas, der in der Veräußerungsform der Marktprämie direkt vermarktet wird, oder

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>von dem Anlagenbetreiber oder dem Direktvermarktungsunternehmer zu vertreten ist.</p>		<p>b) Strom, der nicht unter Buchstabe a fällt und dessen Einstellung in den Bilanz- oder Unterbilanzkreis nicht von dem Anlagenbetreiber oder dem Direktvermarktungsunternehmer zu vertreten ist.</p> <p>Die Voraussetzung nach Satz 1 Nummer 3 muss nicht vor dem Beginn des zweiten auf die Inbetriebnahme der Anlage folgenden Kalendermonats erfüllt sein.</p>
	<p>Zu § 20 Abs. 2 EEG 2017 vgl. zukünftig § 10b EEG 2021.</p>	<p>(2) Anlagen sind fernsteuerbar, wenn die Anlagenbetreiber</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die technischen Einrichtungen vorhalten, die erforderlich sind, damit ein Direktvermarktungsunternehmer oder eine andere Person, an die der Strom veräußert wird, jederzeit <ol style="list-style-type: none"> a) die jeweilige Ist-Einspeisung abrufen kann und b) die Einspeiseleistung ferngesteuert regeln kann, und 2. dem Direktvermarktungsunternehmer oder der anderen Person, an die der Strom veräußert wird, die Befugnis einräumen, jederzeit <ol style="list-style-type: none"> a) die jeweilige Ist-Einspeisung abzurufen und b) die Einspeiseleistung ferngesteuert in einem Umfang zu regeln, der für eine bedarfsgerechte Einspeisung des Stroms erforderlich und nicht nach den genehmigungsrechtlichen Vorgaben nachweislich ausgeschlossen ist. <p>Die Anforderungen nach Satz 1 Nummer 1 sind auch erfüllt, wenn für mehrere Anlagen, die über denselben Verknüpfungspunkt mit dem Netz verbunden sind, gemeinsame technische Einrichtungen vorgehalten werden, mit denen der Direktvermarktungsunternehmer oder die andere Person jederzeit die gesamte Ist-Einspeisung der Anlagen abrufen und die gesamte Einspeiseleistung der Anlagen ferngesteuert regeln kann. Wird der Strom vom Anlagenbetreiber unmittelbar an einen Letztverbraucher oder unmittelbar an einer Strombörse veräußert, sind die Sätze 1 und 2 entsprechend anzuwenden mit der Maßgabe, dass der Anlagenbetreiber die Befugnisse des Direktvermarktungsunternehmers oder der anderen Person wahrnimmt.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
	<p>Zu § 20 Abs. 3 EEG 2017 vgl. zukünftig § 10b EEG 2021.</p>	<p>(3) Die Abrufung der Ist-Einspeisung und die ferngesteuerte Regelung der Einspeiseleistung nach Absatz 2 müssen bei folgenden Anlagen über ein intelligentes Messsystem erfolgen, wenn mit dem intelligenten Messsystem kompatible und sichere Fernsteuerungstechnik, die über die zur Direktvermarktung notwendigen Funktionalitäten verfügt, gegen angemessenes Entgelt am Markt vorhanden ist:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bei Anlagen, bei denen spätestens bei Beginn des zweiten auf die Inbetriebnahme der Anlage folgenden Kalendermonats ein intelligentes Messsystem eingebaut ist, 2. bei Anlagen, bei denen nach Beginn des zweiten auf die Inbetriebnahme der Anlage folgenden Kalendermonats ein intelligentes Messsystem eingebaut worden ist, spätestens fünf Jahre nach diesem Einbau, und 3. bei Anlagen, bei denen ein Messsystem nach § 19 Absatz 5 des Messstellenbetriebsgesetzes eingebaut ist, mit dem Einbau eines intelligenten Messsystems, wenn der Einbau nach Ablauf der Frist nach Nummer 2 erfolgt. <p>Bei anderen Anlagen sind unter Berücksichtigung der einschlägigen Standards und Empfehlungen des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik Übertragungstechniken und Übertragungswege zulässig, die dem Stand der Technik bei Inbetriebnahme der Anlage entsprechen.</p>
	<p>Zukünftig wortgleich in § 10b Abs. 3 EEG 2021.</p>	<p>(4) Die Nutzung der technischen Einrichtungen zur Abrufung der Ist-Einspeisung und zur ferngesteuerten Regelung der Einspeiseleistung sowie die Befugnis, diese zu nutzen, dürfen das Recht des Netzbetreibers zum Einspeisemanagement nach § 14 nicht beschränken.</p>
<p>§ 21 Einspeisevergütung und Mieterstromzuschlag</p>		<p>§ 21 Einspeisevergütung und Mieterstromzuschlag</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
 Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>(1) Der Anspruch auf die Zahlung der Einspeisevergütung nach § 19 Absatz 1 Nummer 2 besteht nur für Kalendermonate, in denen der Anlagenbetreiber den Strom in ein Netz einspeist und dem Netzbetreiber nach § 11 zur Verfügung stellt, und zwar für</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Strom aus Anlagen mit einer installierten Leistung von bis zu 100 Kilowatt, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt worden ist; in diesem Fall verringert sich der Anspruch nach Maßgabe des § 53 Satz 1, 2. Strom aus Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 100 Kilowatt für eine Dauer von bis zu drei aufeinanderfolgenden Kalendermonaten und insgesamt bis zu sechs Kalendermonaten pro Kalenderjahr (Ausfallvergütung); in diesem Fall verringert sich der Anspruch nach Maßgabe des § 53 Satz 2 und bei Überschreitung einer der Höchstdauern nach dem ersten Halbsatz nach Maßgabe des § 52 Absatz 2 Satz 1 Nummer 3, <u>oder</u> 3. <u>Strom aus ausgeförderten Anlagen.</u> 		<p>(1) Der Anspruch auf die Zahlung der Einspeisevergütung nach § 19 Absatz 1 Nummer 2 besteht nur für Kalendermonate, in denen der Anlagenbetreiber den Strom in ein Netz einspeist und dem Netzbetreiber nach § 11 Absatz 1 zur Verfügung stellt, und zwar für</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Strom aus Anlagen mit einer installierten Leistung von bis zu 100 Kilowatt, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt worden ist; in diesem Fall verringert sich der Anspruch nach Maßgabe des § 53 Satz 1, oder 2. Strom aus Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 100 Kilowatt für eine Dauer von bis zu drei aufeinanderfolgenden Kalendermonaten und insgesamt bis zu sechs Kalendermonaten pro Kalenderjahr (Ausfallvergütung); in diesem Fall verringert sich der Anspruch nach Maßgabe des § 53 Satz 2 und bei Überschreitung einer der Höchstdauern nach dem ersten Halbsatz nach Maßgabe des § 52 Absatz 2 Satz 1 Nummer 3.
<p>(2) Anlagenbetreiber, die die Einspeisevergütung in Anspruch nehmen,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. müssen dem Netzbetreiber den gesamten in dieser Anlage erzeugten Strom zur Verfügung stellen, der <ol style="list-style-type: none"> a) nicht in unmittelbarer räumlicher Nähe zur Anlage verbraucht wird und b) durch ein Netz durchgeleitet wird, und 2. dürfen mit dieser Anlage nicht am Regelenergiemarkt teilnehmen. <p><u>Abweichend von Satz 1 Nummer 1 müssen die Betreiber von ausgeförderten Anlagen dem Netzbetreiber den gesamten in der Anlage erzeugten Strom zur Verfügung stellen, solange die zugehörige Messstelle der Anlage nicht mit einem intelligenten Messsystem nach dem Messstellenbetriebsgesetz ausgestattet ist.</u></p>		<p>(2) Anlagenbetreiber, die die Einspeisevergütung in Anspruch nehmen,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. müssen dem Netzbetreiber den gesamten in dieser Anlage erzeugten Strom zur Verfügung stellen, der <ol style="list-style-type: none"> a) nicht in unmittelbarer räumlicher Nähe zur Anlage verbraucht wird und b) durch ein Netz durchgeleitet wird, und 2. dürfen mit dieser Anlage nicht am Regelenergiemarkt teilnehmen.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>(3) Der Anspruch auf die Zahlung des Mieterstromzuschlags nach § 19 Absatz 1 Nummer 3 besteht für Strom aus Solaranlagen mit einer installierten Leistung von insgesamt bis zu 100 Kilowatt, die auf, an oder in einem Wohngebäude installiert sind, soweit er <u>von dem Anlagenbetreiber oder einem Dritten an einen Letztverbraucher geliefert und verbraucht worden ist</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. innerhalb dieses Gebäudes oder in Wohngebäuden oder Nebenanlagen im unmittelbaren räumlichen Zusammenhang mit diesem Gebäude und 2. ohne Durchleitung durch ein Netz. <p>§ 3 Nummer 50 ist mit der Maßgabe anzuwenden, dass mindestens 40 Prozent der Fläche des Gebäudes dem Wohnen dient. Im Fall der Nutzung eines Speichers besteht der Anspruch nach § 19 Absatz 1 Nummer 3 nicht für Strom, der in den Speicher eingespeist wird. Die Strommenge nach Satz 1 muss so genau ermittelt werden, wie es die Messtechnik zulässt, die nach dem Messstellenbetriebsgesetz zu verwenden ist.</p>		<p>(3) Der Anspruch auf die Zahlung des Mieterstromzuschlags nach § 19 Absatz 1 Nummer 3 besteht für Strom aus Solaranlagen mit einer installierten Leistung von insgesamt bis zu 100 Kilowatt, die auf, an oder in einem Wohngebäude installiert sind, soweit er an einen Letztverbraucher geliefert und verbraucht worden ist</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. innerhalb dieses Gebäudes oder in Wohngebäuden oder Nebenanlagen im unmittelbaren räumlichen Zusammenhang mit diesem Gebäude und 2. ohne Durchleitung durch ein Netz. <p>§ 3 Nummer 50 ist mit der Maßgabe anzuwenden, dass mindestens 40 Prozent der Fläche des Gebäudes dem Wohnen dient. Im Fall der Nutzung eines Speichers besteht der Anspruch nach § 19 Absatz 1 Nummer 3 nicht für Strom, der in den Speicher eingespeist wird. Die Strommenge nach Satz 1 muss so genau ermittelt werden, wie es die Messtechnik zulässt, die nach dem Messstellenbetriebsgesetz zu verwenden ist.</p>
<p><u>(4) Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie evaluiert den Schwellenwert nach Absatz 1 Nummer 1 innerhalb von einem Jahr nach der Bekanntgabe des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik nach § 10b Absatz 2 Satz 1 und legt einen Vorschlag für eine Neugestaltung der bisherigen Regelung vor.</u></p>		
<p>§ 21a Sonstige Direktvermarktung <i>unverändert</i></p>		<p>§ 21a Sonstige Direktvermarktung Das Recht der Anlagenbetreiber, den in ihren Anlagen erzeugten Strom ohne Inanspruchnahme der Zahlung nach § 19 Absatz 1 direkt zu vermarkten (sonstige Direktvermarktung), bleibt unberührt.</p>
<p>§ 21b Zuordnung zu einer Veräußerungsform, Wechsel</p>		<p>§ 21b Zuordnung zu einer Veräußerungsform, Wechsel</p>
<p>(1) Anlagenbetreiber müssen jede Anlage einer der folgenden Veräußerungsformen zuordnen:</p>		<p>(1) Anlagenbetreiber müssen jede Anlage einer der folgenden Veräußerungsformen zuordnen:</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>1. der Marktprämie nach § 20, 2. der Einspeisevergütung nach § 21 Absatz 1 <u>Nummer 1, Nummer 2 oder Nummer 3</u>, 3. dem Mieterstromzuschlag nach § 21 Absatz 3 oder 4. der sonstigen Direktvermarktung nach § 21a.</p> <p>Sie dürfen mit jeder Anlage nur zum ersten Kalendertag eines Monats zwischen den Veräußerungsformen wechseln. Ordnet der Anlagenbetreiber die Anlage dem Mieterstromzuschlag nach § 21 Absatz 3 zu, ist zugleich die Veräußerungsform für den Strom zu wählen, der aus dieser Anlage in das Netz eingespeist wird.</p>		<p>1. der Marktprämie nach § 20, 2. der Einspeisevergütung nach § 21 Absatz 1 und 2, auch in der Form der Ausfallvergütung, 3. dem Mieterstromzuschlag nach § 21 Absatz 3 oder 4. der sonstigen Direktvermarktung nach § 21a.</p> <p>Sie dürfen mit jeder Anlage nur zum ersten Kalendertag eines Monats zwischen den Veräußerungsformen wechseln. Ordnet der Anlagenbetreiber die Anlage dem Mieterstromzuschlag nach § 21 Absatz 3 zu, ist zugleich die Veräußerungsform für den Strom zu wählen, der aus dieser Anlage in das Netz eingespeist wird.</p>
Unverändert		(2) Anlagenbetreiber dürfen den in ihren Anlagen erzeugten Strom prozentual auf verschiedene Veräußerungsformen nach Absatz 1 aufteilen; in diesem Fall müssen sie die Prozentsätze nachweislich jederzeit einhalten. Satz 1 ist nicht für die Ausfallvergütung und nicht für den Mieterstromzuschlag nach § 21 Absatz 3 anzuwenden.
Unverändert		(3) Die Zuordnung einer Anlage oder eines prozentualen Anteils des erzeugten Stroms einer Anlage zur Veräußerungsform einer Direktvermarktung ist nur dann zulässig, wenn die gesamte Ist-Einspeisung der Anlage in viertelstündlicher Auflösung gemessen und bilanziert wird.
<p>(4) Unbeschadet von Absatz 1 können Anlagenbetreiber</p> <p>1. jederzeit ihren Direktvermarktungsunternehmer wechseln oder 2. Strom vorbehaltlich des § 27a vollständig oder anteilig an Dritte weitergeben, sofern diese</p> <p>a) den Strom in unmittelbarer räumlicher Nähe zur Anlage verbrauchen, b) der Strom nicht durch ein Netz durchgeleitet wird und c) kein Fall des Absatzes 1 Satz 1 <u>Nummer 2 in Form der Einspeisevergütung nach § 21 Absatz 1 Nummer 3 oder der des Absatzes 1 Satz 1 Nummer 3</u> vorliegt.</p>		<p>(4) Unbeschadet von Absatz 1 können Anlagenbetreiber</p> <p>1. jederzeit ihren Direktvermarktungsunternehmer wechseln oder 2. Strom vorbehaltlich des § 27a vollständig oder anteilig an Dritte weitergeben, sofern diese</p> <p>a) den Strom in unmittelbarer räumlicher Nähe zur Anlage verbrauchen, b) der Strom nicht durch ein Netz durchgeleitet wird und c) kein Fall des Absatzes 1 Satz 1 Nummer 3 vorliegt.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>§ 21c Verfahren für den Wechsel</p> <p>(1) Anlagenbetreiber müssen dem Netzbetreiber vor Beginn des jeweils vorangehenden Kalendermonats mitteilen, wenn sie erstmals Strom in einer Veräußerungsform nach § 21b Absatz 1 Satz 1 veräußern oder wenn sie zwischen den Veräußerungsformen wechseln. Im Fall der Ausfallvergütung reicht es aus, wenn der Wechsel in die Einspeisevergütung oder aus dieser heraus dem Netzbetreiber abweichend von Satz 1 bis zum fünftletzten Werktag des Vormonats mitgeteilt wird.</p> <p><u>Eine ausgeführte Anlage gilt mit Beendigung des Anspruchs auf Zahlung nach der für sie maßgeblichen Fassung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes als der Veräußerungsform nach § 21b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 und § 21 Absatz 1 Nummer 3 zu-geordnet, soweit der Anlagenbetreiber keine andere Zuordnung getroffen hat.</u></p>		<p>§ 21c Verfahren für den Wechsel</p> <p>(1) Anlagenbetreiber müssen dem Netzbetreiber vor Beginn des jeweils vorangehenden Kalendermonats mitteilen, wenn sie erstmals Strom in einer Veräußerungsform nach § 21b Absatz 1 Satz 1 veräußern oder wenn sie zwischen den Veräußerungsformen wechseln. Im Fall der Ausfallvergütung reicht es aus, wenn der Wechsel in die Einspeisevergütung oder aus dieser heraus dem Netzbetreiber abweichend von Satz 1 bis zum fünftletzten Werktag des Vormonats mitgeteilt wird.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(2) Bei den Mitteilungen nach Absatz 1 müssen die Anlagenbetreiber auch angeben:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Veräußerungsform nach § 21b Absatz 1 Satz 1, in die gewechselt wird, 2. bei einem Wechsel in eine Direktvermarktung den Bilanzkreis, dem der direkt vermarktete Strom zugeordnet werden soll, und 3. bei einer prozentualen Aufteilung des Stroms auf verschiedene Veräußerungsformen nach § 21b Absatz 2 Satz 1 die Prozentsätze, zu denen der Strom den Veräußerungsformen zugeordnet wird.
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(3) Soweit die Bundesnetzagentur eine Festlegung nach § 85 Absatz 2 Nummer 3 getroffen hat, müssen Netzbetreiber, Direktvermarkter und Anlagenbetreiber für die Abwicklung der Zuordnung und des Wechsels der Veräußerungsform das festgelegte Verfahren und Format nutzen.</p>
<p>Abschnitt 2 Allgemeine Bestimmungen zur Zahlung</p>		<p>Abschnitt 2 Allgemeine Bestimmungen zur Zahlung</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>§ 22 Wettbewerbliche Bestimmung der Marktprämie</p> <p>(1) Die Bundesnetzagentur ermittelt durch Ausschreibungen nach den §§ 28 bis 39n, auch in Verbindung mit den Rechtsverordnungen nach den §§ 88 bis 88d, und dem Windenergie-auf-See-Gesetz die Anspruchsberechtigten und den anzulegenden Wert für Strom aus Windenergieanlagen an Land, Solaranlagen, Biomasseanlagen und Windenergieanlagen auf See.</p> <p>(2) Bei Windenergieanlagen an Land besteht der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für den in der Anlage erzeugten Strom nur, soweit ein von der Bundesnetzagentur erteilter Zuschlag für die Anlage wirksam ist; <u>der Anspruch besteht für Strommengen, die mit einer installierten Leistung erzeugt werden, die die bezuschlagte Leistung um bis zu 15 Prozent übersteigt.</u> Von diesem Erfordernis sind folgende Windenergieanlagen an Land ausgenommen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anlagen mit einer installierten Leistung bis einschließlich 750 Kilowatt <u>und</u> 2. Pilotwindenergieanlagen an Land mit einer installierten Leistung von insgesamt bis zu 125 Megawatt pro Jahr. <p>(3) Bei Solaranlagen besteht der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für den in der Anlage erzeugten Strom nur, solange und soweit eine von der Bundesnetzagentur ausgestellte Zahlungsberechtigung für die Anlage</p>		<p>§ 22 Wettbewerbliche Bestimmung der Marktprämie</p> <p>(1) Die Bundesnetzagentur ermittelt durch Ausschreibungen nach den §§ 28 bis 39j, auch in Verbindung mit den Rechtsverordnungen nach den §§ 88 bis 88d, und dem Windenergie-auf-See-Gesetz die Anspruchsberechtigten und den anzulegenden Wert für Strom aus Windenergieanlagen an Land, Solaranlagen, Biomasseanlagen und Windenergieanlagen auf See.</p> <p>(2) Bei Windenergieanlagen an Land besteht der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für den in der Anlage erzeugten Strom nur, solange und soweit ein von der Bundesnetzagentur erteilter Zuschlag für die Anlage wirksam ist. Von diesem Erfordernis sind folgende Windenergieanlagen an Land ausgenommen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anlagen mit einer installierten Leistung bis einschließlich 750 Kilowatt, 2. Anlagen, die vor dem 1. Januar 2019 in Betrieb genommen worden sind, wenn <ol style="list-style-type: none"> a) sie vor dem 1. Januar 2017 nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz genehmigt worden sind, b) die Genehmigung nach Buchstabe a vor dem 1. Februar 2017 mit allen erforderlichen Angaben an das Register gemeldet worden ist und c) der Genehmigungsinhaber nicht vor dem 1. März 2017 durch schriftliche Erklärung gegenüber der Bundesnetzagentur unter Bezugnahme auf die Meldung nach Buchstabe b auf den gesetzlich bestimmten Anspruch auf Zahlung verzichtet hat, und 3. Pilotwindenergieanlagen an Land mit einer installierten Leistung von insgesamt bis zu 125 Megawatt pro Jahr. <p>(3) Bei Solaranlagen besteht der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für den in der Anlage erzeugten Strom nur, solange und soweit eine von der Bun-</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>wirksam ist. Von diesem Erfordernis sind <u>folgende Solaranlagen ausgenommen</u>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Solaranlagen, die auf, an oder in einem Gebäude oder einer Lärmschutz-wand errichtet werden, die</u> <ol style="list-style-type: none"> a) <u>vor dem 1. Januar 2023 in Betrieb genommen worden sind und eine installierte Leistung bis einschließlich 500 Kilowatt haben,</u> b) <u>vor dem 1. Januar 2025 in Betrieb genommen worden sind und eine installierte Leistung bis einschließlich 300 Kilowatt haben und</u> c) <u>nach dem 31. Dezember 2024 in Betrieb genommen worden sind und eine installierte Leistung bis einschließlich 100 Kilowatt haben, und</u> 2. <u>sonstige Solaranlagen mit einer installierten Leistung bis einschließlich 750 Kilowatt.</u> 		<p>desnetzagentur ausgestellte Zahlungsberechtigung für die Anlage wirksam ist. Von diesem Erfordernis sind Solaranlagen mit einer installierten Leistung bis einschließlich 750 Kilowatt <u>ausgenommen</u>.</p>
<p>(4) Bei Biomasseanlagen besteht der Anspruch nach § 19 Absatz 1 nur für den in der Anlage erzeugten Strom aus Biomasse im Sinn der Biomasseverordnung in der zum Zeitpunkt der Bekanntmachung der Ausschreibung geltenden Fassung und nur, solange und soweit ein von der Bundesnetzagentur erteilter Zuschlag für die Anlage wirksam ist. Von diesem Erfordernis sind Biomasseanlagen mit einer installierten Leistung bis einschließlich 150 Kilowatt <u>ausgenommen</u>, es sei denn, es handelt sich um bestehende Biomasseanlagen nach § 39g.</p>		<p>(4) Bei Biomasseanlagen besteht der Anspruch nach § 19 Absatz 1 nur für den in der Anlage erzeugten Strom aus Biomasse im Sinn der Biomasseverordnung in der zum Zeitpunkt der Bekanntmachung der Ausschreibung geltenden Fassung und nur, solange und soweit ein von der Bundesnetzagentur erteilter Zuschlag für die Anlage wirksam ist. Von diesem Erfordernis sind <u>folgende Biomasseanlagen ausgenommen</u>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anlagen mit einer installierten Leistung bis einschließlich 150 Kilowatt, es sei denn, es handelt sich um eine bestehende Biomasseanlage nach § 39f, 2. Anlagen, die vor dem 1. Januar 2019 in Betrieb genommen worden sind, wenn sie <ol style="list-style-type: none"> a) nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz genehmigungsbedürftig sind oder für ihren Betrieb einer Zulassung nach einer anderen Bestimmung des Bundesrechts bedürfen oder nach dem Baurecht genehmigungsbedürftig sind und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>b) vor dem 1. Januar 2017 genehmigt oder zugelassen worden sind.</p> <p>Der Anspruch nach § 50 in Verbindung mit § 50a bleibt unberührt.</p>
<p>(5) Bei Windenergieanlagen auf See besteht der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für den in der Anlage erzeugten Strom nur, solange und soweit ein von der Bundesnetzagentur erteilter Zuschlag für die Anlage wirksam ist. Von diesem Erfordernis sind Pilotwindenergieanlagen auf See nach Maßgabe des Windenergie-auf-See-Gesetzes <u>ausgenommen</u>.</p>		<p>(5) Bei Windenergieanlagen auf See besteht der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für den in der Anlage erzeugten Strom nur, solange und soweit ein von der Bundesnetzagentur erteilter Zuschlag für die Anlage wirksam ist. Von diesem Erfordernis sind folgende Windenergieanlagen auf See ausgenommen:</p> <p>1. Anlagen, die</p> <p>a) vor dem 1. Januar 2017 eine unbedingte Netzanbindungszusage nach § 118 Absatz 12 des Energiewirtschaftsgesetzes oder Anschlusskapazitäten nach § 17d Absatz 3 des Energiewirtschaftsgesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung erhalten haben und</p> <p>b) vor dem 1. Januar 2021 in Betrieb genommen worden sind, und</p> <p>2. Pilotwindenergieanlagen auf See nach Maßgabe des Windenergie-auf-See-Gesetzes.</p>
<p>(6) Für Windenergieanlagen an Land, Solaranlagen und Biomasseanlagen, deren Anspruch auf Zahlung nach § 19 Absatz 1 nicht nach den Absätzen 2 bis 4 von der erfolgreichen Teilnahme an einer Ausschreibung abhängig ist, werden Gebote im Zuschlagsverfahren nicht berücksichtigt. Für Anlagen nach Satz 1 und für Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Wasserkraft, Deponiegas, Klärgas, Grubengas oder Geothermie wird die Höhe des anzulegenden Werts durch die §§ 40 bis 49 gesetzlich bestimmt.</p>		<p>(6) Für Windenergieanlagen an Land, Solaranlagen und Biomasseanlagen, deren Anspruch auf Zahlung nach § 19 Absatz 1 nicht nach den Absätzen 2 bis 5 von der erfolgreichen Teilnahme an einer Ausschreibung abhängig ist, werden Gebote im Zuschlagsverfahren nicht berücksichtigt. Für Anlagen nach Satz 1 und für Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Wasserkraft, Deponiegas, Klärgas, Grubengas oder Geothermie wird die Höhe des anzulegenden Werts durch die §§ 40 bis 49 gesetzlich bestimmt.</p>
<p>§ 22a Pilotwindenergieanlagen an Land <i>unverändert</i></p>		<p>§ 22a Pilotwindenergieanlagen an Land</p> <p>(1) Wenn in einem Kalenderjahr Pilotwindenergieanlagen an Land mit einer installierten Leistung von insgesamt mehr als 125 Megawatt in Betrieb genommen sind und dies dem Register gemeldet worden ist, kann</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		der Anspruch auf die Zahlung nach § 19 Absatz 1 für alle Pilotwindenergieanlagen an Land, deren Inbetriebnahme später dem Register gemeldet wird, in diesem Kalenderjahr nicht geltend gemacht werden. Die Bundesnetzagentur informiert hierüber die Anlagenbetreiber und die Netzbetreiber, an deren Netz die Anlagen angeschlossen sind. Die Betreiber der Anlagen, für deren Strom der Anspruch nach Satz 1 entfällt, können ihren Anspruch vorrangig und in der zeitlichen Reihenfolge ihrer Meldung im Register ab dem folgenden Kalenderjahr geltend machen, solange die Grenze der installierten Leistung von 125 Megawatt nicht überschritten wird. Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 beginnt in diesem Fall abweichend von § 25 Satz 3 erst, wenn der Anlagenbetreiber den Anspruch nach § 19 Absatz 1 geltend machen darf.
<i>Unverändert</i>		(2) Der Nachweis, dass eine Pilotwindenergieanlage an Land die Anforderungen nach § 3 Nummer 37 Buchstabe a Doppelbuchstabe bb und cc einhält, ist durch die Bestätigung eines nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 ² akkreditierten Zertifizierers zu führen; im Übrigen wird das Vorliegen einer Pilotwindenergieanlage an Land nach § 3 Nummer 37 Buchstabe a durch die Eintragung im Register nachgewiesen.
<i>Unverändert</i>		(3) Der Nachweis, dass eine Anlage eine Pilotwindenergieanlage nach § 3 Nummer 37 Buchstabe b ist, ist vom Anlagenbetreiber durch eine Bescheinigung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zu führen. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie kann die Bescheinigung auf Antrag des Anlagenbetreibers ausstellen, wenn der Antragsteller geeignete Unterlagen einreicht, die nachweisen, dass die Anforderungen nach § 3 Nummer 37 Buchstabe b erfüllt sind.
§ 23 Allgemeine Bestimmungen zur Höhe der Zahlung		§ 23 Allgemeine Bestimmungen zur Höhe der Zahlung
<i>Unverändert</i>		(1) Die Höhe des Anspruchs nach § 19 Absatz 1 bestimmt sich nach den hierfür als Berechnungsgrundlage anzulegenden Werten für Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas.
<i>Unverändert</i>		(2) In den anzulegenden Werten ist die Umsatzsteuer nicht enthalten.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>(3) Die Höhe des Anspruchs nach § 19 Absatz 1 verringert sich nach Berücksichtigung der §§ 23a bis 26 in folgender Reihenfolge, wobei der Anspruch keinen negativen Wert annehmen kann:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. nach Maßgabe des § 39i Absatz 2 Satz 1 oder § 44b Absatz 1 Satz 2 für den dort genannten Anteil der in einem Kalenderjahr erzeugten Strommenge aus Biogas, 2. nach Maßgabe des § 51 bei negativen Preisen, 3. nach Maßgabe der §§ 52 und 44c Absatz 3 sowie der Anlage 3 Nummer I.5 bei einem Verstoß gegen eine Bestimmung dieses Gesetzes, 4. nach Maßgabe des § 53 bei der Inanspruchnahme einer Einspeisevergütung, 5. nach Maßgabe des § 53a bei einem Verzicht auf den gesetzlich bestimmten Anspruch nach § 19 Absatz 1, 6. nach Maßgabe des § 53b bei der Inanspruchnahme von Regionalnachweisen, 7. nach Maßgabe des § 53c bei einer Stromsteuerbefreiung und 8. für Solaranlagen, deren anzulegender Wert durch Ausschreibungen ermittelt wird, <ol style="list-style-type: none"> a) nach Maßgabe des § 54 Absatz 1 im Fall der verspäteten Inbetriebnahme einer Solaranlage und b) nach Maßgabe des § 54 Absatz 2 im Fall der Übertragung der Zahlungsberechtigung für eine Solaranlage auf einen anderen Standort. 		<p>(3) Die Höhe des Anspruchs nach § 19 Absatz 1 verringert sich nach Berücksichtigung der §§ 23a bis 26 in folgender Reihenfolge, wobei der Anspruch keinen negativen Wert annehmen kann:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. nach Maßgabe des § 39h Absatz 2 Satz 1 oder § 44b Absatz 1 Satz 2 für den dort genannten Anteil der in einem Kalenderjahr erzeugten Strommenge aus Biogas, 2. nach Maßgabe des § 51 bei negativen Preisen, 3. nach Maßgabe der §§ 52 und 44c Absatz 3 sowie der Anlage 3 Nummer I.5 bei einem Verstoß gegen eine Bestimmung dieses Gesetzes, 4. nach Maßgabe des § 53 bei der Inanspruchnahme einer Einspeisevergütung oder eines Mieterstromzuschlags, 5. nach Maßgabe des § 53a bei einem Verzicht auf den gesetzlich bestimmten Anspruch nach § 19 Absatz 1, 6. nach Maßgabe des § 53b bei der Inanspruchnahme von Regionalnachweisen, 7. nach Maßgabe des § 53c bei einer Stromsteuerbefreiung und 8. für Solaranlagen, deren anzulegender Wert durch Ausschreibungen ermittelt wird, <ol style="list-style-type: none"> a) nach Maßgabe des § 54 Absatz 1 im Fall der verspäteten Inbetriebnahme einer Solaranlage und b) nach Maßgabe des § 54 Absatz 2 im Fall der Übertragung der Zahlungsberechtigung für eine Solaranlage auf einen anderen Standort.
<p>§ 23a Besondere Bestimmung zur Berechnung der Marktprämie</p>		<p>§ 23a Besondere Bestimmung zur Höhe der Marktprämie</p>
<p>Die Höhe des Anspruchs auf die Marktprämie nach § 19 Absatz 1 Nummer 1 wird nach Anlage 1 <u>berechnet</u>.</p>		<p>Die Höhe des Anspruchs auf die Marktprämie nach § 19 Absatz 1 Nummer 1 wird kalendermonatlich berechnet. Die Berechnung erfolgt rückwirkend anhand der für den jeweiligen Kalendermonat berechneten Werte nach Anlage 1.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>§ 23b Besondere Bestimmungen zur Einspeisevergütung bei aus-geförderten Anlagen</p> <p>Für die Höhe des Anspruchs auf die Einspeisevergütung nach § 19 Absatz 1 Nummer 2 in Verbindung mit § 21 Absatz 1 Nummer 3 gilt der Jahresmarktwert als anzulegender Wert.</p>		
<p>§ 23c Besondere Bestimmung zum Mieterstromzuschlag</p> <p><i>Aufgehoben</i></p>		<p>§ 23b Besondere Bestimmung zum Mieterstromzuschlag</p> <p>(1) Die Höhe des Anspruchs auf den Mieterstromzuschlag wird aus den anzulegenden Werten nach § 48 Absatz 2 und § 49 berechnet, wobei von diesen anzulegenden Werten 8,5 Cent pro Kilowattstunde abzuziehen sind. Abweichend von Satz 1 sind nach dem 31. Dezember 2018 vom anzulegenden Wert oberhalb einer installierten Leistung von 40 Kilowatt bis einschließlich einer installierten Leistung von 750 Kilowatt 8 Cent pro Kilowattstunde abzuziehen.</p>
<p>(1) Der Anspruch auf den Mieterstromzuschlag für Strom aus der Solaranlage besteht frühestens</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ab dem Datum, an dem sowohl die Solaranlage nach § 21b Absatz 1 in Verbindung mit § 21c erstmals der Veräußerungsform des Mieterstromzuschlags zugeordnet worden ist als auch die Voraussetzungen von § 21 Absatz 3 erstmals erfüllt worden sind, 2. sobald das Datum nach Nummer 1 im Register eingetragen ist und 3. sofern Absatz 2 dem nicht entgegensteht. 		<p>(2) Der Anspruch auf den Mieterstromzuschlag für Strom aus der Solaranlage besteht frühestens</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ab dem Datum, an dem sowohl die Solaranlage nach § 21b Absatz 1 in Verbindung mit § 21c erstmals der Veräußerungsform des Mieterstromzuschlags zugeordnet worden ist als auch die Voraussetzungen von § 21 Absatz 3 erstmals erfüllt worden sind, 2. sobald das Datum nach Nummer 1 im Register eingetragen ist und 3. sofern Absatz 3 dem nicht entgegensteht.
<p>(2) Überschreitet in einem Kalenderjahr die Summe der installierten Leistung der Solaranlagen, für die die Angabe nach Absatz 1 Nummer 1 neu im Register eingetragen ist, erstmals das jährliche Volumen von 500 Megawatt, entsteht kein Anspruch auf den Mieterstromzuschlag für die Betreiber von Solaranlagen, bei denen der Tag nach Absatz 1 Nummer 1 nach dem letzten Kalendertag des ersten auf die Überschreitung folgenden Kalendermonats in dem Kalenderjahr liegt. Die</p>		<p>(3) Überschreitet in einem Kalenderjahr die Summe der installierten Leistung der Solaranlagen, für die die Angabe nach Absatz 2 Nummer 1 neu im Register eingetragen ist, erstmals das jährliche Volumen von 500 Megawatt, entsteht kein Anspruch auf den Mieterstromzuschlag für die Betreiber von Solaranlagen, bei denen der Tag nach Absatz 2 Nummer 1 nach dem letzten Kalendertag des ersten auf die Überschreitung folgenden Kalendermonats in dem Kalenderjahr liegt. Die Bundesnetzagentur</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
Bundesnetzagentur veröffentlicht das Datum, ab dem der Anspruch nicht mehr besteht, auf ihrer Internetseite. Sofern in einem Kalenderjahr das jährliche Volumen von 500 Megawatt überschritten wird, reduziert sich das jährliche Volumen nach Satz 1 im jeweils folgenden Kalenderjahr um die über 500 Megawatt hinausgehende Summe der installierten Leistung von Solaranlagen, für die in dem Kalenderjahr der Überschreitung erstmals ein Anspruch auf Mieterstromzuschlag entstanden ist.		veröffentlicht das Datum, ab dem der Anspruch nicht mehr besteht, auf ihrer Internetseite. Sofern in einem Kalenderjahr das jährliche Volumen von 500 Megawatt überschritten wird, reduziert sich das jährliche Volumen nach Satz 1 im jeweils folgenden Kalenderjahr um die über 500 Megawatt hinausgehende Summe der installierten Leistung von Solaranlagen, für die in dem Kalenderjahr der Überschreitung erstmals ein Anspruch auf Mieterstromzuschlag entstanden ist.
(3) Der Anspruch auf den Mieterstromzuschlag entsteht für Betreiber von Solaranlagen, für deren Strom der Anspruch auf Mieterstromzuschlag in dem vorangegangenen Kalenderjahr nach Absatz 2 nicht bestand, in der zeitlichen Reihenfolge des Datums nach Absatz 1 Nummer 1 im Register ab dem jeweils folgenden Kalenderjahr, soweit in dem entsprechenden Kalenderjahr das jährliche Volumen nach Absatz 2 nicht überschritten wird. § 25 bleibt unberührt.		(4) Der Anspruch auf den Mieterstromzuschlag entsteht für Betreiber von Solaranlagen, für deren Strom der Anspruch auf Mieterstromzuschlag in dem vorangegangenen Kalenderjahr nach Absatz 3 nicht bestand, in der zeitlichen Reihenfolge des Datums nach Absatz 2 Nummer 1 im Register ab dem jeweils folgenden Kalenderjahr, soweit in dem entsprechenden Kalenderjahr das jährliche Volumen nach Absatz 3 nicht überschritten wird. § 25 bleibt unberührt.
§ 23d Anteilige Zahlung <i>unverändert</i>		§ 23e Anteilige Zahlung Besteht für Strom der Anspruch nach § 19 Absatz 1 in Abhängigkeit von der Bemessungsleistung oder der installierten Leistung, bestimmt sich dieser <ol style="list-style-type: none"> 1. für Solaranlagen oder Windenergieanlagen jeweils anteilig nach der installierten Leistung der Anlage im Verhältnis zu dem jeweils anzuwendenden Schwellenwert und 2. in allen anderen Fällen jeweils anteilig nach der Bemessungsleistung der Anlage.
§ 24 Zahlungsansprüche für Strom aus mehreren Anlagen		§ 24 Zahlungsansprüche für Strom aus mehreren Anlagen
(1) Mehrere Anlagen sind unabhängig von den Eigentumsverhältnissen zum Zweck der Ermittlung des Anspruchs nach § 19 Absatz 1 und zur Bestimmung der Größe der Anlage nach § 21 Absatz 1 oder § 22 für		(1) Mehrere Anlagen sind unabhängig von den Eigentumsverhältnissen zum Zweck der Ermittlung des Anspruchs nach § 19 Absatz 1 und zur Be-

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>den jeweils zuletzt in Betrieb gesetzten Generator als eine Anlage anzusehen, wenn</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sie sich auf demselben Grundstück, demselben Gebäude, demselben Betriebsgelände oder sonst in unmittelbarer räumlicher Nähe befinden, 2. sie Strom aus gleichartigen erneuerbaren Energien erzeugen, 3. für den in ihnen erzeugten Strom der Anspruch nach § 19 Absatz 1 in Abhängigkeit von der Bemessungsleistung oder der installierten Leistung besteht und 4. sie innerhalb von zwölf aufeinanderfolgenden Kalendermonaten in Betrieb genommen worden sind <p>Abweichend von Satz 1 sind mehrere Anlagen unabhängig von den Eigentumsverhältnissen und ausschließlich zum Zweck der Ermittlung des Anspruchs nach § 19 Absatz 1 und zur Bestimmung der Größe der Anlage nach § 21 Absatz 1 oder § 22 für den jeweils zuletzt in Betrieb gesetzten Generator als eine Anlage anzusehen, wenn sie Strom aus Biogas mit Ausnahme von Biomethan erzeugen und das Biogas aus derselben Biogaserzeugungsanlage stammt. Abweichend von Satz 1 werden Freiflächenanlagen nicht mit Solaranlagen auf, in oder an Gebäuden und Lärmschutzwänden zusammengefasst. <u>Abweichend von Satz 1 werden Solaranlagen verschiedener Anlagenbetreiber, die nicht an demselben Anschlusspunkt betrieben werden, zum Zweck der Ermittlung des Anspruchs nach § 19 Absatz 1 Nummer 3 nicht zusammengefasst.</u></p>		<p>stimmung der Größe der Anlage nach § 21 Absatz 1 oder § 22 für den jeweils zuletzt in Betrieb gesetzten Generator als eine Anlage anzusehen, wenn</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sie sich auf demselben Grundstück, demselben Gebäude, demselben Betriebsgelände oder sonst in unmittelbarer räumlicher Nähe befinden, 2. sie Strom aus gleichartigen erneuerbaren Energien erzeugen, 3. für den in ihnen erzeugten Strom der Anspruch nach § 19 Absatz 1 in Abhängigkeit von der Bemessungsleistung oder der installierten Leistung besteht und 4. sie innerhalb von zwölf aufeinanderfolgenden Kalendermonaten in Betrieb genommen worden sind <p>Abweichend von Satz 1 sind mehrere Anlagen unabhängig von den Eigentumsverhältnissen und ausschließlich zum Zweck der Ermittlung des Anspruchs nach § 19 Absatz 1 und zur Bestimmung der Größe der Anlage nach § 21 Absatz 1 oder § 22 für den jeweils zuletzt in Betrieb gesetzten Generator als eine Anlage anzusehen, wenn sie Strom aus Biogas mit Ausnahme von Biomethan erzeugen und das Biogas aus derselben Biogaserzeugungsanlage stammt. Abweichend von Satz 1 werden Freiflächenanlagen nicht mit Solaranlagen auf, in oder an Gebäuden und Lärmschutzwänden zusammengefasst.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(2) Unbeschadet von Absatz 1 Satz 1 stehen mehrere Freiflächenanlagen unabhängig von den Eigentumsverhältnissen und ausschließlich zum Zweck der Ermittlung der Anlagengröße nach § 38a Absatz 1 Nummer 5 und nach § 22 Absatz 3 Satz 2 für den jeweils zuletzt in Betrieb gesetzten Generator einer Anlage gleich, wenn sie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. innerhalb derselben Gemeinde, die für den Erlass eines Bebauungsplans zuständig ist oder gewesen wäre, errichtet worden sind und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		2. innerhalb von 24 aufeinanderfolgenden Kalendermonaten in einem Abstand von bis zu 2 Kilometern Luftlinie, gemessen vom äußeren Rand der jeweiligen Anlage, in Betrieb genommen worden sind.
<i>unverändert</i>		(3) Anlagenbetreiber können Strom aus mehreren Anlagen, die gleichartige erneuerbare Energien oder Grubengas einsetzen, über eine gemeinsame Messeinrichtung abrechnen. In diesem Fall sind für die Berechnung der Einspeisevergütung oder Marktprämie bei mehreren Windenergieanlagen an Land die Zuordnung der Strommengen zu den Windenergieanlagen im Verhältnis des jeweiligen Referenzertrags nach Anlage 2 Nummer 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung für Windenergieanlagen an Land, deren anzulegender Wert durch § 46 bestimmt wird, und des jeweilig zuletzt berechneten Standortertrags nach Anlage 2 Nummer 7 für Windenergieanlagen an Land, deren anzulegender Wert durch § 36h bestimmt wird, maßgeblich; bei allen anderen Anlagen erfolgt die Zuordnung der Strommengen im Verhältnis zu der installierten Leistung der Anlagen.
§ 25 Beginn, Dauer und Beendigung des Anspruchs		§ 25 Beginn, Dauer und Beendigung des Anspruchs
<u>(1)</u> Marktprämien, Einspeisevergütungen oder Mieterstromzuschläge sind jeweils für die Dauer von 20 Jahren zu zahlen. Bei Anlagen, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt wird, verlängert sich dieser Zeitraum bis zum 31. Dezember des zwanzigsten Jahres der Zahlung. Beginn der Frist nach Satz 1 ist, soweit sich aus den Bestimmungen dieses Gesetzes nichts anderes ergibt, der Zeitpunkt der Inbetriebnahme der Anlage.		Marktprämien, Einspeisevergütungen oder Mieterstromzuschläge sind jeweils für die Dauer von 20 Jahren zu zahlen. Bei Anlagen, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt wird, verlängert sich dieser Zeitraum bis zum 31. Dezember des zwanzigsten Jahres der Zahlung. Beginn der Frist nach Satz 1 ist, soweit sich aus den Bestimmungen dieses Gesetzes nichts anderes ergibt, der Zeitpunkt der Inbetriebnahme der Anlage.
<u>(2)</u> Abweichend von Absatz 1 ist die Einspeisevergütung nach § 19 Absatz 1 Nummer 2 bei ausgeführten Anlagen bis zum 31. Dezember 2027 zu zahlen.		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>§ 26 Abschläge und Fälligkeit</p> <p>(1) Auf die zu erwartenden Zahlungen nach § 19 Absatz 1 sind monatlich jeweils zum 15. Kalendertag für den Vormonat Abschläge in angemessenem Umfang zu leisten. <u>Wird die Höhe der Marktprämie nach Anlage 1 Nummer 4 der Anlage 1 anhand des Jahresmarktwertes berechnet, können die Abschläge für Zahlungen der Marktprämie anhand des Jahresmarktwertes des Vorjahres bestimmt werden. Zu hohe oder zu niedrige Abschläge sind mit der Endabrechnung im jeweils folgenden Jahr auszugleichen oder zu erstatten.</u></p> <p><i>Unverändert</i></p>		<p>§ 26 Abschläge und Fälligkeit</p> <p>(1) Auf die zu erwartenden Zahlungen nach § 19 Absatz 1 sind monatlich jeweils zum 15. Kalendertag für den Vormonat Abschläge in angemessenem Umfang zu leisten.</p> <p>(2) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 wird fällig, sobald und soweit der Anlagenbetreiber seine Pflichten zur Übermittlung von Daten nach § 71 erfüllt hat. Satz 1 ist für den Anspruch auf monatliche Abschläge nach Absatz 1 erst ab März des auf die Inbetriebnahme der Anlage folgenden Jahres anzuwenden.</p>
<p>§ 27 Aufrechnung</p> <p><i>Unverändert</i></p>		<p>§ 27 Aufrechnung</p> <p>(1) Die Aufrechnung von Ansprüchen des Anlagenbetreibers nach § 19 Absatz 1 mit einer Forderung des Netzbetreibers ist nur zulässig, soweit die Forderung unbestritten oder rechtskräftig festgestellt ist.</p> <p>(2) Das Aufrechnungsverbot des § 23 Absatz 3 der Niederspannungsanschlussverordnung ist nicht anzuwenden, wenn mit Ansprüchen aus diesem Gesetz aufgerechnet wird</p>
<p><i>Unverändert</i></p>		
<p>§ 27a Zahlungsanspruch und Eigenversorgung</p> <p>Die Betreiber von Anlagen, deren anzulegender Wert durch Ausschreibungen ermittelt worden ist, dürfen in dem gesamten Zeitraum, in dem sie Zahlungen nach diesem Gesetz in Anspruch nehmen, den in ihrer Anlage erzeugten Strom nicht zur Eigenversorgung nutzen. Ausgenommen ist der Strom, der verbraucht wird</p> <ol style="list-style-type: none"> durch die Anlage oder andere Anlagen, die über denselben Verknüpfungspunkt mit dem Netz verbunden sind, 		<p>§ 27a Zahlungsanspruch und Eigenversorgung</p> <p>Die Betreiber von Anlagen, deren anzulegender Wert durch Ausschreibungen ermittelt worden ist, dürfen in dem gesamten Zeitraum, in dem sie Zahlungen nach diesem Gesetz in Anspruch nehmen, den in ihrer Anlage erzeugten Strom nicht zur Eigenversorgung nutzen. Ausgenommen ist der Strom, der verbraucht wird</p> <ol style="list-style-type: none"> durch die Anlage oder andere Anlagen, die über denselben Verknüpfungspunkt mit dem Netz verbunden sind,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
2. in den Neben- und Hilfsanlagen der Anlage oder anderer Anlagen, die über denselben Verknüpfungspunkt mit dem Netz verbunden sind, 3. zum Ausgleich physikalisch bedingter Netzverluste, 4. in den Stunden, in denen der <u>Spotmarktpreis</u> negativ ist, oder in den Stunden, in denen die Einspeiseleistung bei Netzüberlastung nach § 14 Absatz 1 reduziert wird.		2. in den Neben- und Hilfsanlagen der Anlage oder anderer Anlagen, die über denselben Verknüpfungspunkt mit dem Netz verbunden sind, 3. zum Ausgleich physikalisch bedingter Netzverluste, 4. in den Stunden, in denen der Wert der Stundenkontrakte für die Preiszone für Deutschland am Spotmarkt der Strombörse in der vorläufigen Auktion negativ ist, oder 5. in den Stunden, in denen die Einspeiseleistung bei Netzüberlastung nach § 14 Absatz 1 reduziert wird.
Abschnitt 3 Ausschreibungen		Abschnitt 3 Ausschreibungen
Unterabschnitt 1 Allgemeine Ausschreibungsbestimmungen		Unterabschnitt 1 Allgemeine Ausschreibungsbestimmungen
§ 28 Ausschreibungsvolumen für Windenergie*		§ 28 Ausschreibungsvolumen
<u>Die Ausschreibungen für Windenergieanlagen an Land finden jedes Jahr zu den Gebotsterminen am 1. Februar, 1. Mai und 1. September statt. Das Ausschreibungsvolumen beträgt</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>im Jahr 2021 4 500 Megawatt zu installierender Leistung, davon 1 600 Megawatt als Sonderausschreibungen,</u> 2. <u>im Jahr 2022 2 900 Megawatt zu installierender Leistung,</u> 3. <u>im Jahr 2023 3 000 Megawatt zu installierender Leistung,</u> 4. <u>im Jahr 2024 3 100 Megawatt zu installierender Leistung,</u> 5. <u>im Jahr 2025 3 200 Megawatt zu installierender Leistung,</u> 		(1) Bei Windenergieanlagen an Land ist das Ausschreibungsvolumen <ol style="list-style-type: none"> 1. im Jahr 2017 <ol style="list-style-type: none"> a) zu dem Gebotstermin am 1. Mai 800 Megawatt zu installierender Leistung und b) zu den Gebotsterminen am 1. August und 1. November jeweils 1 000 Megawatt zu installierender Leistung, 2. im Jahr 2018 zu den Gebotsterminen am 1. Februar, 1. Mai, 1. August und 1. Oktober jeweils 700 Megawatt zu installierender Leistung,

*) Das Ausschreibungsvolumen für Wind an Land im Jahr 2021 entspricht der im Energiesammelgesetz verabschiedeten Gesamtmenge für 2021 (einschließlich Sonderausschreibungen). Angesichts des zuletzt geringen Wettbewerbsniveaus setzen diese Ausschreibungsmenge sowie die weiteren Ausschreibungsmengen der Folgejahre voraus, dass die EU-Kommission diesen Mengen zustimmt und dass die im Windaktionsplan angekündigten Maßnahmen kurzfristig umgesetzt werden. So bedarf es z.B. im Bereich des Artenschutzrechts kurzfristig Fortschritte: Die Windenergie braucht einen klaren und einheitlichen Maßstab beim Vollzug, insbesondere muss die Prüfung der Signifikanz von Eingriffen durch Windenergieanlagen erleichtert werden, und es muss ermöglicht werden, dass Windenergieanlagen von der artenschutzrechtlichen Ausnahmeregelung Gebrauch machen können.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>6. <u>im Jahr 2026 4 000 Megawatt zu installierender Leistung,</u> 7. <u>im Jahr 2027 4 800 Megawatt zu installierender Leistung und</u> 8. <u>im Jahr 2028 5 800 Megawatt zu installierender Leistung.</u> <u>Das Ausschreibungsvolumen nach Satz 2 wird jeweils gleichmäßig auf die Gebotstermine eines Kalenderjahres verteilt. Das Ausschreibungsvolumen erhöht sich ab dem Jahr 20204 jeweils um die Mengen, für die in dem jeweils dritten vorangegangenen Kalenderjahr bei den Ausschreibungen für Windenergieanlagen an Land nach diesem Gesetz keine Zuschläge erteilt werden konnten, und es verringert sich jeweils</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. um die Summe der installierten Leistung der Windenergieanlagen an Land, die bei einer Ausschreibung eines anderen Mitgliedstaates der Europäischen Union in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr im Bundesgebiet bezuschlagt worden sind, <u>und</u> 2. um die Summe der installierten Leistung der Pilotwindenergieanlagen an Land nach § 22a, die in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr ihren Anspruch nach § 19 Absatz 1 erstmals geltend machen durften. <p>Die Bundesnetzagentur stellt jedes Jahr bis spätestens zum <u>15. März</u> die Differenz der installierten Leistung nach <u>Satz 4</u> fest und verteilt die Menge, um die sich das Ausschreibungsvolumen erhöht oder verringert, gleichmäßig auf die folgenden <u>drei noch nicht bekanntgemachten Ausschreibungen.</u></p>	<p>Satz 3 HS 1 n. F. entspricht § 28 Abs. 1a S. 2 a.F. und ist über das Jahr 2021 hinaus fortgeschrieben worden. Satz 3 HS 2 n. F. entspricht § 28 Abs. 1a S. 1 Nr. 1 und 2 a.F.</p> <p>Satz 4 n.F. entspricht § 28 Abs. 1a S. 3 a.F.</p>	<p>3. im Jahr 2019</p> <ol style="list-style-type: none"> a) zu dem Gebotstermin am 1. Februar 700 Megawatt zu installierender Leistung b) zu den Gebotsterminen am 1. Mai und 1. August jeweils 650 Megawatt zu installierender Leistung und c) zu dem Gebotstermin am 1. Oktober 675 Megawatt zu installierender Leistung, <p>4. im Jahr 2020 zu den Gebotsterminen am 1. Februar, 1. Juni und 1. Oktober jeweils 900 Megawatt zu installierender Leistung,</p> <p>5. im Jahr 2021</p> <ol style="list-style-type: none"> a) zu den Gebotsterminen am 1. Februar und 1. Juni jeweils 900 Megawatt zu installierender Leistung und b) zu dem Gebotstermin am 1. Oktober 850 Megawatt zu installierender Leistung, <p>6. ab dem Jahr 2022</p> <ol style="list-style-type: none"> a) zu dem jährlichen Gebotstermin am 1. Februar jeweils 1 000 Megawatt zu installierender Leistung, b) zu den jährlichen Gebotsterminen am 1. Juni und 1. Oktober jeweils 950 Megawatt zu installierender Leistung. <p>In den Jahren 2019 bis 2021 führt die Bundesnetzagentur zusätzlich Sonderausschreibungen für Windenergieanlagen an Land durch. Das Ausschreibungsvolumen der Sonderausschreibungen beträgt</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. im Jahr 2019 zu den Gebotsterminen am 1. September und 1. Dezember jeweils 500 Megawatt zu installierender Leistung, 2. im Jahr 2020 zu den Gebotsterminen am 1. März und 1. Juli jeweils 300 Megawatt zu installierender Leistung und zu den Gebotsterminen am 1. September und 1. Dezember jeweils 400 Megawatt zu installierender Leistung, 3. im Jahr 2021 zu den Gebotsterminen am 1. März, 1. Juli, 1. September und 1. Dezember jeweils 400 Megawatt zu installierender Leistung.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
	<p>§ 28 Abs. 1a S. 1 Nr. 1 und 2 a.F. wird abgewandelt in § 28 Satz 3 HS 2 n. F. fortgeschrieben.</p> <p>§ 28 Abs. 1a S. 2 a.F. wird abgewandelt in § 28 Satz 3 HS 1 n. F. und über das Jahr 2021 hinaus fortgeschrieben.</p> <p>§ 28 Abs. 1a S. 3 a.F. wird als § 28 Satz 4 n.F. fortgeführt</p>	<p>(1a) Das Ausschreibungsvolumen nach Absatz 1 verringert sich ab dem Jahr 2020 jeweils</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. um die Summe der installierten Leistung der Windenergieanlagen an Land, die bei einer Ausschreibung eines anderen Mitgliedstaates der Europäischen Union in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr im Bundesgebiet bezuschlagt worden sind, 2. um die Summe der installierten Leistung der Pilotwindenergieanlagen an Land nach § 22a, die in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr ihren Anspruch nach § 19 Absatz 1 erstmals geltend machen durften, und 3. um die Hälfte der Summe der installierten Leistung, die bei einer Ausschreibung aufgrund einer Rechtsverordnung nach § 88c im jeweils vorangegangenen Kalenderjahr bezuschlagt worden ist. <p>In den Kalenderjahren 2019 bis 2021 wird das Ausschreibungsvolumen, für das in einem Kalenderjahr keine Zuschläge erteilt werden konnten, mit Wirkung zum jeweils dritten darauffolgenden Kalenderjahr auf das Ausschreibungsvolumen übertragen. Die Bundesnetzagentur stellt jährlich bis spätestens zum 2. März die Differenz der installierten Leistung nach den Sätzen 1 und 2 für jedes Kalenderjahr fest und verteilt diese Menge, um die sich das Ausschreibungsvolumen erhöht oder verringert, gleichmäßig auf die folgenden Ausschreibungen im Kalenderjahr.</p>
<p>§ 28a Ausschreibungsvolumen für solare Strahlungsenergie</p> <p>(1) <u>Die Ausschreibungen für Freiflächenanlagen finden jedes Jahr zu den Gebotsterminen am 1. März, 1. Juni und 1. November statt. Das Ausschreibungsvolumen beträgt</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>im Jahr 2021 1 900 Megawatt zu installierender Leistung, davon 1 600 Megawatt als Sonderausschreibungen,</u> 		<p>(2) Bei Solaranlagen ist das Ausschreibungsvolumen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. in den Jahren 2017 und 2018 zu den jährlichen Gebotsterminen am 1. Februar, 1. Juni und 1. Oktober jeweils 200 Megawatt zu installierender Leistung, 2. im Jahr 2019

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>2. <u>in den Jahren 2022, 2023, 2024 und 2025 jeweils 1 700 Megawatt zu installierender Leistung und</u></p> <p>3. <u>in den Jahren 2026, 2027 und 2028 jeweils 1 600 Megawatt zu installierender Leistung.</u></p> <p><u>Das Ausschreibungsvolumen nach Satz 2 wird jeweils gleichmäßig auf die Gebotstermine eines Kalenderjahres verteilt. Das Ausschreibungsvolumen erhöht sich ab dem Jahr 2022 jeweils um die Mengen, für die in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr bei den Ausschreibungen für Solaranlagen nach diesem Gesetz keine Zuschläge erteilt werden konnten oder für die keine Zweitsicherheit hinterlegt worden ist, und es verringert sich jeweils</u></p> <p>1. um die Summe der installierten Leistung der Solaranlagen, die bei einer Ausschreibung eines anderen Mitgliedstaates der Europäischen Union in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr im Bundesgebiet bezuschlagt worden sind <u>und</u></p> <p>2. um die Summe der installierten Leistung der Freiflächenanlagen, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt worden ist und die im jeweils vorangegangenen Kalenderjahr in das Register als in Betrieb genommen gemeldet worden sind.</p> <p>Die Bundesnetzagentur stellt jedes Jahr bis spätestens zum 15. März die Menge der installierten Leistung nach Satz 4 fest und verteilt diese Menge, um die sich das Ausschreibungsvolumen erhöht oder verringert, gleichmäßig auf die folgenden drei Ausschreibungen.</p>	<p>§ 28a Abs. 1 S. 3 HS 1 n. F. entspricht § 28 Abs. 2a S. 2 a.F. und ist über das Jahr 2021 hinaus fortgeschrieben worden. § 28a Abs. 1 S. 3 HS 2 n. F. entspricht § 28 Abs. 2a S. 1 Nr. 1 und 2 a.F.</p> <p>§ 28a Abs. 1 S. 4 n.F. entspricht § 28 Abs. 2a S. 3 a.F.</p>	<p>a) zu dem Gebotstermin am 1. Februar 175 Megawatt zu installierender Leistung und</p> <p>b) zu den Gebotsterminen am 1. Juni und 1. Oktober jeweils 150 Megawatt zu installierender Leistung,</p> <p>3. im Jahr 2020</p> <p>a) zu dem Gebotstermin am 1. Februar 100 Megawatt zu installierender Leistung und</p> <p>b) zu den Gebotsterminen am 1. Juni und 1. Oktober jeweils 150 Megawatt zu installierender Leistung,</p> <p>4. im Jahr 2021</p> <p>a) zu dem Gebotstermin am 1. Februar 150 Megawatt zu installierender Leistung und</p> <p>b) zu den Gebotsterminen am 1. Juni und 1. Oktober jeweils 100 Megawatt zu installierender Leistung</p> <p>5. ab dem Jahr 2022 zu den jährlichen Gebotsterminen am 1. Februar, 1. Juni und 1. Oktober jeweils 200 Megawatt zu installierender Leistung.</p> <p>In den Jahren 2019 bis 2021 führt die Bundesnetzagentur Sonderausschreibungen für Solaranlagen durch. Das Ausschreibungsvolumen der Sonderausschreibungen beträgt</p> <p>1. im Jahr 2019 zu den Gebotsterminen am 1. März und am 1. Dezember jeweils 500 Megawatt zu installierender Leistung,</p> <p>2. im Jahr 2020 zu den Gebotsterminen am 1. März und 1. Juli jeweils 300 Megawatt zu installierender Leistung und zu den Gebotsterminen am 1. September und 1. Dezember jeweils 400 Megawatt zu installierender Leistung,</p> <p>3. im Jahr 2021 zu den Gebotsterminen am 1. März, 1. Juli, 1. September und 1. Dezember jeweils 400 Megawatt zu installierender Leistung.</p>
	<p>§ 28 Abs. 2a S. 1 Nr. 1 und 2 a.F. wird abgewandelt</p>	<p>(2a) Das Ausschreibungsvolumen nach Absatz 2 verringert sich ab dem Jahr 2020 jeweils</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
	<p>in § 28a Abs. 1 S. 3 HS 2 n. F. fortgeschrieben.</p> <p>§ 28 Abs. 2a S. 2 a.F. wird abgewandelt in § 28a Abs. 1 S. 3 HS 1 n. F. und über das Jahr 2021 hinaus fortgeschrieben.</p> <p>§ 28 Abs. 2a S. 3 a.F. wird als § 28a Abs. 1 S. 4 n.F. fortgeführt</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. um die Summe der installierten Leistung der Solaranlagen, die bei einer Ausschreibung eines anderen Mitgliedstaates der Europäischen Union in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr im Bundesgebiet bezuschlagt worden sind; 2. um die Summe der installierten Leistung der Freiflächenanlagen, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt worden ist, und die im jeweils vorangegangenen Kalenderjahr an das Register als in Betrieb genommen gemeldet worden sind, und 3. um die Hälfte der Summe der installierten Leistung, die bei einer Ausschreibung aufgrund einer Rechtsverordnung nach § 88c im jeweils vorangegangenen Kalenderjahr bezuschlagt worden ist. <p>In den Kalenderjahren 2019 bis 2021 wird das Ausschreibungsvolumen, für das in einem Kalenderjahr keine Zuschläge erteilt werden konnten oder für die keine Zweitsicherheiten hinterlegt worden sind, mit Wirkung zum jeweils dritten darauffolgenden Kalenderjahr auf das Ausschreibungsvolumen übertragen. Die Bundesnetzagentur stellt jährlich bis spätestens zum 2. März die Differenz der installierten Leistung nach den Sätzen 1 und 2 für das jeweils vorangegangene Kalenderjahr fest und verteilt diese Menge, um die sich das Ausschreibungsvolumen erhöht oder verringert, gleichmäßig auf die folgenden Ausschreibungen im Kalenderjahr.</p>
<p><u>(2) Die Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden finden statt</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>in den Jahren 2021 und 2022 jeweils zum Gebotstermin am 1. August,</u> 2. <u>in den Jahren 2023 und 2024 jeweils zu den Gebotsterminen am 1. August und 1. Dezember und</u> 3. <u>in den Jahren 2025 bis 2028 jeweils zu den Gebotsterminen am 1. April, 1. August und 1. Dezember.</u> <p><u>Das Ausschreibungsvolumen beträgt</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>in den Jahren 2021 und 2022 jeweils 200 Megawatt zu installierender Leistung,</u> 		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>2. <u>in den Jahren 2023 und 2024 jeweils 400 Megawatt zu installierender Leistung,</u> 3. <u>im Jahr 2025 800 Megawatt zu installierender Leistung,</u> 4. <u>im Jahr 2026 1 000 Megawatt zu installierender Leistung,</u> 5. <u>im Jahr 2027 1 100 Megawatt zu installierender Leistung und</u> 6. <u>im Jahr 2028 1 200 Megawatt zu installierender Leistung.</u> <u>Das Ausschreibungsvolumen nach Satz 2 wird jeweils gleichmäßig auf die Gebotstermine eines Kalenderjahres verteilt. Das Ausschreibungsvolumen erhöht sich ab dem Jahr 2022 jeweils um die Menge, für die in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr bei den Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden keine Zuschläge erteilt werden konnten.</u></p>		
<p>§ 28b Ausschreibungsvolumen für Biomasse <u>(1) Die Ausschreibungen für Biomasseanlagen finden jedes Jahr zu den Gebotsterminen am 1. März und 1. September statt. Das Ausschreibungsvolumen beträgt jedes Jahr 225 Megawatt zu installierender Leistung und wird jeweils gleichmäßig auf die Ausschreibungstermine eines Kalenderjahres verteilt. Das Ausschreibungsvolumen erhöht sich ab dem Jahr 2024 jeweils um die Mengen, für die in dem jeweils dritten vorangegangenen Kalenderjahr bei den Ausschreibungen für Biomasseanlagen nach diesem Gesetz keine Zuschläge erteilt werden konnten, und es verringert sich jeweils</u> 1. <u>um die Summe der in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr installierten Leistung von Biomasseanlagen, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt worden ist und die in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr an das Register als in Betrieb genommen gemeldet worden sind, und</u> 2. <u>um die Hälfte der Summe der installierten Leistung von Anlagenkombinationen, die auch Biomasseanlagen enthalten, die bei einer Ausschreibung aufgrund einer Rechtsverordnung</u></p>	<p>§ 28b Abs. 1 S. 3 HS 1 n. F. entspricht § 28 Abs. 3a S. 2 a.F. § 28b Abs. 1 S. 3 HS 2 Nr. 1 n. F. entspricht § 28 Abs. 3a S. 1 a.F.</p>	<p>(3) Bei Biomasseanlagen ist das Ausschreibungsvolumen zu den jährlichen Gebotsterminen am 1. April und 1. November 1. im Jahr 2019 jeweils 75 Megawatt zu installierender Leistung und 2. in den Jahren 2020 bis 2022 jeweils 100 Megawatt zu installierender Leistung. Die Bundesregierung legt rechtzeitig einen Vorschlag für das jährliche Ausschreibungsvolumen für die Jahre ab 2023 vor.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p><u>nach § 88d im jeweils vorangegangenen Kalenderjahr bezuschlagt worden ist.</u></p> <p><u>Die Bundesnetzagentur stellt jährlich bis spätestens zum 15. März die Differenz der installierten Leistung nach Satz 4 für jedes Kalenderjahr fest und verteilt diese Menge, um die sich das Ausschreibungsvolumen erhöht oder verringert, gleichmäßig auf die folgenden zwei noch nicht bekanntgemachten Ausschreibungen.</u></p>		
	<p>§ 28 Abs. 3a S. 1 a.F. wird abgewandelt in § 28b Abs. 1 S. 3 HS 2 Nr- 1 n. F. fortgeschrieben.</p> <p>§ 28 Abs. 3a S. 2 a.F. wird abgewandelt in § 28b Abs. 1 S. 3 HS 1 n. F. fortgeschrieben.</p>	<p>(3a) Das Ausschreibungsvolumen nach Absatz 3 verringert sich ab dem Jahr 2017 jeweils um die Summe der in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr installierten Leistung von Biomasseanlagen, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt worden ist und die in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr an das Register als in Betrieb genommen gemeldet worden sind. Das Ausschreibungsvolumen nach Absatz 3 erhöht sich ab dem Jahr 2018 jeweils um das gesamte Ausschreibungsvolumen für Biomasseanlagen, für das in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr keine Zuschläge erteilt werden konnten.</p>
<p><u>(2) Die Ausschreibungen für Biomethananlagen in der Ssüdlichen Landkreisen-region finden jedes Jahr zu dem Gebotstermin am 1. Dezember statt. Das Ausschreibungsvolumen beträgt jeweils 75 Megawatt zu installierender Leistung. Das Ausschreibungsvolumen erhöht sich ab dem Jahr 2022 um die Mengen, für die in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr bei den Ausschreibungen für Biomethananlagen in der Ssüdlichen Landkreisenregion keine Zuschläge erteilt werden konnten.</u></p>		
<p><i>aufgehoben</i></p>		<p>(4) Bei Windenergieanlagen auf See bestimmt die Bundesnetzagentur das Ausschreibungsvolumen nach den Vorgaben des Windenergie-auf-See-Gesetzes.</p>
<p><i>aufgehoben</i></p>		<p>(5) Bei den gemeinsamen Ausschreibungen für Windenergieanlagen an Land und Solaranlagen nach § 39i ist das Ausschreibungsvolumen</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ol style="list-style-type: none"> 1. in den Jahren 2019 bis 2021 zu den Gebotsterminen am 1. April und 1. November jeweils 200 Megawatt zu installierender Leistung und 2. im Jahr 2022 zu dem Gebotstermin am 1. April das Ausschreibungsvolumen aus dem Jahr 2021, für das in der Innovationsausschreibung nach § 39j keine Zuschläge erteilt werden konnten.
§ 28c Ausschreibungsvolumen für innovative Anlagenkonzepte		
<p><u>Die Innovationsausschreibungen nach § 39j finden jedes Jahr zu den Gebotsterminen am 1. April und am 1. August statt. Das Ausschreibungsvolumen beträgt</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. im Jahr 2021 500 Megawatt zu installierender Leistung, 2. im Jahr 2022 550 Megawatt zu installierender Leistung, 3. im Jahr 2023 600 Megawatt zu installierender Leistung, 4. im Jahr 2024 650 Megawatt zu installierender Leistung, 5. im Jahr 2025 700 Megawatt zu installierender Leistung, 6. im Jahr 2026 750 Megawatt zu installierender Leistung, 7. im Jahr 2027 800 Megawatt zu installierender Leistung und 8. im Jahr 2028 850 Megawatt zu installierender Leistung. <p><u>Das Ausschreibungsvolumen nach Satz 2 wird jeweils gleichmäßig auf die Ausschreibungstermine eines Kalenderjahres verteilt. Das Ausschreibungsvolumen erhöht sich ab dem Jahr 2022 jeweils um die Mengen, für die in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr bei den Innovationsausschreibungen keine Zuschläge erteilt werden konnten.</u></p>		<p>(6) Bei den Innovationsausschreibungen nach § 39j beträgt das Ausschreibungsvolumen in dem jährlichen Gebotstermin am 1. September</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. im Jahr 2019 250 Megawatt zu installierender Leistung, 2. im Jahr 2020 400 Megawatt zu installierender Leistung und 3. im Jahr 2021 500 Megawatt zu installierender Leistung. <p>Das Ausschreibungsvolumen nach Satz 1 erhöht sich jeweils um das Ausschreibungsvolumen der Innovationsausschreibungen, für das in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr keine Zuschläge erteilt werden konnten. Abweichend von Satz 1 wird das Ausschreibungsvolumen, für das in der Innovationsausschreibung aus dem Jahr 2021 keine Zuschläge erteilt werden konnten, auf das Ausschreibungsvolumen der gemeinsamen Ausschreibung im Jahr 2022 übertragen.</p>
§ 29 Bekanntmachung		§ 29 Bekanntmachung
<i>Unverändert</i>		<p>(1) Die Bundesnetzagentur macht die Ausschreibungen frühestens acht Wochen und spätestens fünf Wochen vor dem jeweiligen Gebotstermin für den jeweiligen Energieträger auf ihrer Internetseite bekannt. Die Bekanntmachungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. den Gebotstermin,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		2. das Ausschreibungsvolumen, 3. den Höchstwert, 4. die Angabe, ob Landesregierungen Rechtsverordnungen aufgrund von § 37c Absatz 2 erlassen haben und auf welchen Flächen nach diesen Rechtsverordnungen Gebote für Solaranlagen bezuschlagt werden können, 5. die Formatvorgaben, die nach § 30a Absatz 1 von der Bundesnetzagentur für die Gebotsabgabe vorgegeben sind, und 6. die Festlegungen der Bundesnetzagentur nach § 85 Absatz 2 und § 85a, soweit sie die Gebotsabgabe oder das Zuschlagsverfahren betreffen.
		(2) Die Bekanntmachungen nach Absatz 1 erfolgen ausschließlich im öffentlichen Interesse.
§ 30 Anforderungen an Gebote		§ 30 Anforderungen an Gebote
(1) Die Gebote müssen jeweils die folgenden Angaben enthalten: 1. Name, Anschrift, Telefonnummer und E-Mail-Adresse des Bieters; sofern der Bieter eine rechtsfähige Personengesellschaft oder juristische Person ist, sind auch anzugeben: a) ihr Sitz <u>und</u> b) der Name einer natürlichen Person, die zur Kommunikation mit der Bundesnetzagentur und zur Vertretung des Bieters für alle Handlungen nach diesem Gesetz bevollmächtigt ist (Bevollmächtigter), <i>ab Nr. 2 unverändert</i>		(1) Die Gebote müssen jeweils die folgenden Angaben enthalten: 1. Name, Anschrift, Telefonnummer und E-Mail-Adresse des Bieters; sofern der Bieter eine rechtsfähige Personengesellschaft oder juristische Person ist, sind auch anzugeben: a) ihr Sitz, b) der Name einer natürlichen Person, die zur Kommunikation mit der Bundesnetzagentur und zur Vertretung des Bieters für alle Handlungen nach diesem Gesetz bevollmächtigt ist (Bevollmächtigter), und c) wenn mindestens 25 Prozent der Stimmrechte oder des Kapitals bei anderen rechtsfähigen Personengesellschaften oder juristischen Personen liegen, deren Name und Sitz, 2. den Energieträger, für den das Gebot abgegeben wird, 3. den Gebotstermin der Ausschreibung, für die das Gebot abgegeben wird,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ul style="list-style-type: none"> 4. die Gebotsmenge in Kilowatt ohne Nachkommastellen, 5. den Gebotswert in Cent pro Kilowattstunde mit zwei Nachkommastellen, wobei sich das Gebot bei Windenergieanlagen an Land auf den Referenzstandort nach Anlage 2 Nummer 4 beziehen muss, 6. die Standorte der Anlagen, auf die sich das Gebot bezieht, mit Bundesland, Landkreis, Gemeinde, Gemarkung und Flurstücken; im Fall von Solaranlagen auf, an oder in Gebäuden muss, sofern vorhanden, auch die postalische Adresse des Gebäudes angegeben werden, und 7. den Übertragungsnetzbetreiber.
<p>(2) Ein Gebot muss eine Gebotsmenge von mehr als 750 Kilowatt umfassen. Abweichend von Satz 1</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. <u>besteht für Zusatzgebote nach § 36j keine Mindestgröße für die Gebotsmenge,</u> 2. <u>muss ein Gebot bei den Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden eine Mindestgröße von 100 Kilowatt umfassen,</u> 3. <u>muss ein Gebot bei Biomasseanlagen und Biomethananlagen in der Ssüdlichen Landkreisenregion eine Mindestgröße von 150 Kilowatt umfassen;</u> <u>dabei besteht</u> bei Geboten für bestehende Biomasseanlagen nach § 39g besteht keine Mindestgröße für die Gebotsmenge. 		<p>(2) Ein Gebot muss eine Gebotsmenge von mehr als 750 Kilowatt umfassen. Abweichend von Satz 1 muss ein Gebot bei Biomasseanlagen eine Gebotsmenge von mehr als 150 Kilowatt umfassen; bei Geboten für bestehende Biomasseanlagen nach § 39f besteht keine Mindestgröße für die Gebotsmenge.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(3) Bieter dürfen in einer Ausschreibung mehrere Gebote für unterschiedliche Anlagen abgeben. In diesem Fall müssen sie ihre Gebote nummerieren und eindeutig kennzeichnen, welche Nachweise zu welchem Gebot gehören.</p>
<p>§ 30a Ausschreibungsverfahren</p>		<p>§ 30a Ausschreibungsverfahren</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		(1) Die Bundesnetzagentur darf für die Ausschreibungsverfahren Formatvorgaben machen.
<i>unverändert</i>		(2) Die Gebote müssen der Bundesnetzagentur spätestens am jeweiligen Gebotstermin zugegangen sein.
<i>unverändert</i>		(3) Die Rücknahme von Geboten ist bis zum jeweiligen Gebotstermin zulässig; maßgeblich ist der Zugang einer Rücknahmeerklärung bei der Bundesnetzagentur. Die Rücknahme muss durch eine unbedingte, unbefristete und der Schriftform genügende Erklärung des Bieters erfolgen, die sich dem entsprechenden Gebot eindeutig zuordnen lässt.
<i>unverändert</i>		(4) Bieter sind an ihre Gebote, die bis zum Gebotstermin abgegeben und nicht zurückgenommen worden sind, gebunden, bis ihnen von der Bundesnetzagentur mitgeteilt worden ist, dass ihr Gebot keinen Zuschlag erhalten hat.
<i>unverändert</i>		(5) Die Ausschreibungen können von der Bundesnetzagentur ganz oder teilweise auf ein elektronisches Verfahren umgestellt werden; dabei kann auch von dem Schriftformerfordernis nach Absatz 3 Satz 2 abgewichen werden. In diesem Fall kann die Bundesnetzagentur insbesondere Vorgaben über die Authentifizierung für die gesicherte Datenübertragung machen. Bei einer Umstellung auf ein elektronisches Verfahren muss die Bundesnetzagentur bei der Bekanntmachung nach § 29 auf das elektronische Verfahren hinweisen.
§ 31 Sicherheiten		§ 31 Sicherheiten
<i>unverändert</i>		(1) Bieter müssen bei der Bundesnetzagentur für ihre Gebote bis zum jeweiligen Gebotstermin eine Sicherheit leisten. Durch die Sicherheit werden die jeweiligen Forderungen der Übertragungsnetzbetreiber auf Pönalen nach § 55 gesichert.
<i>unverändert</i>		(2) Bieter müssen bei der Leistung der Sicherheit das Gebot, auf das sich die Sicherheit bezieht, eindeutig bezeichnen.
<i>unverändert</i>		(3) Wer eine Sicherheit leisten muss, kann dies bewirken durch

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ol style="list-style-type: none"> 1. die unwiderrufliche, unbedingte und unbefristete Bürgschaft auf erstes Anfordern, die durch ein Kreditinstitut oder einen Kreditversicherer zugunsten des Übertragungsnetzbetreibers ausgestellt wurde und für die eine Bürgschaftserklärung an die Bundesnetzagentur übergeben wurde oder 2. die Zahlung eines Geldbetrags auf ein nach Absatz 5 eingerichtetes Verwahrkonto der Bundesnetzagentur.
<i>unverändert</i>		(4) Die Bürgschaftserklärung ist schriftlich in deutscher Sprache unter Verzicht auf die Einrede der Vorausklage nach § 771 des Bürgerlichen Gesetzbuchs und unter Verzicht auf die Einreden der Aufrechenbarkeit und Anfechtbarkeit nach § 770 des Bürgerlichen Gesetzbuchs einzureichen. Der Bürge muss in der Europäischen Union oder in einem Staat der Vertragsparteien des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum als Kreditinstitut oder als Kreditversicherer zugelassen sein. Die Bundesnetzagentur kann im Einzelfall bei begründeten Bedenken gegen die Tauglichkeit des Bürgen vom Bieter verlangen, die Tauglichkeit des Bürgen nachzuweisen. Für den Nachweis der Tauglichkeit im Einzelfall ist der Maßstab des § 239 Absatz 1 des Bürgerlichen Gesetzbuchs heranzuziehen.
<i>unverändert</i>		(5) Die Bundesnetzagentur verwahrt die Sicherheiten nach Absatz 3 Nummer 2 treuhänderisch zugunsten der Bieter und der Übertragungsnetzbetreiber. Hierzu richtet sie ein Verwahrkonto ein. Die Bundesnetzagentur ist berechtigt, die Sicherheiten einzubehalten, bis die Voraussetzungen zur Rückgabe oder zur Befriedigung der Übertragungsnetzbetreiber vorliegen. Die Sicherheitsleistungen werden nicht verzinst.
§ 32 Zuschlagsverfahren		§ 32 Zuschlagsverfahren
(1) Die Bundesnetzagentur führt bei jeder Ausschreibung für jeden Energieträger das folgende Zuschlagsverfahren durch, <u>soweit in den Unterabschnitten 2 bis 6 nicht etwas anderes bestimmt ist.</u>		(1) Die Bundesnetzagentur führt bei jeder Ausschreibung für jeden Energieträger das folgende Zuschlagsverfahren durch. Sie öffnet die fristgerecht eingegangenen Gebote nach dem Gebotstermin. Sie sortiert die Gebote

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>ab Satz 2 unverändert</i>		<ol style="list-style-type: none"> bei unterschiedlichen Gebotswerten nach dem jeweiligen Gebotswert in aufsteigender Reihenfolge, beginnend mit dem Gebot mit dem niedrigsten Gebotswert, bei demselben Gebotswert nach der jeweiligen Gebotsmenge in aufsteigender Reihenfolge, beginnend mit der niedrigsten Gebotsmenge; wenn die Gebotswerte und die Gebotsmenge der Gebote gleich sind, entscheidet das Los über die Reihenfolge, es sei denn, die Reihenfolge ist für die Zuschlagserteilung nicht maßgeblich. <p>Die Bundesnetzagentur prüft die Zulässigkeit der Gebote nach den §§ 33 und 34 und erteilt bei jeder Ausschreibung für den jeweiligen Energieträger in der Reihenfolge nach Satz 3 allen zulässigen Geboten einen Zuschlag im Umfang ihres Gebots, bis das Ausschreibungsvolumen erstmals durch den Zuschlag zu einem Gebot erreicht oder überschritten ist (Zuschlagsgrenze). Geboten oberhalb der Zuschlagsgrenze wird kein Zuschlag erteilt.</p>
<i>unverändert</i>		(2) Die Bundesnetzagentur erfasst für jedes Gebot, für das ein Zuschlag erteilt worden ist, die vom Bieter übermittelten Angaben und Nachweise sowie den Zuschlagswert.
§ 33 Ausschluss von Geboten		§ 33 Ausschluss von Geboten
(1) Die Bundesnetzagentur schließt Gebote von dem Zuschlagsverfahren aus, wenn <ol style="list-style-type: none"> die Anforderungen und Formatvorgaben für Gebote nach den §§ 30 und 30a nicht vollständig eingehalten wurden, die für den jeweiligen Energieträger nach den §§ 36, 36c und 36j, den §§ 37 und 37c, den §§ 38c und 38d [sic!] den §§ 39 bis 39h oder den §§ 39i und 39j oder die in den Rechtsverordnungen nach den §§ 88 bis 88d gestellten Anforderungen nicht erfüllt sind, 	(1) Die Bundesnetzagentur schließt Gebote von dem Zuschlagsverfahren aus, wenn <ol style="list-style-type: none"> die Anforderungen und Formatvorgaben für Gebote nach den §§ 30 und 30a nicht vollständig eingehalten wurden, die für den jeweiligen Energieträger nach den §§ 36 und 36c, den §§ 37 und 37c oder den §§ 39 bis 39h oder die in den Rechtsverordnungen nach den §§ 88 bis 88d gestellten Anforderungen nicht erfüllt sind, 	

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>3. bis zum Gebotstermin bei der Bundesnetzagentur die Gebühr nach Nummer 1, 3 und 4 der Anlage zur EEG- und Ausschreibungsgebührenverordnung oder die Sicherheit nicht vollständig geleistet worden sind,</p> <p><i>ab Nr. 4 unverändert</i></p>		<p>3. bis zum Gebotstermin bei der Bundesnetzagentur die Gebühr nach Nummer 1 oder 3 der Anlage zur Ausschreibungsgebührenverordnung oder die Sicherheit nicht vollständig geleistet worden sind,</p> <p>4. der Gebotswert des Gebots den für die jeweilige Ausschreibung oder die Anlage festgelegten Höchstwert überschreitet,</p> <p>5. das Gebot Bedingungen, Befristungen oder sonstige Nebenabreden enthält oder</p> <p>6. das Gebot nicht den bekanntgemachten Festlegungen der Bundesnetzagentur entspricht, soweit diese die Gebotsabgabe betreffen.</p> <p>Die Bundesnetzagentur kann Gebote vom Zuschlagsverfahren ausschließen, wenn bis zum Gebotstermin dem Gebot die Sicherheit oder die Gebühr nicht eindeutig zugeordnet werden können.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(2) Die Bundesnetzagentur kann ein Gebot ausschließen, wenn der begründete Verdacht besteht, dass der Bieter keine Anlage auf dem in dem Gebot angegebenen Standort plant, und</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. auf den in dem Gebot angegebenen Flurstücken bereits eine Anlage in Betrieb genommen worden ist oder 2. die in dem Gebot angegebenen Flurstücke ganz oder teilweise übereinstimmen <ol style="list-style-type: none"> a) mit den in einem anderen Gebot in derselben Ausschreibung angegebenen Flurstücken oder b) mit den in einem anderen bezuschlagten Gebot in einer vorangegangenen Ausschreibung angegebenen Flurstücken, sofern der Zuschlag nicht entwertet worden ist. <p>Ein Ausschluss von Geboten nach Satz 1 Nummer 1 oder Nummer 2 Buchstabe b ist nicht zulässig, wenn zu einer Anlage weitere Anlagen zugebaut werden sollen oder eine bestehende Anlage ersetzt werden soll und hierfür Gebote abgegeben werden.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>§ 34 Ausschluss von Bietern <i>unverändert</i></p>		<p>§ 34 Ausschluss von Bietern Die Bundesnetzagentur kann Bieter und deren Gebote von dem Zuschlagsverfahren ausschließen, wenn</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der Bieter <ol style="list-style-type: none"> a) vorsätzlich oder grob fahrlässig Gebote unter falschen Angaben oder unter Vorlage falscher Nachweise in dieser oder einer vorangegangenen Ausschreibung abgegeben hat oder b) mit anderen Bietern Absprachen über die Gebotswerte der in dieser oder einer vorangegangenen Ausschreibung abgegebenen Gebote getroffen hat, 2. die Gebotsmengen mehrerer Zuschläge eines Bieters aus mindestens zwei vorangegangenen Ausschreibungen vollständig entwertet worden sind oder 3. der Bieter bei mindestens zwei Geboten nach der Erteilung des Zuschlags für eine Solaranlage die Zweitsicherheit nach § 37a Satz 2 Nummer 2 nicht innerhalb der Frist bei der Bundesnetzagentur geleistet hat.
<p>§ 35 Bekanntgabe der Zuschläge und anzulegender Wert (1) Die Bundesnetzagentur gibt die Zuschläge mit den folgenden Angaben auf ihrer Internetseite bekannt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dem Gebotstermin der Ausschreibung, dem Energieträger, für den die Zuschläge erteilt werden, und den bezuschlagten Mengen, 2. den Namen der Bieter, die einen Zuschlag erhalten haben, mit <ol style="list-style-type: none"> a) dem jeweils in dem Gebot angegebenen Standort der Anlage, b) der Nummer des Gebots, sofern ein Bieter mehrere Gebote abgegeben hat, c) einer eindeutigen Zuschlagsnummer <u>und</u> 		<p>§ 35 Bekanntgabe der Zuschläge und anzulegender Wert (1) Die Bundesnetzagentur gibt die Zuschläge mit den folgenden Angaben auf ihrer Internetseite bekannt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dem Gebotstermin der Ausschreibung, dem Energieträger, für den die Zuschläge erteilt werden, und den bezuschlagten Mengen, 2. den Namen der Bieter, die einen Zuschlag erhalten haben, mit <ol style="list-style-type: none"> a) dem jeweils in dem Gebot angegebenen Standort der Anlage, b) der Nummer des Gebots, sofern ein Bieter mehrere Gebote abgegeben hat, und c) einer eindeutigen Zuschlagsnummer,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>d) <u>sofern vorhanden, die Registernummern der bezuschlagten Anlagen.</u> [sic!]</p> <p>3. dem niedrigsten und höchsten Gebotswert, die einen Zuschlag erhalten haben, <u>sofern einschlägig gesondert für die Südlichen Landkreiserregion,</u> und</p> <p>4. dem mengengewichteten durchschnittlichen Zuschlagswert, <u>sofern einschlägig, gesondert für die Südlichen Landkreiserregion.</u> [sic!]</p>		<p>3. dem niedrigsten und höchsten Gebotswert, die einen Zuschlag erhalten haben, und</p> <p>4. dem mengengewichteten durchschnittlichen Zuschlagswert.</p>
Unverändert		(2) Der Zuschlag ist eine Woche nach der öffentlichen Bekanntgabe nach Absatz 1 als bekanntgegeben anzusehen.
Unverändert		(3) Die Bundesnetzagentur unterrichtet die Bieter, die einen Zuschlag erhalten haben, unverzüglich über die Zuschlagserteilung und den Zuschlagswert.
<u>(4) Die Bundesnetzagentur gibt auf ihrer Internetseite spätestens drei Monate nach Ablauf der Fristen nach § 36e Absatz 1, § 37d Absatz 2 Nummer 2, § 39d Absatz 1 und § 39f Absatz 5 Nummer 4 die Projektrealisierungsrate des jeweiligen Gebotstermins bekannt.</u>		
§ 35a Entwertung von Zuschlägen		§ 35a Entwertung von Zuschlägen
<p><u>Unverändert</u></p> <p>(1) Die Bundesnetzagentur entwertet einen Zuschlag,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. soweit der Zuschlag nach Ablauf der Frist zur Realisierung der Anlage erlischt, 2. wenn der Bieter seinen Zuschlag zurückgeben darf und soweit er von diesem Recht Gebrauch gemacht hat, 3. soweit die Bundesnetzagentur den Zuschlag nach dem Verwaltungsverfahrensgesetz zurücknimmt oder widerruft oder 4. <u>wenn-soweit</u> der Zuschlag durch Zeitablauf oder auf sonstige Weise seine Wirksamkeit verliert. 		<p>(1) Die Bundesnetzagentur entwertet einen Zuschlag,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. soweit der Zuschlag nach Ablauf der Frist zur Realisierung der Anlage erlischt, 2. wenn der Bieter seinen Zuschlag zurückgeben darf und soweit er von diesem Recht Gebrauch gemacht hat, 3. soweit die Bundesnetzagentur den Zuschlag nach dem Verwaltungsverfahrensgesetz zurücknimmt oder widerruft oder 4. wenn der Zuschlag durch Zeitablauf oder auf sonstige Weise seine Wirksamkeit verliert.
Unverändert		(2) Wird eine Zahlungsberechtigung nachträglich aufgehoben, wird auch der zugrundeliegende Zuschlag entwertet.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
Unterabschnitt 2 Ausschreibungen für Windenergieanlagen an Land		Unterabschnitt 2 Ausschreibungen für Windenergieanlagen an Land
§ 36 Gebote für Windenergieanlagen an Land		§ 36 Gebote für Windenergieanlagen an Land
<i>Unverändert</i>		(1) In Ergänzung zu den Anforderungen nach § 30 müssen Windenergieanlagen an Land, auf die sich ein Gebot bezieht, folgende Anforderungen erfüllen: <ol style="list-style-type: none"> 1. die Genehmigung nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz muss für alle Anlagen drei Wochen vor dem Gebotstermin und von derselben Genehmigungsbehörde erteilt worden sein, und 2. die Anlagen müssen mit den erforderlichen Daten drei Wochen vor dem Gebotstermin als genehmigt an das Register gemeldet worden sein; die Meldefristen des Registers bleiben hiervon unberührt.
(2) Bieter müssen ihren Geboten in Ergänzung zu den Anforderungen nach § 30 folgende Angaben beifügen: <ol style="list-style-type: none"> 1. die Nummern, unter denen die von der Genehmigung nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz umfassten Anlagen an das Register gemeldet worden sind, oder eine Kopie der Meldung an das Register, 2. das Aktenzeichen der Genehmigung nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz, unter dem die Genehmigung der Anlagen erteilt worden ist, sowie die Genehmigungsbehörde und deren Anschrift <u>und</u> 3. <u>sofern das Gebot für mehrere Anlagen abgegeben wird, die jeweils auf die einzelne Anlage entfallende Gebotsmenge.</u> 		(2) Bieter müssen ihren Geboten in Ergänzung zu den Anforderungen nach § 30 folgende Angaben beifügen: <ol style="list-style-type: none"> 1. die Nummern, unter denen die von der Genehmigung nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz umfassten Anlagen an das Register gemeldet worden sind, oder eine Kopie der Meldung an das Register und 2. das Aktenzeichen der Genehmigung nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz, unter dem die Genehmigung der Anlagen erteilt worden ist, sowie die Genehmigungsbehörde und deren Anschrift; bezieht sich das Gebot nur auf einen Teil der Anlagen, die von der Genehmigung umfasst sind, müssen die Anlagen, für die ein Gebot abgegeben wird, benannt werden.
<i>unverändert</i>		(3) Bieter müssen ihren Geboten in Ergänzung zu den Anforderungen nach § 30 folgende Nachweise beifügen:

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ol style="list-style-type: none"> eine Eigenerklärung, dass die Genehmigung nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz auf sie ausgestellt worden ist, oder die Erklärung des Inhabers der entsprechenden Genehmigung, dass der Bieter das Gebot mit Zustimmung des Genehmigungsinhabers abgibt, und eine Eigenerklärung des Inhabers der Genehmigung nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz, dass kein wirksamer Zuschlag aus früheren Ausschreibungen für Anlagen besteht, für die das Gebot abgegeben worden ist.
§ 36a Sicherheiten für Windenergieanlagen an Land		§ 36a Sicherheiten für Windenergieanlagen an Land
<i>unverändert</i>		Die Höhe der Sicherheit nach § 31 für Windenergieanlagen an Land bestimmt sich aus der Gebotsmenge multipliziert mit 30 Euro pro Kilowatt zu installierender Leistung.
§ 36b Höchstwert für Windenergieanlagen an Land		§ 36b Höchstwert für Windenergieanlagen an Land
(1) Der Höchstwert für Strom aus Windenergieanlagen an Land beträgt im Jahr 2021 6,20 Cent pro Kilowattstunde für den Referenzstandort nach Anlage 2 Nummer 4.		(1) Der Höchstwert für Strom aus Windenergieanlagen an Land beträgt im Jahr 2017 7,00 Cent pro Kilowattstunde für den Referenzstandort nach Anlage 2 Nummer 4.
(2) <u>Der Höchstwert verringert sich ab dem 1. Januar 2022 um 2 Prozent pro Jahr gegenüber dem im jeweils vorangegangenen Kalenderjahr geltenden Höchstwert und wird auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Für die Berechnung der Höhe des Höchstwerts aufgrund einer erneuten Anpassung nach Satz 1 ist der nicht gerundete Wert zugrunde zu legen.</u>		(2) Ab dem 1. Januar 2018 ergibt sich der Höchstwert aus dem um 8 Prozent erhöhten Durchschnitt aus den Gebotswerten des jeweils höchsten noch bezuschlagten Gebots der letzten drei Gebotstermine, deren Ergebnisse bei der Bekanntgabe des jeweiligen Gebotstermins nach § 29 bereits nach § 35 Absatz 1 bekanntgegeben waren. Der sich ergebende Wert wird auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.
§ 36c Besondere Zuschlagsvoraussetzung für das Netzausbaugebiet		§ 36c Besondere Zuschlagsvoraussetzung für das Netzausbaugebiet
<i>aufgehoben</i>		(1) Der weitere Zubau von Windenergieanlagen an Land wird in dem Gebiet, in dem die Übertragungsnetze besonders stark überlastet sind (Netzausbaugebiet), gesteuert.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
aufgehoben		(2) Das Netzausbauggebiet wird in einer Rechtsverordnung nach § 88b festgelegt. Die Rechtsverordnung wird erstmals spätestens bis zum 1. März 2017 erlassen. Grundlage für die Festlegung des Gebiets sind die Daten der letzten abgeschlossenen Systemanalyse nach § 3 Absatz 2 der Netzreserveverordnung und die nach § 13 Absatz 10 des Energiewirtschaftsgesetzes übermittelten Daten und Analysen für den Zeitraum in drei bis fünf Jahren.
aufgehoben		(3) Bei der Festlegung des Netzausbaugebiets werden folgende Kriterien berücksichtigt: <ol style="list-style-type: none"> 1. das Netzausbauggebiet soll räumlich zusammenhängende Flächen, höchstens aber 20 Prozent der Bundesfläche erfassen, 2. das Netzausbauggebiet muss netzgebietsscharf oder landkreis-scharf festgelegt werden, 3. ein weiterer Zubau von Windenergieanlagen an Land in diesem Gebiet muss zu einer besonders starken Belastung des Übertragungsnetzes führen oder die bestehende besonders starke Belastung weiter verschärfen; dabei kann berücksichtigt werden, <ol style="list-style-type: none"> a) wie stark die Belastung der betroffenen Teile des Übertragungsnetzes voraussichtlich sein wird und b) wie viel Strom aus Windenergieanlagen an Land in dem Netzausbauggebiet voraussichtlich abgeregelt werden muss und wie hoch die Potenziale für den Zubau von Windenergieanlagen an Land in diesem Gebiet sind.
aufgehoben		(4) In einer Rechtsverordnung nach § 88b wird ferner eine zu installierende Leistung festgelegt, für die in dem Netzausbauggebiet höchstens Zuschläge erteilt werden dürfen (Obergrenze). Diese Obergrenze beträgt pro Jahr 58 Prozent der installierten Leistung, die im Jahresdurchschnitt in den Jahren 2013 bis 2015 in diesem Gebiet in Betrieb genommen worden ist. Die sich für ein Kalenderjahr ergebende Gebotsmenge für das Netzausbauggebiet soll gleichmäßig auf alle Ausschreibungen ver-

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		teilt werden, die in dem Kalenderjahr bekannt gemacht werden; in diesem Fall weist die Bundesnetzagentur hierauf bei der Bekanntmachung nach § 29 hin.
aufgehoben		(5) Die Bundesnetzagentur begrenzt die Zuschläge, die in jeder Ausschreibung für Windenergieanlagen an Land in dem Netzausbaugebiet erteilt werden, indem sie Gebote für Anlagen, die in diesem Gebiet errichtet werden sollen, im Umfang ihres Gebots nur berücksichtigt, bis die für das Netzausbaugebiet festgelegte installierte Leistung erstmals durch den Zuschlag zu einem Gebot erreicht oder überschritten wird. Weitere Gebote für Windenergieanlagen an Land, die in dem Netzausbaugebiet errichtet werden sollen, berücksichtigt sie nicht.
aufgehoben		(6) Die Obergrenze nach Absatz 4 verringert sich ab dem Jahr 2018 jeweils um die Summe der installierten Leistung der Windenergieanlagen an Land, die in dem jeweils vorangegangenen Kalenderjahr im Netzausbaugebiet bezuschlagt worden sind <ol style="list-style-type: none"> 1. bei einer Ausschreibung nach § 5 Absatz 2 Satz 2 oder 2. bei einer grenzüberschreitenden Ausschreibung eines anderen Mitgliedstaates der Europäischen Union. In den völkerrechtlichen Vereinbarungen nach § 5 Absatz 3 muss festgelegt werden, dass die Gebotsmenge für Windenergieanlagen an Land im Netzausbaugebiet, die in Ausschreibungen nach § 5 Absatz 2 Satz 2 oder in grenzüberschreitenden Ausschreibungen eines anderen Mitgliedstaates der Europäischen Union bezuschlagt werden darf, begrenzt wird auf insgesamt höchstens 20 Prozent der nach § 5 Absatz 2 Satz 1 oder 20 Prozent der nach § 5 Absatz 6 für die jeweiligen grenzüberschreitenden Ausschreibungen pro Kalenderjahr zur Verfügung stehenden Ausschreibungsvolumina.
aufgehoben		(7) Die Bundesnetzagentur evaluiert bis zum 31. Juli 2019 und danach alle zwei Jahre die Festlegung des Netzausbaugebiets und der Obergrenze. Änderungen an der Verordnung können erstmals zum 1. Januar 2020 und danach alle zwei Jahre zum 1. Januar in Kraft treten.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>§ 36c Ausschluss von Geboten für Windenergieanlagen an Land <i>unverändert</i></p>		<p>§ 36d Ausschluss von Geboten für Windenergieanlagen an Land Die Bundesnetzagentur schließt Gebote für Windenergieanlagen an Land nach § 33 von dem Zuschlagsverfahren aus, wenn sie für eine in dem Gebot angegebene Windenergieanlage an Land bereits einen Zuschlag erteilt hat, der zum Gebotstermin nicht entwertet worden ist.</p>
<p>§ 36d Zuschlagsverfahren Windenergie an Land Abweichend von § 32 Absatz 1 führt die Bundesnetzagentur folgendes Zuschlagsverfahren durch: Die Bundesnetzagentur Sie öffnet die fristgerecht eingegangenen Gebote nach dem Gebotstermin. Sie prüft die Zulässigkeit der Gebote nach den §§ 33 und 34. Die Bundesnetzagentur Sie separiert die zugelassenen Gebote, die für Projekte in der Südlichen Landkreisenregion abgegeben wurden, und sortiert diese Gebote entsprechend § 32 Absatz 1 Satz 3. Die Bundesnetzagentur Sodan erteilt die Bundesnetzagentur allen nach Nummer 2Satz 4 separierten Geboten einen Zuschlag im Umfang ihres Gebots, bis eine Zuschlagsmenge</p> <ol style="list-style-type: none"> in den Ausschreibungen der Jahre 2021, 2022 und 2023 von 15 Prozent des an diesem Gebotstermin zu vergebenden Ausschreibungsvolumens durch einen Zuschlag erreicht oder erstmalig überschritten ist, oder Ab in den Ausschreibungen ab dem desJahres 2024 erhöht sich die Zuschlagsmenge für die südlichen Landkreise auf von 20 Prozent des an diesem Gebotstermin jeweils zu vergebenden Ausschreibungsvolumens durch einen Zuschlag erreicht oder erstmalig überschritten ist. <p>Sodan sortiert die Bundesnetzagentur sämtliche zugelassenen Gebote, die nicht bereits nach Nummer 3Satz 5 einen Zuschlag erhalten haben, werden entsprechend § 32 Absatz 1 Satz 3 sortiert und</p>	<p>Hinweis im RefE zu Nr. 5: „Die hier zu diskutierende Regelung bildet den bisherigen Netzentwicklungsplan nicht ab und kann daher zu einem später festzustellenden höheren Netzausbaubedarf auf der Höchstspannungsebene führen. Für eine effektive Synchronisierung von Erneuerbare-Energien-Ausbau und Netzausbau so-wie zur Vermeidung weiteren, dann zeitgerecht nur schwer umsetzbaren Netzausbaubedarfs sollte diese Regelung näher diskutiert werden. Alternativ kommt eine Fortführung und Weiterentwicklung des bisherigen Ansatzes des Netzausbaugebiets in Betracht.“</p>	

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>Die Bundesnetzagentur erteilt allen Geboten nach Nummer 4 einen Zuschlag im Umfang ihres Gebots, bis das gesamte Ausschreibungsvolumen erstmals durch den Zuschlag zu einem Gebot erreicht oder überschritten ist (Zuschlagsgrenze). Geboten oberhalb der Zuschlagsgrenze wird kein Zuschlag erteilt. ^{*2)}</p>		
<p>§ 36e Erlöschen von Zuschlägen für Windenergieanlagen an Land Unverändert</p>		<p>§ 36e Erlöschen von Zuschlägen für Windenergieanlagen an Land (1) Der Zuschlag erlischt bei Geboten für Windenergieanlagen an Land 30 Monate nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags, soweit die Anlagen nicht bis zu diesem Zeitpunkt in Betrieb genommen worden sind. Für Windenergieanlagen an Land, die zu den Gebotsterminen am 1. Februar 2019, 1. Mai 2019 oder 1. August 2019 den Zuschlag erhalten haben, erlischt der Zuschlag bereits 24 Monate nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags, soweit die Anlagen nicht bis zu diesem Zeitpunkt in Betrieb genommen worden sind. (2) Auf Antrag, den der Bieter vor Ablauf der Frist nach Absatz 1 gestellt hat, verlängert die Bundesnetzagentur einmalig die Frist, nach der der Zuschlag erlischt, wenn</p> <ol style="list-style-type: none"> gegen die im bezuschlagten Gebot angegebene Genehmigung nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz nach der Abgabe des Gebots ein Rechtsbehelf Dritter eingelegt worden ist und die sofortige Vollziehbarkeit der Genehmigung durch die zuständige Behörde oder gerichtlich angeordnet worden ist. <p>Die Verlängerung soll höchstens für die Dauer der Gültigkeit der Genehmigung ausgesprochen werden, <u>wobei der Verlängerungszeitraum 18 Monate nicht überschreiten darf.</u></p>

^{*2)} Die hier zu diskutierende Regelung bildet den bisherigen Netzentwicklungsplan nicht ab und kann daher zu einem später festzustellenden höheren Netzausbaubedarf auf der Höchstspannungsebene führen. Für eine effektive Synchronisierung von Erneuerbare-Energien-Ausbau und Netzausbau so-wie zur Vermeidung weiteren, dann zeitgerecht nur schwer umsetzbaren Netzausbaubedarfs sollte diese Regelung näher diskutiert werden. Alternativ kommt eine Fortführung und Weiterentwicklung des bisherigen Ansatzes des Netzausbaubereichs in Betracht.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
(3) <u>Auf Antrag, den der Bieter vor Ablauf der Frist nach Absatz 1 gestellt hat, verlängert die Bundesnetzagentur die Frist, nach der der Zuschlag erlischt, wenn über das Vermögen des Herstellers des Generators oder eines sonstigen wesentlichen Bestandteils der Windenergieanlagen das Insolvenzverfahren eröffnet worden ist. Die Verlängerung soll höchstens für die Dauer der Gültigkeit der Genehmigung ausgesprochen werden, wobei der Verlängerungszeitraum 18 Monate nicht überschreiten darf.</u>		
§ 36f Änderungen nach Erteilung des Zuschlags für Windenergieanlagen an Land <i>unverändert</i>		§ 36f Änderungen nach Erteilung des Zuschlags für Windenergieanlagen an Land
(2) Wird die Genehmigung nach der Erteilung des Zuschlags geändert, bleibt der Zuschlag auf die geänderte Genehmigung bezogen. Der Umfang des Zuschlags verändert sich dadurch nicht. <u>Satz 1 und Satz 2 sind entsprechend anzuwenden auf Neugenehmigungen für dieselben angegebenen Flurstücke.</u>		(1) Zuschläge sind den Windenergieanlagen an Land, auf die sich die in dem Gebot angegebene Genehmigung bezieht, verbindlich und dauerhaft zugeordnet. Sie dürfen nicht auf andere Anlagen oder andere Genehmigungen übertragen werden. (2) Wird die Genehmigung nach der Erteilung des Zuschlags geändert, bleibt der Zuschlag auf die geänderte Genehmigung bezogen. Der Umfang des Zuschlags verändert sich dadurch nicht.
§ 36g Besondere Ausschreibungsbestimmungen für Bürgerenergiegesellschaften <i>unverändert</i>		§ 36g Besondere Ausschreibungsbestimmungen für Bürgerenergiegesellschaften
		(1) Bürgerenergiegesellschaften können Gebote für bis zu sechs Windenergieanlagen an Land mit einer zu installierenden Leistung von insgesamt nicht mehr als 18 Megawatt abgeben, wenn in dem Gebot durch Eigenerklärung nachgewiesen ist, dass <ol style="list-style-type: none"> 1. die Gesellschaft zum Zeitpunkt der Gebotsabgabe eine Bürgerenergiegesellschaft ist und die Gesellschaft und deren Mitglieder oder Anteilseigner vor der Gebotsabgabe keine Verträge

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>zur Übertragung ihrer Anteile oder Stimmrechte nach der Gebotsabgabe geschlossen oder sonstige Absprachen zur Umgehung der Voraussetzungen nach § 3 Nummer 15 nach der Gebotsabgabe getroffen haben,</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. die Gemeinde, in der die geplanten Windenergieanlagen an Land errichtet werden sollen, eine finanzielle Beteiligung von 10 Prozent an der Bürgerenergiegesellschaft hält oder ihr eine solche angeboten worden ist oder bei Bürgerenergiegesellschaften in der Rechtsform der eingetragenen Genossenschaft diese Gemeinde Mitglied der Genossenschaft ist oder ihr die Mitgliedschaft angeboten worden ist, dabei steht einer Gemeinde im Sinn dieser Nummer auch eine Gesellschaft, an der die Gemeinde zu 100 Prozent beteiligt ist, gleich, und 3. weder die Bürgerenergiegesellschaft noch eines ihrer stimmberechtigten Mitglieder selbst oder als stimmberechtigtes Mitglied einer anderen Gesellschaft <ol style="list-style-type: none"> a) in den zwölf Monaten, die der Gebotsabgabe vorangegangen sind, einen Zuschlag für eine Windenergieanlage an Land erhalten hat und b) zu dem Gebotstermin andere Gebote abgegeben hat, die gemeinsam mit dem Gebot eine installierte Leistung von 18 Megawatt übersteigen.
<i>unverändert</i>		(2) Die Bürgerenergiegesellschaft muss der Bundesnetzagentur auf Verlangen geeignete Nachweise zur Überprüfung der Eigenerklärungen nach Absatz 1 vorlegen.
<i>unverändert</i> 3) Der Zuschlagswert ist für alle bezuschlagten Gebote von Bürgerenergiegesellschaften abweichend von § 3 Nummer 51 der Gebotswert des höchsten noch bezuschlagten Gebots desselben Gebotstermins. Sofern eine Bürgerenergiegesellschaft die Anforderungen nach § 3 Nummer 15 nicht ununterbrochen bis Ende des zweiten auf die In-		(3) Der Zuschlagswert ist für alle bezuschlagten Gebote von Bürgerenergiegesellschaften abweichend von § 3 Nummer 51 der Gebotswert des höchsten noch bezuschlagten Gebots desselben Gebotstermins. Sofern Gebote nach § 36c Absatz 5 Satz 2 für Windenergieanlagen an Land, die im Netzausbaugebiet errichtet werden sollen, nicht berücksichtigt worden sind, ist der Zuschlagswert abweichend von Satz 1 für alle bezu-

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>betriebsnahme der Anlage folgenden Jahres erfüllt, ist ab dem Zeitpunkt, ab dem die Anforderungen erstmals nicht mehr erfüllt sind, abweichend von den Sätzen 1 und 2 der Zuschlagswert der Gebotswert. Bürgerenergiegesellschaften müssen gegenüber dem Netzbetreiber spätestens zwei Monate nach Ablauf der Frist nach Satz 3 durch Eigenerklärung nachweisen, dass die Gesellschaft von der Gebotsabgabe bis zum Ende des zweiten auf die Inbetriebnahme der Anlage folgenden Jahres ununterbrochen eine Bürgerenergiegesellschaft war oder wenn ein Fall des Satz 3 vorliegt, bis wann die Anforderungen erfüllt waren; Absatz 2 ist entsprechend anzuwenden. Abweichend von den Sätzen 1 bis 3 ist der Zuschlagswert der Gebotswert, wenn die Bürgerenergiegesellschaft nicht fristgemäß den Nachweis nach Satz 4 vorlegt.</p>		<p>schlagten Gebote von Bürgerenergiegesellschaften für Windenergieanlagen an Land im Netzausbaugebiet der Gebotswert des höchsten noch im Netzausbaugebiet bezuschlagten Gebots. Sofern eine Bürgerenergiegesellschaft die Anforderungen nach § 3 Nummer 15 nicht ununterbrochen bis Ende des zweiten auf die Inbetriebnahme der Anlage folgenden Jahres erfüllt, ist ab dem Zeitpunkt, ab dem die Anforderungen erstmals nicht mehr erfüllt sind, abweichend von den Sätzen 1 und 2 der Zuschlagswert der Gebotswert. Bürgerenergiegesellschaften müssen gegenüber dem Netzbetreiber spätestens zwei Monate nach Ablauf der Frist nach Satz 3 durch Eigenerklärung nachweisen, dass die Gesellschaft von der Gebotsabgabe bis zum Ende des zweiten auf die Inbetriebnahme der Anlage folgenden Jahres ununterbrochen eine Bürgerenergiegesellschaft war oder wenn ein Fall des Satz 3 vorliegt, bis wann die Anforderungen erfüllt waren; Absatz 2 ist entsprechend anzuwenden. Abweichend von den Sätzen 1 bis 3 ist der Zuschlagswert der Gebotswert, wenn die Bürgerenergiegesellschaft nicht fristgemäß den Nachweis nach Satz 4 vorlegt.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(4) Verträge oder sonstige Absprachen von Mitgliedern oder Anteilseignern der Bürgerenergiegesellschaften bedürfen der Zustimmung der Bürgerenergiegesellschaft, wenn sie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vor der Inbetriebnahme eingegangen worden sind, und 2. die Mitglieder oder Anteilseigner zur Übertragung der Anteile oder der Stimmrechte nach der Inbetriebnahme oder zu einer Gewinnabführung nach der Inbetriebnahme verpflichtet. <p>Die Zustimmung darf nicht erteilt werden, soweit die vereinbarte Übertragung der Anteile oder Stimmrechte dazu führen würde, dass nach der Inbetriebnahme die Voraussetzungen nach § 3 Nummer 15 nicht mehr erfüllt wären oder umgangen würden.</p>
<p><i>aufgehoben unverändert</i></p>		<p>(5) Die Länder können weitergehende Regelungen zur Bürgerbeteiligung und zur Steigerung der Akzeptanz für den Bau von neuen Anlagen erlassen, sofern § 80a nicht beeinträchtigt ist.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017																																										
<p>§ 36h Anzulegender Wert für Windenergieanlagen an Land <i>unverändert</i></p> <table border="1"> <tr> <td>„Gütefaktor</td> <td>60 Prozent</td> <td>70 Prozent</td> <td>80 Prozent</td> <td>90 Prozent</td> <td>100 Prozent</td> <td>110 Prozent</td> <td>120 Prozent</td> <td>130 Prozent</td> <td>140 Prozent</td> <td>150 Prozent</td> </tr> <tr> <td>Korrekturfaktor</td> <td>1,35</td> <td>1,29</td> <td>1,16</td> <td>1,07</td> <td>1,00</td> <td>0,94</td> <td>0,89</td> <td>0,85</td> <td>0,81</td> <td>0,79</td> </tr> </table>	„Gütefaktor	60 Prozent	70 Prozent	80 Prozent	90 Prozent	100 Prozent	110 Prozent	120 Prozent	130 Prozent	140 Prozent	150 Prozent	Korrekturfaktor	1,35	1,29	1,16	1,07	1,00	0,94	0,89	0,85	0,81	0,79		<p>§ 36h Anzulegender Wert für Windenergieanlagen an Land</p> <p>(1) Der Netzbetreiber berechnet den anzulegenden Wert aufgrund des Zuschlagswerts für den Referenzstandort nach Anlage 2 Nummer 4 für Strom aus Windenergieanlagen an Land mit dem Korrekturfaktor des Gütefaktors, der nach Anlage 2 Nummer 2 und 7 ermittelt worden ist. Es sind folgende Stützwerte anzuwenden:</p> <table border="1"> <tr> <td>Gütefaktor</td> <td>70 Prozent</td> <td>80 Prozent</td> <td>90 Prozent</td> <td>100 Prozent</td> <td>110 Prozent</td> <td>120 Prozent</td> <td>130 Prozent</td> <td>140 Prozent</td> <td>150 Prozent</td> </tr> <tr> <td>Korrekturfaktor</td> <td>1,29</td> <td>1,16</td> <td>1,07</td> <td>1,00</td> <td>0,94</td> <td>0,89</td> <td>0,85</td> <td>0,81</td> <td>0,79</td> </tr> </table>	Gütefaktor	70 Prozent	80 Prozent	90 Prozent	100 Prozent	110 Prozent	120 Prozent	130 Prozent	140 Prozent	150 Prozent	Korrekturfaktor	1,29	1,16	1,07	1,00	0,94	0,89	0,85	0,81	0,79
„Gütefaktor	60 Prozent	70 Prozent	80 Prozent	90 Prozent	100 Prozent	110 Prozent	120 Prozent	130 Prozent	140 Prozent	150 Prozent																																		
Korrekturfaktor	1,35	1,29	1,16	1,07	1,00	0,94	0,89	0,85	0,81	0,79																																		
Gütefaktor	70 Prozent	80 Prozent	90 Prozent	100 Prozent	110 Prozent	120 Prozent	130 Prozent	140 Prozent	150 Prozent																																			
Korrekturfaktor	1,29	1,16	1,07	1,00	0,94	0,89	0,85	0,81	0,79																																			
<p>Für die Ermittlung der Korrekturfaktoren zwischen den jeweils benachbarten Stützwerten findet eine lineare Interpolation statt. Der Korrekturfaktor beträgt unterhalb des Gütefaktors von 60 Prozent 1,35 und oberhalb des Gütefaktors von 150 Prozent 0,79. Gütefaktor ist das Verhältnis des Standortertrags einer Anlage nach Anlage 2 Nummer 7 zum Referenzertrag nach Anlage 2 Nummer 2 in Prozent.</p> <p><i>unverändert</i></p>		<p>Für die Ermittlung der Korrekturfaktoren zwischen den jeweils benachbarten Stützwerten findet eine lineare Interpolation statt. Der Korrekturfaktor beträgt unterhalb des Gütefaktors von 70 Prozent 1,29 und oberhalb des Gütefaktors von 150 Prozent 0,79. Gütefaktor ist das Verhältnis des Standortertrags einer Anlage nach Anlage 2 Nummer 7 zum Referenzertrag nach Anlage 2 Nummer 2 in Prozent.</p> <p>(2) Die anzulegenden Werte werden jeweils mit Wirkung ab Beginn des sechsten, elften und sechzehnten auf die Inbetriebnahme der Anlage folgenden Jahres anhand des Standortertrags der Anlagen nach Anlage 2 Nummer 7 in den fünf vorangegangenen Jahren angepasst. In dem überprüften Zeitraum zu viel oder zu wenig geleistete Zahlungen nach § 19 Absatz 1 müssen erstattet werden, wenn der Gütefaktor auf Basis des Standortertrags der jeweils zuletzt betrachteten fünf Jahre mehr als 2 Prozentpunkte von dem zuletzt berechneten Gütefaktor abweicht. Dabei werden Ansprüche des Netzbetreibers auf Rückzahlung mit 1 Prozentpunkt über dem am ersten Tag des Überprüfungszeitraums geltenden Euro Interbank Offered Rate-Satz für die Beschaffung von Zwölfmonatsgeld von ersten Adressen in den Teilnehmerstaaten der Europäischen Währungsunion verzinst. Eine Aufrechnung mit Ansprüchen nach § 19 Absatz 1 ist zulässig.</p>																																										

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
 Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		(3) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 in Verbindung mit Absatz 1 besteht 1. erst, soweit der Anlagenbetreiber gegenüber dem Netzbetreiber den Gütefaktor nachgewiesen hat und 2. ab dem 65., 125. und 185. auf die Inbetriebnahme der Anlagen folgenden Monats erst, sobald der Anlagenbetreiber gegenüber dem Netzbetreiber den nach Absatz 2 angepassten Gütefaktor nachgewiesen hat.
<i>unverändert</i>		(4) Der Nachweis nach Absatz 3 ist zu führen durch Gutachten, die den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen und die die jeweiligen Zeiträume nach Absatz 2 Satz 1 erfassen. Es wird vermutet, dass die allgemeinen Regeln der Technik eingehalten worden sind, wenn die Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen der „FGW e. V. – Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien“* eingehalten und das Gutachten von einer nach DIN EN ISO IEC 17025** für die Anwendung dieser Richtlinie akkreditierten Institution erstellt worden ist. * Amtlicher Hinweis: Zu beziehen bei der FGW e. V. – Fördergesellschaft Windenergie und andere Erneuerbare Energien, Oranienburger Straße 45, 10117 Berlin. ** Amtlicher Hinweis: Zu beziehen bei der Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin, und in der Deutschen Nationalbibliothek archivmäßig gesichert niedergelegt.
<i>unverändert</i>		(5) Die anzulegenden Werte nach den Absätzen 1 und 2 werden auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.
§ 36i Dauer des Zahlungsanspruchs für Windenergieanlagen an Land <i>unverändert</i> Abweichend von § 25 Satz 3 beginnt der Zeitraum nach § 25 Satz 1 spätestens 30 Monate nach der Bekanntgabe des Zuschlags an den Bieter auch dann, wenn die Inbetriebnahme der Windenergieanlage an Land aufgrund einer Fristverlängerung nach § 36e Absatz 2 <u>oder Absatz 3</u> erst zu einem späteren Zeitpunkt erfolgt.		§ 36i Dauer des Zahlungsanspruchs für Windenergieanlagen an Land Abweichend von § 25 Satz 3 beginnt der Zeitraum nach § 25 Satz 1 spätestens 30 Monate nach der Bekanntgabe des Zuschlags an den Bieter auch dann, wenn die Inbetriebnahme der Windenergieanlage an Land aufgrund einer Fristverlängerung nach § 36e Absatz 2 erst zu einem späteren Zeitpunkt erfolgt.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
§ 36j Zusatzgebote		
<u>(1) Bieter können einmalig Gebote für bezuschlagte Windenergieanlagen an Land abweichend von § 36c nach deren Inbetriebnahme abgeben, wenn die installierte Leistung der Anlagen um mehr als 15 Prozent erhöht wird oder werden soll (Zusatzgebote).</u>		
<u>(2) In Ergänzung zu den Anforderungen an Gebote nach § 30 müssen Zusatzgebote folgende Anforderungen erfüllen:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>die Nummer des bereits erteilten Zuschlags ist anzugeben,</u> 2. <u>die Registernummer der Anlagen, auf die sich das Gebot bezieht, ist anzugeben, und</u> 3. <u>der Gebotswert darf weder den geltenden Höchstwert noch den Zuschlagswert des bereits erteilten Zuschlags überschreiten.</u> 		
<u>(3) Der Vergütungszeitraum für Zusatzgebote entspricht dem des nach § 36i zu-erst erteilten Zuschlags.</u>		
<u>(4) Die §§ 36a bis 36c, 36e, 36f und 36g sind für Zusatzgebote entsprechend anzuwenden.</u>		
§ 36k Finanzielle Beteiligung der Kommunen und Bürgerstromtarife		
<u>(1) Betreiber von Windenergieanlagen an Land, die einen Zuschlag für ihre Anlage erhalten, müssen der Gemeinde, in der sich der Standort ihrer Anlage befindet (Standortgemeinde), für die Dauer der Förderung einen Vertrag nach Absatz 2 anbieten. Das Angebot an die Gemeinde muss der Betreiber dem Netzbetreiber spätestens bei Inbetriebnahme der Anlage nachweisen.</u>		
<u>(2) In dem Vertrag muss sich der Anlagenbetreiber verpflichten, an die Standortgemeinde durch einseitige Zuwendung ohne Gegenleistung 0,2 Cent pro Kilowattstunde für die tatsächliche eingespeiste Strommenge und für die fiktive Strommenge nach Anlage 2 Nummer 7.2 der</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>Anlage 2 zu diesem Gesetz zu zahlen. Der Vertrag bedarf der Schriftform. Die Zahlung an die Gemeinde muss jährlich für die Strommengen des vergangenen Kalenderjahres zum 1. Februar erfolgen. Die Zahlung muss dem Netzbetreiber im Zuge der Mitteilung nach § 71 Nummer 1 in dem auf die Zahlung nachfolgenden Kalenderjahr nachgewiesen werden.</p>		
<p>(3) Wenn und solange der Anlagenbetreiber oder ein von ihm beauftragter Dritter je Windenergieanlage mit mindestens 80 Einwohnern der Standortgemeinde einen Stromliefervertrag mit einem Bürgerstromtarif nach § 42b des Energiewirtschaftsgesetzes abgeschlossen hat, verringert sich der nach Absatz 2 zu leistende Betrag auf 0,1 Cent pro Kilowattstunde. Sofern der Betreiber mindestens einen, aber weniger als 80 Verträge abgeschlossen hat, ist Satz 1 mit der Maßgabe anzuwenden, dass sich der zu leistende Betrag um die Anzahl der weniger als 80 geschlossenen Verträge multipliziert mit 100 Euro erhöht. Für die Berechnungen nach diesem Absatz ist die Zahl der Verträge maßgeblich, die in dem der Zahlung vorangegangenen Kalenderjahr mindestens sieben Monate Bestand hatten; für das Inbetriebnahmejahr sind die Verträge maßgeblich, die am 31. Dezember des Inbetriebnahmejahres wirksam sind.</p>		
<p style="text-align: center;">Unterabschnitt 3 Ausschreibungen für SolarFreiflächenanlagen über 750 kW [sic!]</p>		<p style="text-align: center;">Unterabschnitt 3 Ausschreibungen für Solaranlagen</p>
<p>§ 37 Gebote für SolarFreiflächenanlagen über 750 Kilowatt [sic!]</p>		<p>§ 37 Gebote für Solaranlagen</p>
<p>(1) Gebote für Solaranlagen müssen in Ergänzung zu § 30 die Angabe enthalten, ob die Anlagen errichtet werden sollen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. auf einer sonstigen baulichen Anlage, die zu einem anderen Zweck als der Erzeugung von Strom aus solarer Strahlungsenergie errichtet worden ist, oder 2. auf einer Fläche, 		<p>(1) Gebote für Solaranlagen müssen in Ergänzung zu § 30 die Angabe enthalten, ob die Anlagen errichtet werden sollen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. auf, an oder in einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand, 2. auf einer sonstigen baulichen Anlage, die zu einem anderen Zweck als der Erzeugung von Strom aus solarer Strahlungsenergie errichtet worden ist, oder

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>a) die zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans bereits versiegelt war,</p> <p>b) die zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans eine Konversionsfläche aus wirtschaftlicher, verkehrlicher, wohnungsbaulicher oder militärischer Nutzung war,</p> <p>c) die zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans längs von Autobahnen oder Schienenwegen lag, wenn die Freiflächenanlage in einer Entfernung bis zu <u>220</u> Meter, gemessen vom äußeren Rand der befestigten Fahrbahn, errichtet werden soll,</p> <p><i>Ab Buchstabe d) unverändert</i></p>		<p>3- auf einer Fläche,</p> <p>a) die zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans bereits versiegelt war,</p> <p>b) die zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans eine Konversionsfläche aus wirtschaftlicher, verkehrlicher, wohnungsbaulicher oder militärischer Nutzung war,</p> <p>c) die zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans längs von Autobahnen oder Schienenwegen lag, wenn die Freiflächenanlage in einer Entfernung bis zu <u>110</u> Meter, gemessen vom äußeren Rand der befestigten Fahrbahn, errichtet werden soll,</p> <p>d) die sich im Bereich eines beschlossenen Bebauungsplans nach § 30 des Baugesetzbuchs befindet, der vor dem 1. September 2003 aufgestellt und später nicht mit dem Zweck geändert worden ist, eine Solaranlage zu errichten,</p> <p>e) die in einem beschlossenen Bebauungsplan vor dem 1. Januar 2010 als Gewerbe- oder Industriegebiet im Sinn des § 8 oder § 9 der Baunutzungsverordnung ausgewiesen worden ist, auch wenn die Festsetzung nach dem 1. Januar 2010 zumindest auch mit dem Zweck geändert worden ist, eine Solaranlage zu errichten,</p> <p>f) für die ein Verfahren nach § 38 Satz 1 des Baugesetzbuchs durchgeführt worden ist,</p> <p>g) die im Eigentum des Bundes oder der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben stand oder steht und nach dem 31. Dezember 2013 von der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben verwaltet und für die Entwicklung von Solaranlagen auf ihrer Internetseite veröffentlicht worden ist,</p> <p>h) deren Flurstücke zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans als Acker-</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>land genutzt worden sind und in einem benachteiligten Gebiet lagen und die nicht unter eine der in Buchstabe a bis g genannten Flächen fällt oder</p> <p>i) deren Flurstücke zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans als Grünland genutzt worden sind und in einem benachteiligten Gebiet lagen und die nicht unter eine der in Buchstabe a bis g genannten Flächen fällt.</p>
<p>(2) Geboten für <u>Solaranlagen</u> muss in Ergänzung zu § 30 eine Erklärung des Bieters beigefügt werden, dass er Eigentümer der Fläche ist, auf der die Solaranlagen errichtet werden sollen, oder <u>dass er</u> das Gebot mit Zustimmung des Eigentümers dieser Fläche abgibt. Geboten <u>von Solaranlagen kann</u> zusätzlich die Kopie <u>eines</u> beschlossenen Bebauungsplans im Sinn des § 30 des Baugesetzbuchs, der in den Fällen des Absatzes 1 Nummer <u>2</u> Buchstabe a bis c und f bis i zumindest auch mit dem Zweck der Errichtung von Solaranlagen aufgestellt oder geändert worden ist, <u>beigefügt werden</u>; in diesem Fall ist eine Erklärung des Bieters, dass sich der eingereichte Nachweis nach <u>Satz 2</u> auf den in dem Gebot angegebenen Standort der Solaranlagen bezieht, <u>dem Gebot beizufügen</u>.</p>		<p>(2) Den Geboten für Freiflächenanlagen muss in Ergänzung zu § 30 eine Erklärung des Bieters beigefügt werden, dass er Eigentümer der Fläche ist, auf der die Solaranlagen errichtet werden sollen, oder das Gebot mit Zustimmung des Eigentümers dieser Fläche abgibt. Den Geboten für Freiflächenanlagen müssen und den Geboten <u>für die Solaranlagen nach Absatz 1 Nummer 2</u> können zusätzlich die <u>folgenden Nachweise beigefügt werden</u>:</p> <p>1. Kopien von folgenden Dokumenten:</p> <p>a) dem Beschluss über die Aufstellung oder Änderung eines Bebauungsplans nach § 2 des Baugesetzbuchs, der in den Fällen des Absatzes 1 Nummer 3 Buchstabe a bis c und f bis i zumindest auch mit dem Zweck der Errichtung von Solaranlagen beschlossen worden ist,</p> <p>b) dem Offenlegungsbeschluss nach § 3 Absatz 2 des Baugesetzbuchs, der in den Fällen des Absatzes 1 Nummer 3 Buchstabe a bis c und f bis i zumindest auch mit dem Zweck der Errichtung von Solaranlagen ergangen ist,</p> <p>c) dem beschlossenen Bebauungsplan im Sinn des § 30 des Baugesetzbuchs, der in den Fällen des Absatzes 1 Nummer 3 Buchstabe a bis c und f bis i zumindest auch mit dem Zweck der Errichtung von Freiflächenanlagen aufgestellt oder geändert worden ist, oder</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>d) in dem Fall, dass die Solaranlagen auf einer Fläche errichtet werden sollen, für die ein Verfahren nach § 38 Satz 1 des Baugesetzbuchs durchgeführt worden ist, sofern kein Nachweis nach den Buchstaben a bis c erbracht worden ist, einen Planfeststellungsbeschluss, eine Plangenehmigung oder einen Beschluss über eine Planänderung, die zumindest auch mit dem Zweck der Errichtung von Solaranlagen beschlossen worden ist, und</p> <p>2. eine Erklärung des Bieters, dass sich der eingereichte Nachweis nach Nummer 1 auf den in dem Gebot angegebenen Standort der Solaranlagen bezieht.</p>
(3) In Ergänzung zu den Anforderungen nach § 30 darf die Gebotsmenge bei Geboten für Solaranlagen <u>über 750 kW [sic!]</u> pro Gebot eine zu installierende Leistung von <u>20</u> Megawatt nicht überschreiten.		(3) In Ergänzung zu den Anforderungen nach § 30 darf die Gebotsmenge bei Geboten für Freiflächen anlagen pro Gebot eine zu installierende Leistung von 10 Megawatt nicht überschreiten.
§ 37a Sicherheiten für <u>SolarFreiflächen</u>anlagen <u>über 750 kW [sic!]</u> unverändert		§ 37a Sicherheiten für Solaranlagen Die Höhe der Sicherheit nach § 31 für Solaranlagen bestimmt sich aus der Gebotsmenge multipliziert mit 50 Euro pro Kilowatt zu installierender Leistung. Diese Sicherheit unterteilt sich in <ol style="list-style-type: none"> 1. eine Erstsicherheit in Höhe von 5 Euro pro Kilowatt zu installierender Leistung, die bei Gebotsabgabe zu entrichten ist, und 2. eine Zweitsicherheit in Höhe von 45 Euro pro Kilowatt zu installierender Leistung, die im Fall eines Zuschlags spätestens am zehnten Werktag nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags (materielle Ausschlussfrist) zusätzlich zur Erstsicherheit zu entrichten ist; diese Zweitsicherheit verringert sich auf 20 Euro pro Kilowatt zu installierender Leistung, wenn das Gebot einen Nachweis nach § 37 Absatz 2 Satz 2 Nummer 1 Buchstabe c oder Buchstabe d enthält.
§ 37b Höchstwert für <u>SolarFreiflächen</u>anlagen <u>über 750 kW [sic!]</u>		§ 37b Höchstwert für Solaranlagen

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
(1) Der Höchstwert für Strom aus Solaranlagen beträgt <u>5,90</u> Cent pro Kilowattstunde.		Der Höchstwert für Strom aus Solaranlagen beträgt <u>7,50</u> Cent pro Kilowattstunde.
(2) Ab dem 1. Januar 2022 ergibt sich der Höchstwert für Solaranlagen aus dem um 8 Prozent erhöhten Durchschnitt aus den Gebotswerten des jeweils höchsten noch bezuschlagten Gebots der letzten drei Gebotstermine, deren Zu-schläge bei der Bekanntgabe des jeweiligen Gebotstermins nach § 29 bereits nach § 35 Absatz 1 bekanntgegeben waren; er beträgt jedoch höchstens 5,9 Cent pro Kilowattstunde. Ein sich aus der Berechnung ergebender Wert wird auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.		
§ 37c Besondere Zuschlagsvoraussetzung für benachteiligte Gebiete; Verordnungsermächtigung für die Länder		§ 37c Besondere Zuschlagsvoraussetzung für benachteiligte Gebiete; Verordnungsermächtigung für die Länder
<i>unverändert</i>		(1) Die Bundesnetzagentur darf Gebote für Freiflächenanlagen auf Flächen nach § 37 Absatz 1 Nummer 3 Buchstabe h und i bei dem Zuschlagsverfahren für Solaranlagen nur berücksichtigen, wenn und soweit die Landesregierung für Gebote auf den entsprechenden Flächen eine Verordnung nach Absatz 2 erlassen hat und die Bundesnetzagentur den Erlass der Rechtsverordnung vor dem Gebotstermin nach § 29 bekannt gemacht hat.
<i>unverändert</i>		(2) Die Landesregierungen werden ermächtigt, durch Rechtsverordnung zu regeln, dass Gebote für Freiflächenanlagen auf Flächen nach § 37 Absatz 1 Nummer 3 Buchstabe h oder i in ihrem Landesgebiet bezuschlagt werden können.
<i>unverändert</i>		(3) Gebote, die nur aufgrund einer Rechtsverordnung nach Absatz 2 einen Zuschlag erhalten haben, muss die Bundesnetzagentur entsprechend kennzeichnen.
§ 37d Erlöschen von Zuschlägen für Freiflächenanlagen <u>[sic!]</u>		§ 37d Rückgabe und Erlöschen von Zuschlägen für Solaranlagen
<i>aufgehoben</i>		(1) Bieter dürfen Zuschläge für Solaranlagen ganz oder teilweise durch eine unbedingte und bis zur Einführung eines elektronischen Verfahrens

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
Der Zuschlag erlischt bei Geboten für Solaranlagen, 1. wenn der Bieter die Zweitsicherheit nicht innerhalb der Frist nach § 37a Satz 2 Nummer 2 vollständig geleistet hat oder 2. soweit die Zahlungsberechtigung nach § 38 nicht spätestens 24 Monate nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags (materielle Ausschlussfrist) beantragt worden ist.		nach § 30a Absatz 5 der Schriftform genügende Rückgabeerklärung gegenüber der Bundesnetzagentur zurückgeben. (2) Der Zuschlag erlischt bei Geboten für Solaranlagen, 1. wenn der Bieter die Zweitsicherheit nicht innerhalb der Frist nach § 37a Satz 2 Nummer 2 vollständig geleistet hat oder 2. soweit die Zahlungsberechtigung nach § 38 nicht spätestens 24 Monate nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags (materielle Ausschlussfrist) beantragt oder der Antrag abgelehnt worden ist.
		(3) (weggefallen)
§ 38 Zahlungsberechtigungen für <u>Solarfreiflächenanlagen über 750 kW</u> [sic!]		§ 38 Zahlungsberechtigungen für Solaranlagen
<i>unverändert</i>		(1) Die Bundesnetzagentur stellt auf Antrag eines Bieters, dem mindestens ein Zuschlag erteilt worden ist, eine Zahlungsberechtigung für Solaranlagen aus.
<i>unverändert</i>		(2) Der Antrag nach Absatz 1 muss die folgenden Angaben enthalten: 1. die Nummer, unter der die Solaranlagen an das Register gemeldet worden ist, oder eine Kopie der Meldung an das Register, 2. die Art der Fläche, insbesondere ob die Anforderungen nach § 38a Absatz 1 Nummer 3 erfüllt sind, 3. die Angabe, in welchem Umfang die Anlage nicht auf einer baulichen Anlage errichtet worden ist, 4. den Umfang der Gebotsmenge pro bezuschlagtem Gebot, der der Solaranlage zugeteilt werden soll, einschließlich der jeweils für die Gebote registrierten Zuschlagsnummern und 5. die Angabe des Bieters, dass er Betreiber der Solaranlagen ist.
§ 38a Ausstellung von Zahlungsberechtigungen für <u>Freiflächenanlagen</u> [sic!]		§ 38a Ausstellung von Zahlungsberechtigungen für Solaranlagen

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>(1) Die Zahlungsberechtigung für Solaranlagen darf nur ausgestellt werden,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wenn die Solaranlagen vor der Antragstellung, aber nach der Erteilung des Zuschlags in Betrieb genommen worden sind und der Bieter zum Zeitpunkt der Antragstellung der Anlagenbetreiber ist, 2. wenn für die Solaranlagen alle erforderlichen Angaben an das Register gemeldet worden sind, 3. soweit für den Bieter eine entsprechende Gebotsmenge bezuschlagter Gebote besteht, die nicht bereits einer anderen Zahlungsberechtigung zugeordnet worden ist; hierbei dürfen nur die folgenden Gebotsmengen zugeteilt werden: <ol style="list-style-type: none"> a) die Gebotsmenge eines bezuschlagten Gebots, bei dem als Standort für die Solaranlagen eine Fläche nach § 37 Absatz 1 Nummer 1, 2 oder Nummer 3 Buchstabe a bis g angegeben worden ist, kann nur Solaranlagen zugeteilt werden, die sich auf einem dieser Standorte befinden und b) die Gebotsmengen von Geboten, die nur aufgrund einer Rechtsverordnung nach § 37c Absatz 2 bezuschlagt wurden, dürfen nur für Freiflächenanlagen verwendet werden, die auf einer der in bezuschlagten Gebot benannten Flächenkategorien im Gebiet des Bundeslands das die Verordnung erlassen hat, errichtet worden sind, 4. soweit die für die Solaranlagen zuzuteilende Gebotsmenge die installierte Leistung der Solaranlagen nicht überschreitet, 5. soweit bei Freiflächenanlagen <ol style="list-style-type: none"> a) die installierte Leistung von <u>20</u> Megawatt nicht überschritten wird und 		<p>(1) Die Zahlungsberechtigung für Solaranlagen darf nur ausgestellt werden,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wenn die Solaranlagen vor der Antragstellung, aber nach der Erteilung des Zuschlags in Betrieb genommen worden sind und der Bieter zum Zeitpunkt der Antragstellung der Anlagenbetreiber ist, 2. wenn für die Solaranlagen alle erforderlichen Angaben an das Register gemeldet worden sind oder diese Angaben im Rahmen des Antrags nach § 38 Absatz 1 gemeldet werden, 3. soweit für den Bieter eine entsprechende Gebotsmenge bezuschlagter Gebote besteht, die nicht bereits einer anderen Zahlungsberechtigung zugeordnet worden ist; hierbei dürfen nur die folgenden Gebotsmengen zugeteilt werden: <ol style="list-style-type: none"> a) die Gebotsmenge eines bezuschlagten Gebots, bei dem als Standort für die Solaranlagen eine Fläche nach § 37 Absatz 1 Nummer 1, 2 oder Nummer 3 Buchstabe a bis g angegeben worden ist, kann nur Solaranlagen zugeteilt werden, die sich auf einem dieser Standorte befinden und b) die Gebotsmengen von Geboten, die nur aufgrund einer Rechtsverordnung nach § 37c Absatz 2 bezuschlagt wurden, dürfen nur für Freiflächenanlagen verwendet werden, die auf einer der in bezuschlagten Gebot benannten Flächenkategorien im Gebiet des Bundeslands das die Verordnung erlassen hat, errichtet worden sind, 4. soweit die für die Solaranlagen zuzuteilende Gebotsmenge die installierte Leistung der Solaranlagen nicht überschreitet, 5. soweit bei Freiflächenanlagen <ol style="list-style-type: none"> a) die installierte Leistung von 10 Megawatt nicht überschritten wird und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>b) sich die Anlagen nicht auf einer Fläche befinden, die zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans rechtsverbindlich als Naturschutzgebiet im Sinn des § 23 des Bundesnaturschutzgesetzes oder als Nationalpark im Sinn des § 24 des Bundesnaturschutzgesetzes festgesetzt worden ist <u>und</u></p> <p>6. wenn die Zweitsicherheit bei der Bundesnetzagentur innerhalb der Frist nach § 37a Satz 2 Nummer 2 geleistet worden ist.</p>		<p>b) sich die Anlagen nicht auf einer Fläche befinden, die zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans rechtsverbindlich als Naturschutzgebiet im Sinn des § 23 des Bundesnaturschutzgesetzes oder als Nationalpark im Sinn des § 24 des Bundesnaturschutzgesetzes festgesetzt worden ist,</p> <p>6. wenn die Zweitsicherheit bei der Bundesnetzagentur innerhalb der Frist nach § 37a Satz 2 Nummer 2 geleistet worden ist <u>und</u></p> <p>7. wenn bis zu dem Gebotstermin bei der Bundesnetzagentur die Gebühr nach der Anlage Nummer 2 zur Ausschreibungsgebührenverordnung geleistet worden ist.</p>
<p><i>Unverändert</i></p>		<p>(2) Die Bundesnetzagentur teilt dem Netzbetreiber, in dessen Netz der in den Solaranlagen erzeugte Strom eingespeist werden soll, die Ausstellung der Zahlungsberechtigung einschließlich der Nummern, unter denen die Anlage in dem Register eingetragen ist, unverzüglich nach der Ausstellung der Zahlungsberechtigung mit. Der Anspruch auf Zahlung nach § 19 Absatz 1 besteht rückwirkend bis zum Tag der Inbetriebnahme, wenn die Zahlungsberechtigung aufgrund eines Antrags ausgestellt wird, der spätestens drei Wochen nach der Inbetriebnahme der Anlage gestellt wurde.</p>
<p>(3) Der Netzbetreiber muss die Erfüllung der Anforderungen nach Absatz 1 Nummer 1, <u>4</u> und 5 sowie § 38 Absatz 2 Nummer 3 prüfen. Er kann hierfür die Vorlage entsprechender Nachweise verlangen. Soweit die Bundesnetzagentur eine Festlegung nach § 85 getroffen hat, muss der Netzbetreiber entsprechende Nachweise verlangen und diese der Bundesnetzagentur auf Anforderung vorlegen. Der Netzbetreiber muss der Bundesnetzagentur das Ergebnis der Prüfung und die installierte Leistung der Solaranlage innerhalb eines Monats nach der Mitteilung nach Absatz 2 mitteilen.</p>		<p>(3) Der Netzbetreiber muss die Erfüllung der Anforderungen nach Absatz 1 Nummer 1 bis 3 und 5 sowie § 38 Absatz 2 Nummer 3 prüfen. Er kann hierfür die Vorlage entsprechender Nachweise verlangen. Soweit die Bundesnetzagentur eine Festlegung nach § 85 getroffen hat, muss der Netzbetreiber entsprechende Nachweise verlangen und diese der Bundesnetzagentur auf Anforderung vorlegen. Der Netzbetreiber muss der Bundesnetzagentur das Ergebnis der Prüfung und die installierte Leistung der Solaranlage innerhalb eines Monats nach der Mitteilung nach Absatz 2 mitteilen.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
(4) Ausgestellte Zahlungsberechtigungen <u>stehen unter der auflösenden Bedingung der Prüfung nach Absatz 3 und der Prüfung nach § 13 Absatz 1 Satz 2 der Marktstammdatenregisterverordnung. Sie sind den Solaranlagen verbindlich und dauerhaft zugeordnet. Sie dürfen nicht auf andere Anlagen übertragen werden.</u>		(4) Ausgestellte Zahlungsberechtigungen sind den Solaranlagen verbindlich und dauerhaft zugeordnet. Sie dürfen nicht auf andere Anlagen übertragen werden.
§38b Anzulegender Wert für <u>SolarFreiflächenanlagen über 750 kW [sic!]</u>		§38b Anzulegender Wert für Solaranlagen
<i>Unverändert</i>		(1) Die Höhe des anzulegenden Werts entspricht dem Zuschlagswert des bezuschlagten Gebots, dessen Gebotsmenge der Solaranlage zugeteilt worden ist.
<i>Unverändert</i>		(2) Solaranlagen, die aufgrund eines technischen Defekts, einer Beschädigung oder eines Diebstahls Solaranlagen an demselben Standort ersetzen, sind abweichend von § 3 Nummer 30 bis zur Höhe der vor der Ersetzung an demselben Standort installierten Leistung von Solaranlagen als zu dem Zeitpunkt in Betrieb genommen anzusehen, zu dem die ersetzten Anlagen in Betrieb genommen worden sind. Die Zahlungsberechtigung verliert im Zeitpunkt der Ersetzung ihre Wirksamkeit für die ersetzte Anlage und erfasst stattdessen die ersetzende Anlage.
<u>Unterabschnitt 4</u> <u>Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden</u>		
<u>§ 38c Anwendbarkeit des Unterabschnitts 3</u>		
<u>Für die Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden sind die Bestimmungen des Unterabschnitts 3 mit Ausnahme der §§ 37, 37a und des § 37c anzuwenden, so-fern in diesem Abschnitt nicht etwas Abweichendes geregelt ist.</u>		
<u>§ 38d Gebote für Solaranlagen auf Gebäuden</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<u>(1) Gebote bei den Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden dürfen nur für Anlagen abgegeben werden, die auf, an oder in einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand errichtet werden sollen.</u>		
<u>(2) In Ergänzung zu den Anforderungen nach § 30 darf die Gebotsmenge bei Geboten der Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden pro Gebot eine zu installierende Leistung von 20 Megawatt nicht überschreiten.</u>		
§ 38e Sicherheiten für Solaranlagen auf Gebäuden		
<u>Die Höhe der Sicherheit nach § 31 bei Geboten bei den Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden bestimmt sich aus der Gebotsmenge multipliziert mit 70 Euro pro Kilowatt zu installierender Leistung.</u>		
§ 38f Höchstwert für Solaranlagen auf Gebäuden		
<u>(1) Der Höchstwert bei den Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden beträgt 9,0 Cent pro Kilowattstunde.</u>		
<u>(2) Der Höchstwert verringert sich ab dem 1. Januar 2022 um 1 Prozent pro Jahr gegenüber dem im jeweils vorangegangenen Kalenderjahr geltenden Höchstwert und wird auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Für die Berechnung der Höhe des Höchstwerts aufgrund einer erneuten Anpassung nach Satz 1 ist der nicht gerundete Wert zugrunde zu legen.</u>		
§ 38g Erlöschen von Zuschlägen für Solaranlagen auf Gebäuden		
<u>Der Zuschlag erlischt bei Geboten bei den Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden, soweit die Zahlungsberechtigung nach § 38h nicht spätestens 12 zwölf Monate nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags beantragt worden ist (materielle Ausschlussfrist).</u>		
§ 38h Zahlungsberechtigung für Solaranlagen auf Gebäuden		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p><u>(1) Die Bundesnetzagentur stellt auf Antrag eines Bieters, dem mindestens ein Zuschlag erteilt worden ist, eine Zahlungsberechtigung für Solaranlagen aus, die ausschließlich auf, an oder in einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht sind.</u></p>		
<p><u>(2) Der Antrag nach Absatz 1 muss die folgenden Angaben enthalten:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>die Nummer, unter der die Solaranlagen an das Register gemeldet worden sind, oder eine Kopie der Meldung an das Register,</u> 2. <u>den Umfang der Gebotsmenge pro bezuschlagtem Gebot, der den Solaranlagen zugeteilt werden soll, einschließlich der jeweils für die Gebote registrierten Zuschlagsnummer und</u> 3. <u>die Angabe des Bieters, dass er Betreiber der Solaranlagen ist.</u> 		
<p><u>§ 38i Ausstellung von Zahlungsberechtigungen für Solaranlagen auf Gebäuden</u></p>		
<p><u>(1) Die Zahlungsberechtigung für Solaranlagen, die ausschließlich auf, an oder in einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht sind, darf nur ausgestellt werden,</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>wenn die Solaranlagen vor der Antragstellung, aber nach der Erteilung des Zuschlags in Betrieb genommen worden sind und der Bieter zum Zeitpunkt der Antragstellung der Anlagenbetreiber ist,</u> 2. <u>wenn für die Solaranlage alle erforderlichen Angaben an das Register gemeldet worden sind,</u> 3. <u>soweit für den Bieter eine entsprechende Gebotsmenge bezuschlagter Gebote für Solaranlagen auf Gebäuden besteht, die nicht bereits einer anderen Zahlungsberechtigung zugeordnet worden ist und</u> 4. <u>soweit die für die Solaranlagen zuzuteilende Gebotsmenge die installierte Leistung der Solaranlagen nicht überschreitet.</u> 		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p><u>(2) Die Bundesnetzagentur teilt dem Netzbetreiber, in dessen Netz der in den Solaranlagen erzeugte Strom eingespeist werden soll, die Ausstellung der Zahlungs-berechtigung einschließlich der Nummern, unter denen die Anlage in dem Register eingetragen ist, unverzüglich nach der Ausstellung der Zahlungsberechtigung mit. Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 besteht rückwirkend bis zum Tag der Inbetriebnahme, wenn die Zahlungsberechtigung aufgrund eines Antrags ausgestellt wird, der spätestens drei Wochen nach der Inbetriebnahme der Anlage gestellt wurde.</u></p>		
<p><u>(3) Der Netzbetreiber muss die Erfüllung der Anforderungen nach Absatz 1 Nummer 1 und 4 prüfen. Er kann hierfür die Vorlage entsprechender Nachweise verlangen. Soweit die Bundesnetzagentur eine Festlegung nach § 85 getroffen hat, muss der Netzbetreiber entsprechende Nachweise verlangen und diese der Bundesnetzagentur auf Anforderung vorlegen. Der Netzbetreiber muss der Bundesnetzagentur das Ergebnis der Prüfung und die installierte Leistung der Solaranlagen innerhalb eines Monats nach der Mitteilung nach Absatz 2 mitteilen.</u></p>		
<p><u>(4) Ausgestellte Zahlungsberechtigungen stehen unter der auflösenden Bedingung der Prüfung nach Absatz 3 und der Prüfung nach § 13 Absatz 1 Satz 2 der Marktstammdatenregisterverordnung. Sie sind den Solaranlagen verbindlich und dauerhaft zugeordnet. Sie dürfen nicht auf andere Anlagen übertragen werden.</u></p>		
<p>Unterabschnitt 5 Ausschreibungen für Biomasseanlagen</p>		<p>Unterabschnitt 4 Ausschreibungen für Biomasseanlagen</p>
<p>§ 39 Gebote für Biomasseanlagen</p>		<p>§ 39 Gebote für Biomasseanlagen</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(1) In Ergänzung zu den Anforderungen nach § 30 müssen Biomasseanlagen, für die Gebote abgegeben werden, folgende Anforderungen erfüllen:</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ol style="list-style-type: none"> 1. die Anlage darf im Zeitpunkt der Zuschlagserteilung noch nicht in Betrieb genommen worden sein, 2. die Genehmigung nach dem Bundes- Immissionschutzgesetz oder nach einer anderen Bestimmung des Bundesrechts oder die Baugenehmigung muss für die Anlage, für die ein Gebot abgegeben wird, drei Wochen vor dem Gebotstermin erteilt worden sein, und 3. die Anlage muss mit den erforderlichen Daten drei Wochen vor dem Gebotstermin als genehmigt an das Register gemeldet worden sein; die Meldefristen des Registers bleiben hiervon unberührt.
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(2) Bieter müssen ihren Geboten in Ergänzung zu den Anforderungen nach § 30 folgende Angaben beifügen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Nummer, unter der die von der Genehmigung nach Absatz 1 Nummer 2 umfasste Anlage an das Register gemeldet worden ist, oder eine Kopie der Meldung an das Register und 2. das Aktenzeichen der Genehmigung nach Absatz 1 Nummer 2, unter dem die Genehmigung der Anlage erteilt worden ist, sowie die Genehmigungsbehörde und deren Anschrift.
<p>(3) Bieter müssen ihren Geboten in Ergänzung zu den Anforderungen nach § 30 folgende Nachweise beifügen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Eigenerklärung, dass die Genehmigung nach Absatz 1 Nummer 2 auf ihn ausgestellt worden ist, oder die Erklärung des Inhabers der entsprechenden Genehmigung, dass der Bieter das Gebot mit Zustimmung des Genehmigungsinhabers abgibt, 2. eine Eigenerklärung des Inhabers der Genehmigung nach Absatz 1 Nummer 2, dass kein wirksamer Zuschlag aus einer früheren Ausschreibung für die Anlage besteht, für die das Gebot abgegeben worden ist, 3. <u>eine Eigenerklärung, dass für die Anlage keine kosteneffiziente Möglichkeit zur Nutzung als hocheffiziente KWK-Anlage besteht, wenn es sich nicht um eine KWK-Anlage handelt,</u> 		<p>(3) Bieter müssen ihren Geboten in Ergänzung zu den Anforderungen nach § 30 folgende Nachweise beifügen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Eigenerklärung, dass die Genehmigung nach Absatz 1 Nummer 2 auf ihn ausgestellt worden ist, oder die Erklärung des Inhabers der entsprechenden Genehmigung, dass der Bieter das Gebot mit Zustimmung des Genehmigungsinhabers abgibt, und 2. eine Eigenerklärung des Inhabers der Genehmigung nach Absatz 1 Nummer 2, dass kein wirksamer Zuschlag aus einer früheren Ausschreibung für die Anlage besteht, für die das Gebot abgegeben worden ist.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>4. <u>bei Anlagen mit einer Gesamtfeuerungswärmeleistung von über 50 Mega-watt eine Eigenerklärung, dass es sich um eine hocheffiziente KWK-Anlage handelt oder die Anlage einen elektrischen Nettowirkungsgrad von mindestens 36 Prozent hat, und [sic!]</u></p> <p>5. <u>bei Biomasseanlagen, die auch KWK-Anlagen sind, eine Eigenerklärung, dass es sich um eine hocheffiziente KWK-Anlage handelt.</u></p>		
<i>Unverändert</i>		(4) In Ergänzung zu den Anforderungen nach § 30 dürfen Anlagen, für die ein Gebot abgegeben wird, eine zu installierende Leistung von 20 Megawatt nicht überschreiten. § 24 Absatz 1 ist entsprechend anzuwenden.
§ 39a Sicherheiten für Biomasseanlagen		§ 39a Sicherheiten für Biomasseanlagen
<i>Unverändert</i>		Die Höhe der Sicherheit nach § 31 für Biomasseanlagen bestimmt sich aus der Gebotsmenge multipliziert mit 60 Euro pro Kilowatt zu installierender Leistung.
§ 39b Höchstwert für Biomasseanlagen		§ 39b Höchstwert für Biomasseanlagen
<i>Unverändert</i>		(1) Der Höchstwert für Strom aus Biomasseanlagen beträgt im Jahr 2017 14,88 Cent pro Kilowattstunde.
<i>Unverändert</i>		(2) Dieser Höchstwert verringert sich ab 1. Januar 2018 um 1 Prozent pro Jahr gegenüber dem im jeweils vorangegangenen Kalenderjahr geltenden Höchstwert und wird auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Für die Berechnung der Höhe des Höchstwerts aufgrund einer erneuten Anpassung nach Satz 1 ist der nicht gerundete Wert zugrunde zu legen.
§ 39c Ausschluss von Geboten für Biomasseanlagen		§ 39c Ausschluss von Geboten für Biomasseanlagen

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
unverändert		Die Bundesnetzagentur schließt Gebote für Biomasseanlagen von dem Zuschlagsverfahren aus, wenn sie für eine in dem Gebot angegebene Biomasseanlage bereits einen Zuschlag erteilt hat, der zum Gebotstermin nicht entwertet worden ist.
§ 39d Zuschlagsverfahren		
<p>Abweichend von § 32 Absatz 1 führt die Bundesnetzagentur folgendes Zuschlagsverfahren für Biomasseanlagen durch.:</p> <p>1. Sie öffnet die fristgerecht eingegangenen Gebote nach dem Gebotstermin. Sie prüft die Zulässigkeit der Gebote nach den §§ 33 und 34.</p> <p>2. Sie separiert die zugelassenen Gebote, die für Projekte in der Ssüdregionlichen Landkreisen abgegeben wurden, und sortiert diese Gebote entsprechend § 32 Absatz 1 Satz 3.</p> <p>3. Die Bundesnetzagentur Sodann erteilt die Bundesnetzagentur allen nach Nummer 2 Satz 4 separierten Geboten einen Zuschlag im Umfang ihres Gebots, bis eine Zuschlagsmenge von 50 Prozent des an diesem Gebotstermin zu vergebenden ausgeschriebenen Ausschreibungsvolumens durch einen Zuschlag erreicht oder erstmalig überschritten ist.</p> <p>4. Sodann sortiert die Bundesnetzagentur sämtliche zugelassenen Gebote, die nicht bereits nach Nummer 3 Satz 5 einen Zuschlag erhalten haben, werden entsprechend § 32 Absatz 1 Satz 3 sortiert.</p> <p>5. Die Bundesnetzagentur und erteilt allen Geboten nach Nummer 4 einen Zuschlag im Umfang ihres Gebots, bis eine weitere Menge in Höhe von 50 Prozent des Ausschreibungsvolumens erstmals durch den Zuschlag zu einem Gebot erreicht oder überschritten ist (Zuschlagsgrenze). Geboten oberhalb der Zuschlagsgrenze wird kein Zuschlag erteilt.</p>		
§ 39e Erlöschen von Zuschlägen für Biomasseanlagen		§ 39d Erlöschen von Zuschlägen für Biomasseanlagen

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
(1) Der Zuschlag erlischt bei Geboten für Biomasseanlagen <u>36</u> Monate nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags, soweit die Anlage nicht bis zu diesem Zeitpunkt in Betrieb genommen worden ist.		(1) Der Zuschlag erlischt bei Geboten für Biomasseanlagen <u>24</u> Monate nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags, soweit die Anlage nicht bis zu diesem Zeitpunkt in Betrieb genommen worden ist.
(2) Auf Antrag, den der Bieter vor Ablauf der Frist nach Absatz 1 gestellt hat, verlängert die Bundesnetzagentur die Frist, nach der der Zuschlag erlischt, wenn <ol style="list-style-type: none"> 1. gegen die im bezuschlagten Gebot angegebene Genehmigung nach § 39 Absatz 1 Nummer 2 nach der Abgabe des Gebots ein Rechtsbehelf Dritter eingelegt worden ist, und 2. die sofortige Vollziehbarkeit der Genehmigung in diesem Zusammenhang durch die zuständige Behörde oder gerichtlich angeordnet worden ist. Die Verlängerung soll höchstens für die Dauer der Gültigkeit der Genehmigung ausgesprochen werden, <u>wobei der Verlängerungszeitraum 48 Monate nicht überschreiten darf.</u>		(2) Auf Antrag, den der Bieter vor Ablauf der Frist nach Absatz 1 gestellt hat, verlängert die Bundesnetzagentur die Frist, nach der der Zuschlag erlischt, wenn <ol style="list-style-type: none"> 1. gegen die im bezuschlagten Gebot angegebene Genehmigung nach § 39 Absatz 1 Nummer 2 nach der Abgabe des Gebots ein Rechtsbehelf Dritter eingelegt worden ist, und 2. die sofortige Vollziehbarkeit der Genehmigung nach Nummer 1 in diesem Zusammenhang durch die zuständige Behörde oder gerichtlich angeordnet worden ist. Die Verlängerung soll höchstens für die Dauer der Gültigkeit der Genehmigung ausgesprochen werden.
§ 39f Änderungen nach Erteilung des Zuschlags für Biomasseanlagen <i>unverändert</i>		§ 39e Änderungen nach Erteilung des Zuschlags für Biomasseanlagen (1) Zuschläge sind den Biomasseanlagen, auf die sich die in dem Gebot angegebene Genehmigung bezieht, verbindlich und dauerhaft zugeordnet. Sie dürfen nicht auf andere Anlagen oder andere Genehmigungen übertragen werden.
<i>unverändert</i>		(2) Wird die Genehmigung nach Erteilung des Zuschlags geändert, bleibt der Zuschlag auf die geänderte Genehmigung bezogen. Der Umfang des Zuschlags verändert sich dadurch nicht.
§ 39g Einbeziehung bestehender Biomasseanlagen <i>unverändert</i>		§ 39f Einbeziehung bestehender Biomasseanlagen (1) Abweichend von § 22 Absatz 4 Satz 2 Nummer 2 und von § 39 Absatz 1 Nummer 1 können für Strom aus Biomasseanlagen, die erstmals vor dem 1. Januar 2017 ausschließlich mit Biomasse in Betrieb genommen worden sind (bestehende Biomasseanlagen), Gebote abgegeben

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>werden, wenn der bisherige Zahlungsanspruch für Strom aus dieser Anlage nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz in der für die Anlage maßgeblichen Fassung zum Zeitpunkt der Ausschreibung nur noch für höchstens acht Jahre besteht. Abweichend von § 22 Absatz 4 Satz 2 Nummer 1 können auch bestehende Biomasseanlagen mit einer installierten Leistung von 150 Kilowatt oder weniger Gebote abgeben. Der Zuschlagswert ist für alle bezuschlagten Gebote von Anlagen nach Satz 2 abweichend von § 3 Nummer 51 der Gebotswert des höchsten noch bezuschlagten Gebots desselben Gebotstermins.</p>
<p>(2) Erteilt die Bundesnetzagentur nach Absatz 1 einer bestehenden Biomasseanlage einen Zuschlag, tritt der Anspruch nach § 19 Absatz 1 ab dem ersten Tag eines durch den Anlagenbetreiber zu bestimmenden Kalendermonats für die Zukunft an die Stelle aller bisherigen Ansprüche nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz in der für die Anlage maßgeblichen Fassung. Der Anlagenbetreiber muss dem Netzbetreiber einen Kalendermonat mitteilen, der nicht vor dem <u>dritten</u> und nicht nach dem sechsunddreißigsten Kalendermonat liegt, der auf die öffentliche Bekanntgabe des Zuschlags folgt. Die Mitteilung hat vor Beginn des Kalendermonats zu erfolgen, der dem nach Satz 2 mitzuteilenden Kalendermonat vorangeht. Wenn der Anlagenbetreiber keine Mitteilung nach Satz 2 macht, tritt der neue Anspruch am ersten Tag des siebenunddreißigsten Kalendermonats, der auf die öffentliche Bekanntgabe des Zuschlags folgt, an die Stelle der bisherigen Ansprüche. <u>Der Netzbetreiber muss der Bundesnetzagentur den Tag nach Satz 1 mitteilen, sobald dieser ihm bekannt ist.</u></p>		<p>(2) Erteilt die Bundesnetzagentur nach Absatz 1 einer bestehenden Biomasseanlage einen Zuschlag, tritt der Anspruch nach § 19 Absatz 1 ab dem ersten Tag eines durch den Anlagenbetreiber zu bestimmenden Kalendermonats für die Zukunft an die Stelle aller bisherigen Ansprüche nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz in der für die Anlage maßgeblichen Fassung. Der Anlagenbetreiber muss dem Netzbetreiber einen Kalendermonat mitteilen, der nicht vor dem dreizehnten und nicht nach dem sechsunddreißigsten Kalendermonat liegt, der auf die öffentliche Bekanntgabe des Zuschlags folgt. Die Mitteilung hat vor Beginn des Kalendermonats zu erfolgen, der dem nach Satz 2 mitzuteilenden Kalendermonat vorangeht. Wenn der Anlagenbetreiber keine Mitteilung nach Satz 2 macht, tritt der neue Anspruch am ersten Tag des siebenunddreißigsten Kalendermonats, der auf die öffentliche Bekanntgabe des Zuschlags folgt, an die Stelle der bisherigen Ansprüche.</p>
<p>(3) Die Anlage gilt als an dem Tag nach Absatz 2 neu in Betrieb genommen. Ab diesem Tag sind für diese Anlagen alle Rechte und Pflichten verbindlich, die für Anlagen gelten, die nach dem 31. Dezember <u>2020</u> in Betrieb genommen worden sind.</p>		<p>(3) Die Anlage gilt als an dem Tag nach Absatz 2 neu in Betrieb genommen. Ab diesem Tag sind für diese Anlagen alle Rechte und Pflichten verbindlich, die für Anlagen gelten, die nach dem 31. Dezember 2016 in Betrieb genommen worden sind.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>(4) Der neue Anspruch nach § 19 Absatz 1 in Verbindung mit Absatz 2 besteht nur, wenn ein Umweltgutachter mit einer Zulassung für den Bereich Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energien bescheinigt hat, dass die Anlage für einen bedarfsorientierten Betrieb technisch geeignet ist und der Anlagenbetreiber diese Bescheinigung dem Netzbetreiber vorgelegt hat. Maßgeblich für einen bedarfsorientierten Betrieb sind</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. für Anlagen, die Biogas einsetzen, die Anforderungen nach § 39j Absatz 2 Satz 2 Nummer 1 und 2. für Anlagen, die feste Biomasse einsetzen, die Anforderungen nach § 39j Absatz 2 Satz 2 Nummer 2. 		<p>(4) Der neue Anspruch nach § 19 Absatz 1 in Verbindung mit Absatz 2 besteht nur, wenn ein Umweltgutachter mit einer Zulassung für den Bereich Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energien bescheinigt hat, dass die Anlage für einen bedarfsorientierten Betrieb technisch geeignet ist und der Anlagenbetreiber diese Bescheinigung dem Netzbetreiber vorgelegt hat. Maßgeblich für einen bedarfsorientierten Betrieb sind</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. für Anlagen, die Biogas einsetzen, die Anforderungen nach § 39h Absatz 2 Satz 2 Nummer 1 und 2. für Anlagen, die feste Biomasse einsetzen, die Anforderungen nach § 39h Absatz 2 Satz 2 Nummer 2.
<p>(5) Die §§ 39 bis 39f sind mit den Maßgaben anzuwenden, dass</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Genehmigung nach § 39 Absatz 1 Nummer 2 für einen Zeitraum bis mindestens zum letzten Tag des elften Kalenderjahres, das auf den Gebotstermin folgt, erteilt worden sein muss, <u>1a. die Anlage im Register gemeldet worden sein muss,</u> 2. der Bieter in Ergänzung zu § 39 Absatz 3 Eigenerklärungen beifügen muss, dass <ol style="list-style-type: none"> a) er Betreiber der Biomasseanlage ist und b) die Genehmigung nach § 39 Absatz 1 Nummer 2 die Anforderung nach Nummer 1 erfüllt, und 3. der Höchstwert nach § 39b Absatz 1 im Jahr 2017 16,9 Cent pro Kilowattstunde beträgt; dieser Höchstwert verringert sich ab 1. Januar 2018 um 1 Prozent pro Jahr, wobei § 39b Absatz 2 entsprechend anzuwenden ist, <u>3a. der Zuschlag sich auf die im Gebot angegebene bestehende Biomasseanlage bezieht, und</u> 4. der Zuschlag in Ergänzung zu § 39e Absatz 1 sechs Monate nach dem Tag nach Absatz 2 erlischt, wenn der Anlagenbetreiber nicht bis zu diesem Zeitpunkt dem Netzbetreiber die Bescheinigung des Umweltgutachters nach Absatz 4 vorgelegt hat. 		<p>(5) Die §§ 39 bis 39e sind mit den Maßgaben anzuwenden, dass</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Genehmigung nach § 39 Absatz 1 Nummer 2 für einen Zeitraum bis mindestens zum letzten Tag des elften Kalenderjahres, das auf den Gebotstermin folgt, erteilt worden sein muss, 2. der Bieter in Ergänzung zu § 39 Absatz 3 Eigenerklärungen beifügen muss, nach denen <ol style="list-style-type: none"> a) er Betreiber der Biomasseanlage ist und b) die Genehmigung nach § 39 Absatz 1 Nummer 2 die Anforderung nach Nummer 1 erfüllt, und 3. der Höchstwert nach § 39b Absatz 1 im Jahr 2017 16,9 Cent pro Kilowattstunde beträgt; dieser Höchstwert verringert sich ab 1. Januar 2018 um 1 Prozent pro Jahr, wobei § 39b Absatz 2 entsprechend anzuwenden ist, und 4. der Zuschlag in Ergänzung zu § 39d Absatz 1 sechs Monate nach dem Tag nach Absatz 2 erlischt, wenn der Anlagenbetreiber nicht bis zu diesem Zeitpunkt dem Netzbetreiber die Bescheinigung des Umweltgutachters nach Absatz 4 vorgelegt hat.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p><u>Der Netzbetreiber muss der Bundesnetzagentur den Zeitpunkt der Vorlage der Bescheinigung mitteilen, sobald dieser ihm bekannt ist.</u></p> <p>(6) Wenn eine bestehende Biomasseanlage einen Zuschlag erhält, ist ihr anzulegender Wert unabhängig von ihrem Zuschlagswert der Höhe nach begrenzt auf die durchschnittliche Höhe des anzulegenden Werts für den in der jeweiligen Anlage erzeugten Strom in Cent pro Kilowattstunde nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz in der für die Anlage bisher maßgeblichen Fassung, wobei der Durchschnitt der drei dem Gebotstermin vorangegangenen Kalenderjahre maßgeblich ist. Für die Ermittlung des Durchschnitts sind für jedes der drei Jahre der Quotient aus allen für die Anlage geleisteten Zahlungen, <u>die aufgrund des Erneuerbare-Energien-Gesetzes oder einer aufgrund dieses Gesetzes erlassenen Rechtsverordnung geleistet wurden</u>, und der im jeweiligen Jahr insgesamt vergüteten Strommenge zugrunde zu legen, sodann ist die Summe der nach dem vorstehenden Halbsatz ermittelten anzulegenden Werte durch drei zu teilen.</p>		<p>(6) Wenn eine bestehende Biomasseanlage einen Zuschlag erhält, ist ihr anzulegender Wert unabhängig von ihrem Zuschlagswert der Höhe nach begrenzt auf die durchschnittliche Höhe des anzulegenden Werts für den in der jeweiligen Anlage erzeugten Strom in Cent pro Kilowattstunde nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz in der für die Anlage bisher maßgeblichen Fassung, wobei der Durchschnitt der drei dem Gebotstermin vorangegangenen Kalenderjahre maßgeblich ist. Für die Ermittlung des Durchschnitts sind für jedes der drei Jahre der Quotient aus allen für die Anlage geleisteten Zahlungen und der im jeweiligen Jahr insgesamt vergüteten Strommenge zugrunde zu legen, sodann ist die Summe der nach dem vorstehenden Halbsatz ermittelten anzulegenden Werte durch drei zu teilen.</p>
<p>§ 39h Dauer des Zahlungsanspruchs für Biomasseanlagen</p> <p>(1) Abweichend von § 25 Satz 3 beginnt der Zeitraum nach § 25 Satz 1 für bestehende Biomasseanlagen nach § 39g Absatz 1 mit dem Tag nach § 39g Absatz 2 und für sonstige Biomasseanlagen spätestens <u>36</u> Monate nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags.</p> <p>(2) Absatz 1 ist auch anzuwenden, wenn</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Inbetriebnahme der Biomasseanlage aufgrund einer Fristverlängerung nach § 39e Absatz 2 erst zu einem späteren Zeitpunkt erfolgt, 2. für bestehende Biomasseanlagen die Bescheinigung nach § 39g Absatz 4 erst nach dem Tag nach § 39g Absatz 2 vorgelegt wird. 		<p>§ 39g Dauer des Zahlungsanspruchs für Biomasseanlagen</p> <p>(1) Abweichend von § 25 Satz 3 beginnt der Zeitraum nach § 25 Satz 1 für bestehende Biomasseanlagen nach § 39f Absatz 1 mit dem Tag nach § 39f Absatz 2 und für sonstige Biomasseanlagen spätestens 24 Monate nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags.</p> <p>(2) Absatz 1 ist auch anzuwenden, wenn</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Inbetriebnahme der Biomasseanlage aufgrund einer Fristverlängerung nach § 39d Absatz 2 erst zu einem späteren Zeitpunkt erfolgt, 2. für bestehende Biomasseanlagen die Bescheinigung nach § 39f Absatz 4 erst nach dem Tag nach § 39f Absatz 2 vorgelegt wird.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
(3) Abweichend von § 25 Satz 1 beträgt der Zahlungszeitraum für bestehende Biomasseanlagen 10 Jahre. Dieser Zeitraum kann nicht erneut nach § 39g verlängert werden.		(3) Abweichend von § 25 Satz 1 beträgt der Zahlungszeitraum für bestehende Biomasseanlagen 10 Jahre. Dieser Zeitraum kann nicht erneut nach § 39f verlängert werden.
§ 39i Besondere Zahlungsbestimmungen für Biomasseanlagen		§ 39h Besondere Zahlungsbestimmungen für Biomasseanlagen
(1) Ein durch einen Zuschlag erworbener Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biogas besteht nur, wenn der zur Erzeugung des Biogases eingesetzte Anteil von Getreidekorn oder Mais in jedem Kalenderjahr insgesamt höchstens 44 Masseprozent beträgt. Als Mais im Sinn von Satz 1 sind Ganzpflanzen, Maiskorn-Spindel-Gemisch, Körnermais und Lieschkolbenschrot anzusehen. Als Mais im Sinn von Satz 1 sind Ganzpflanzen, Maiskorn-Spindel-Gemisch, Körnermais und Lieschkolbenschrot anzusehen.		(1) Ein durch einen Zuschlag erworbener Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biogas besteht nur, wenn der zur Erzeugung des Biogases eingesetzte Anteil von Getreidekorn oder Mais <ol style="list-style-type: none"> 1. bei Anlagen, die im Jahr 2017 oder 2018 einen Zuschlag erhalten haben, in jedem Kalenderjahr insgesamt höchstens 50 Masseprozent beträgt, 2. bei Anlagen, die im Jahr 2019 oder 2020 einen Zuschlag erhalten haben, in jedem Kalenderjahr insgesamt höchstens 47 Masseprozent beträgt, und 3. bei Anlagen, die im Jahr 2021 oder 2022 einen Zuschlag erhalten haben, in jedem Kalenderjahr insgesamt höchstens 44 Masseprozent beträgt. Als Mais im Sinn von Satz 1 sind Ganzpflanzen, Maiskorn-Spindel-Gemisch, Körnermais und Lieschkolbenschrot anzusehen.
(2) Für Strom aus Biomasseanlagen verringert sich der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für jede Kilowattstunde, um die in einem Kalenderjahr die Höchstbemessungsleistung der Anlage überschritten wird, in der Veräußerungsform der Marktprämie auf null und in den Veräußerungsformen einer Einspeisevergütung auf den Marktwert. Höchstbemessungsleistung im Sinn von Satz 1 ist <ol style="list-style-type: none"> 1. für Anlagen, die Biogas einsetzen, der der um 50 Prozent verringerte Wert der bezuschlagten Gebotsmenge und 2. für Anlagen, die feste Biomasse einsetzen, der um 20 Prozent verringerte Wert der bezuschlagten Gebotsmenge. 		(2) Für Strom aus Biomasseanlagen verringert sich der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für jede Kilowattstunde, um die in einem Kalenderjahr die Höchstbemessungsleistung der Anlage überschritten wird, in der Veräußerungsform der Marktprämie auf null und in den Veräußerungsformen einer Einspeisevergütung auf den Monatsmarktwert. Höchstbemessungsleistung im Sinn von Satz 1 ist <ol style="list-style-type: none"> 1. für Anlagen, die Biogas einsetzen, der der um 50 Prozent verringerte Wert der bezuschlagten Gebotsmenge und 2. für Anlagen, die feste Biomasse einsetzen, der um 20 Prozent verringerte Wert der bezuschlagten Gebotsmenge.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>Wird der Zuschlag nach § 35a teilweise entwertet, ist bei der Bestimmung der Höchstbemessungsleistung nach Satz 2 die bezuschlagte Gebotsmenge entsprechend zu verringern.</p>		<p>Wird der Zuschlag nach § 35a teilweise entwertet, ist bei der Bestimmung der Höchstbemessungsleistung nach Satz 2 die bezuschlagte Gebotsmenge entsprechend zu verringern.</p>
<p>(3) Soweit in Biomasseanlagen Biogas eingesetzt wird, das in dem jeweiligen Kalenderjahr durch anaerobe Vergärung von Biomasse im Sinn der Biomasseverordnung mit einem Anteil von getrennt erfassten Bioabfällen im Sinn der Abfallschlüssel Nummer 20 02 01, 20 03 01 und 20 03 02 der Nummer 1 des Anhangs 1 der Bioabfallverordnung gewonnen worden ist, ist <u>der anzulegende Wert für den aus diesen Bioabfällen erzeugten Strom</u> unabhängig von ihrem Zuschlagswert der Höhe nach begrenzt</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 500 Kilowatt auf <u>14,30</u> Cent pro Kilowattstunde und 2. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 20 Megawatt auf <u>12,54</u> Cent pro Kilowattstunde. <p><u>Die anzulegenden Werte nach Satz 1 verringern sich beginnend mit dem 1. April 2022 jeweils zum 1. April und 1. Oktober eines Jahres für die nach diesem Zeitpunkt in Betrieb genommenen Anlagen um 0,5 Prozent gegenüber den in dem jeweils vorangegangenen Kalendermonat geltenden anzulegenden Werten und werden auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Für die Berechnung der Höhe der anzulegenden Werte aufgrund einer erneuten Anpassung nach Satz 2 sind die ungerundeten Werte zugrunde zu legen.</u></p>		<p>(3) Soweit in Biomasseanlagen Biogas eingesetzt wird, das in dem jeweiligen Kalenderjahr unabhängig <u>überwiegend</u> durch anaerobe Vergärung von Biomasse im Sinn der Biomasseverordnung mit einem Anteil von getrennt erfassten Bioabfällen im Sinn der Abfallschlüssel Nummer 20 02 01, 20 03 01 und 20 03 02 der Nummer 1 des Anhangs 1 der Bioabfallverordnung gewonnen worden ist, ist der <u>anzulegender Wert</u> unabhängig von ihrem Zuschlagswert der Höhe nach begrenzt</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 500 Kilowatt auf 14,30 Cent pro Kilowattstunde und 2. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 20 Megawatt auf 13,05 Cent pro Kilowattstunde.
<p>(4) Im Übrigen sind die §§ 44b und 44c entsprechend anzuwenden, wobei die Erfüllung der Anforderungen nach Absätzen 1 und 3 in entsprechender Anwendung des § 44c Absatz 1 Nummer 1 und Absatz 2 jährlich durch Vorlage einer Kopie eines Einsatzstoff-Tagebuchs nachzuweisen ist.</p>		<p>(4) Im Übrigen sind die §§ 44b und 44c entsprechend anzuwenden, wobei die Erfüllung der Anforderungen nach Absätzen 1 und 3 Absatz 1 in entsprechender Anwendung des § 44c Absatz 1 Nummer 1 und Absatz 2 jährlich durch Vorlage einer Kopie eines Einsatzstoff-Tagebuchs nachzuweisen ist.</p>
Unterabschnitt 6		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<u>Ausschreibungen für Biomethananlagen in den sSüdregionlichen Landkreisen</u>		
<u>§ 39j Anwendbarkeit des Unterabschnitts 5</u>		
Für die Ausschreibungen für Biomethananlagen in den s Südregionlichen Landkreisen sind die Bestimmungen des Unterabschnitts 5 mit Ausnahme des § 39d, des § 39g und des § 39i Absatz 2 bis 4 anzuwenden, sofern in diesem Unterabschnitt nicht etwas Abweichendes geregelt ist.		
<u>§ 39k Gebote für Biomethananlagen in den sSüdregionlichen Landkreisen</u>		
In Ergänzung zu den Anforderungen des § 39 Absatz 1 müssen die Anlagen, für die Gebote abgegeben werden, in einem der s Südregionlichen Landkreis errichtet werden.		
<u>§ 39l Höchstwert für Biomethananlagen in den sSüdregionlichen Landkreisen</u>		
(1) Der Höchstwert für Biomethananlagen in den s Südregionlichen Landkreisen beträgt 17,0 Cent pro Kilowattstunde.		
(2) Der Höchstwert verringert sich ab dem 1. Januar 2022 um 1 Prozent pro Jahr gegenüber dem im jeweils vorangegangenen Kalenderjahr geltenden Höchstwert und wird auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Für die Berechnung der Höhe des Höchstwerts aufgrund einer erneuten Anpassung nach Satz 1 ist der nicht gerundete Wert zugrunde zu legen.		
<u>§ 39m Besondere Zahlungsbestimmungen für Biomethananlagen in den sSüdregionlichen Landkreisen</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
(1) In den Biomethananlagen in den südregionlichen Landkreisen darf ausschließlich Biomethan zur Erzeugung des Stroms eingesetzt werden.		
(2) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biogas besteht für Strom, der in Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 100 Kilowatt erzeugt wird, nur für den Anteil der in einem Kalenderjahr erzeugten Strommenge, der einer Bemessungsleistung der Anlage von 15 Prozent des Wertes der installierten Leistung entspricht. Für den darüberhinausgehenden Anteil der in dem Kalenderjahr erzeugten Strommenge verringert sich der anzulegende Wert auf null.		
(3) § 44b und § 44c sind entsprechend für das in den Biomethananlagen in den südregionlichen Landkreisen eingesetzte Biomethan anzuwenden.		
Unterabschnitt 7 Innovationsausschreibungen		Unterabschnitt 5 Technologieneutrale Ausschreibungen
<i>Aufgehoben</i>		§ 39i Gemeinsame Ausschreibungen für Windenergieanlagen an Land und Solaranlagen
<i>Aufgehoben</i>		(1) Die Bundesnetzagentur führt in den Jahren 2018 bis 2020 gemeinsame Ausschreibungen für Windenergieanlagen an Land und Solaranlagen durch.
<i>aufgehoben</i>		(2) Die Einzelheiten der gemeinsamen Ausschreibungen werden in einer Rechtsverordnung nach § 88c näher bestimmt. Dabei soll sichergestellt werden, dass <ol style="list-style-type: none"> 1. ein hinreichend diversifizierter Zubau erfolgt, 2. die Ausbauziele nach § 1 Absatz 2 nicht gefährdet werden, 3. die Kosteneffizienz gewährleistet wird und 4. Anreize für eine optimale Netz- und Systemintegration gesetzt werden. Die Verordnung wird erstmals spätestens bis zum 1. Mai 2018 erlassen.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>aufgehoben</i>		(3) Auf Grundlage der Erfahrungen mit den gemeinsamen Ausschreibungen legt die Bundesregierung rechtzeitig einen Vorschlag vor, ob und inwieweit gemeinsame Ausschreibungen auch für die Jahre ab 2021 durchgeführt werden.
§ 39n Innovationsausschreibungen		§ 39j-Innovationsausschreibungen
<i>unverändert</i>		(1) Die Bundesnetzagentur führt in den Jahren 2019 bis 2021 Innovationsausschreibungen für erneuerbare Energien durch. Die Teilnahme an diesen Ausschreibungen ist nicht auf einzelne erneuerbare Energien beschränkt. Auch können Gebote für Kombinationen oder Zusammenschlüsse verschiedener erneuerbarer Energien abgegeben werden.
<i>unverändert</i>		(2) Die Betreiber von Windenergieanlagen an Land und Solaranlagen, die aufgrund eines Zuschlags im Rahmen der Innovationsausschreibung im Jahr 2019 einen Anspruch auf eine Marktprämie haben, erhalten bei der Abregelung aufgrund von Netzengpässen abweichend von § 15 Absatz 1 Satz 1 keinen finanziellen Ausgleich für die entgangene Marktprämie.
<i>unverändert</i>		(3) Die Einzelheiten der Innovationsausschreibungen werden in einer Rechtsverordnung nach § 88d näher bestimmt. Dabei soll sichergestellt werden, dass besonders netz- oder systemdienliche technische Lösungen gefördert werden, die sich im technologieneutralen wettbewerblichen Verfahren als effizient erweisen. Die Rechtsverordnung wird erstmals spätestens bis zum 1. Mai 2018 erlassen.
<i>unverändert</i>		(4) Auf Grundlage der Erfahrungen mit den Innovationsausschreibungen legt die Bundesregierung rechtzeitig einen Vorschlag vor, ob und inwieweit Innovationsausschreibungen auch für die Jahre ab 2022 durchgeführt werden.
Abschnitt 4 Gesetzliche Bestimmung der Zahlung		Abschnitt 4 Gesetzliche Bestimmung der Zahlung
Unterabschnitt 1		Unterabschnitt 1

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
 Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
Anzulegende Werte		Anzulegende Werte
§ 40 Wasserkraft		§ 40 Wasserkraft
(1) Für Strom aus Wasserkraft beträgt der anzulegende Wert <ol style="list-style-type: none"> 1. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 500 Kilowatt 12,15 Cent pro Kilowattstunde, 2. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 2 Megawatt 8,01 Cent pro Kilowattstunde, 3. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 5 Megawatt 6,13 Cent pro Kilowattstunde, 4. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 10 Megawatt 5,37 Cent pro Kilowattstunde, 5. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 20 Megawatt 5,18 Cent pro Kilowattstunde, 6. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 50 Megawatt 4,16 Cent pro Kilowattstunde und 7. ab einer Bemessungsleistung von mehr als 50 Megawatt 3,40 Cent pro Kilowattstunde. 		(1) Für Strom aus Wasserkraft beträgt der anzulegende Wert <ol style="list-style-type: none"> 1. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 500 Kilowatt 12,40 Cent pro Kilowattstunde, 2. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 2 Megawatt 8,17 Cent pro Kilowattstunde, 3. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 5 Megawatt 6,25 Cent pro Kilowattstunde, 4. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 10 Megawatt 5,48 Cent pro Kilowattstunde, 5. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 20 Megawatt 5,29 Cent pro Kilowattstunde, 6. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 50 Megawatt 4,24 Cent pro Kilowattstunde und 7. ab einer Bemessungsleistung von mehr als 50 Megawatt 3,47 Cent pro Kilowattstunde.
<i>unverändert</i>		(2) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 besteht auch für Strom aus Anlagen, die vor dem 1. Januar 2009 in Betrieb genommen worden sind, wenn nach dem 31. Dezember 2016 durch eine wasserrechtlich zugelassene Ertüchtigungsmaßnahme das Leistungsvermögen der Anlage erhöht wurde. Satz 1 ist auf nicht zulassungspflichtige Ertüchtigungsmaßnahmen anzuwenden, wenn das Leistungsvermögen um mindestens 10 Prozent erhöht wurde. Anlagen nach den Sätzen 1 oder 2 gelten mit dem Abschluss der Ertüchtigungsmaßnahme als neu in Betrieb genommen.
<i>unverändert</i>		(3) Für Strom aus Wasserkraft, der in Anlagen nach Absatz 2 mit einer installierten Leistung von mehr als 5 Megawatt erzeugt wird, besteht ein Anspruch nach § 19 Absatz 1 nur für den Strom, der der Leistungser-

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		höhung nach Absatz 2 Satz 1 oder Satz 2 zuzurechnen ist. Wenn die Anlage vor dem 1. Januar 2017 eine installierte Leistung bis einschließlich 5 Megawatt aufwies, besteht für den Strom, der diesem Leistungsanteil entspricht, der Anspruch nach der bislang für die Anlage maßgeblichen Bestimmung.
<i>unverändert</i>		(4) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 in Verbindung mit Absatz 1 besteht nur, wenn die Anlage errichtet worden ist <ol style="list-style-type: none"> 1. im räumlichen Zusammenhang mit einer ganz oder teilweise bereits bestehenden oder einer vorrangig zu anderen Zwecken als der Erzeugung von Strom aus Wasserkraft neu zu errichtenden Stauanlage oder 2. ohne durchgehende Querverbauung.
<i>unverändert</i>		(5) Die anzulegenden Werte nach Absatz 1 verringern sich ab dem 1. Januar 2018 jährlich jeweils für die nach diesem Zeitpunkt in Betrieb genommenen oder ertüchtigten Anlagen um 0,5 Prozent gegenüber den im jeweils vorangegangenen Kalenderjahr geltenden anzulegenden Werten und werden auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Für die Berechnung der Höhe der anzulegenden Werte aufgrund einer erneuten Anpassung nach Satz 1 sind die ungerundeten Werte zugrunde zu legen.
§ 41 Deponie-, Klär- und Grubengas		§ 41 Deponie-, Klär- und Grubengas
(1) Für Strom aus Deponiegas beträgt der anzulegende Wert <ol style="list-style-type: none"> 1. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 500 Kilowatt <u>7,69</u> Cent pro Kilowattstunde und 2. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 5 Megawatt <u>5,33</u> Cent pro Kilowattstunde. 		(1) Für Strom aus Deponiegas beträgt der anzulegende Wert <ol style="list-style-type: none"> 1. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 500 Kilowatt 8,17 Cent pro Kilowattstunde und 2. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 5 Megawatt <u>5,66</u> Cent pro Kilowattstunde.
(2) Für Strom aus Klärgas beträgt der anzulegende Wert <ol style="list-style-type: none"> 1. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 500 Kilowatt <u>6,11</u> Cent pro Kilowattstunde und 		(2) Für Strom aus Klärgas beträgt der anzulegende Wert <ol style="list-style-type: none"> 1. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 500 Kilowatt <u>6,49</u> Cent pro Kilowattstunde und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>2. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 5 Megawatt <u>5,33</u> Cent pro Kilowattstunde.</p>		<p>2. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 5 Megawatt 5,66 Cent pro Kilowattstunde.</p>
<p>(3) Für Strom aus Grubengas beträgt der anzulegende Wert</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 1 Megawatt <u>6,16</u> Cent pro Kilowattstunde, 2. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 5 Megawatt <u>3,93</u> Cent pro Kilowattstunde und 3. ab einer Bemessungsleistung von mehr als 5 Megawatt <u>3,47</u> Cent pro Kilowattstunde. <p>Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 in Verbindung mit Satz 1 besteht nur, wenn das Grubengas aus Bergwerken des aktiven oder stillgelegten Bergbaus stammt.</p>		<p>(3) Für Strom aus Grubengas beträgt der anzulegende Wert</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 1 Megawatt 6,54 Cent pro Kilowattstunde, 2. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 5 Megawatt 4,17 Cent pro Kilowattstunde und 3. ab einer Bemessungsleistung von mehr als 5 Megawatt 3,69 Cent pro Kilowattstunde. <p>Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 in Verbindung mit Satz 1 besteht nur, wenn das Grubengas aus Bergwerken des aktiven oder stillgelegten Bergbaus stammt.</p>
<p>(4) Die anzulegenden Werte nach den Absätzen 1 bis 3 verringern sich ab dem 1. Januar <u>2022</u> jährlich jeweils für die nach diesem Zeitpunkt in Betrieb genommenen Anlagen um 1,5 Prozent gegenüber den im jeweils vorangegangenen Kalenderjahr geltenden anzulegenden Werten und werden auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Für die Berechnung der Höhe der anzulegenden Werte aufgrund einer erneuten Anpassung nach Satz 1 sind die ungerundeten Werte zugrunde zu legen.</p>		<p>(4) Die anzulegenden Werte nach den Absätzen 1 bis 3 verringern sich ab dem 1. Januar 2018 jährlich jeweils für die nach diesem Zeitpunkt in Betrieb genommenen Anlagen um 1,5 Prozent gegenüber den im jeweils vorangegangenen Kalenderjahr geltenden anzulegenden Werten und werden auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Für die Berechnung der Höhe der anzulegenden Werte aufgrund einer erneuten Anpassung nach Satz 1 sind die ungerundeten Werte zugrunde zu legen.</p>
<p>§ 42 Biomasse</p> <p>Für Strom aus Biomasse im Sinn der Biomasseverordnung, für den der anzulegende Wert nach § 22 Absatz 6 gesetzlich bestimmt wird, beträgt dieser</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 150 Kilowatt <u>12,80</u> Cent pro Kilowattstunde, 2. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 500 Kilowatt <u>11,04</u> Cent pro Kilowattstunde und 3. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 5 Megawatt <u>9,89</u> Cent pro Kilowattstunde und 		<p>§ 42 Biomasse</p> <p>Für Strom aus Biomasse im Sinn der Biomasseverordnung, für den der anzulegende Wert nach § 22 Absatz 6 gesetzlich bestimmt wird, beträgt dieser</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 150 Kilowatt 13,32 Cent pro Kilowattstunde, 2. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 500 Kilowatt 11,49 Cent pro Kilowattstunde und 3. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 5 Megawatt 10,29 Cent pro Kilowattstunde und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
4. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 20 Megawatt 5,49 Cent pro Kilowattstunde.		4. bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 20 Megawatt 5,71 Cent pro Kilowattstunde.
§ 43 Vergärung von Bioabfällen		§ 43 Vergärung von Bioabfällen
(1) Für Strom aus Anlagen, in denen Biogas eingesetzt wird, das durch anaerobe Vergärung von Biomasse im Sinn der Biomasseverordnung mit einem Anteil von getrennt erfassten Bioabfällen im Sinn der Abfallschlüssel Nummer 20 02 01, 20 03 01 und 20 03 02 der Nummer 1 des Anhangs 1 der Bioabfallverordnung in dem jeweiligen Kalenderjahr von durchschnittlich mindestens 90 Masseprozent gewonnen worden ist, beträgt der anzulegende Wert, wenn er nach § 22 Absatz 6 gesetzlich bestimmt wird, <ol style="list-style-type: none"> bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 500 Kilowatt 14,30 Cent pro Kilowattstunde und bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 20 Megawatt 12,54 Cent pro Kilowattstunde. 		(1) Für Strom aus Anlagen, in denen Biogas eingesetzt wird, das durch anaerobe Vergärung von Biomasse im Sinn der Biomasseverordnung mit einem Anteil von getrennt erfassten Bioabfällen im Sinn der Abfallschlüssel Nummer 20 02 01, 20 03 01 und 20 03 02 der Nummer 1 des Anhangs 1 der Bioabfallverordnung in dem jeweiligen Kalenderjahr von durchschnittlich mindestens 90 Masseprozent gewonnen worden ist, beträgt der anzulegende Wert, wenn er nach § 22 Absatz 6 gesetzlich bestimmt wird, <ol style="list-style-type: none"> bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 500 Kilowatt 14,88 Cent pro Kilowattstunde und bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 20 Megawatt 13,05 Cent pro Kilowattstunde.
<i>unverändert</i>		(2) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 in Verbindung mit Absatz 1 besteht nur, wenn die Einrichtungen zur anaeroben Vergärung der Bioabfälle unmittelbar mit einer Einrichtung zur Nachrotte der festen Gärrückstände verbunden sind und die nachgerotteten Gärrückstände stofflich verwertet werden.
§ 44 Vergärung von Gülle		§ 44 Vergärung von Gülle
Für Strom aus Anlagen, in denen Biogas eingesetzt wird, das durch anaerobe Vergärung von Biomasse im Sinn der Biomasseverordnung gewonnen worden ist, beträgt bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 75 Kilowatt der anzulegende Wert 22,23 Cent pro Kilowattstunde, wenn <ol style="list-style-type: none"> der Strom am Standort der Biogaserzeugungsanlage erzeugt wird, 		Für Strom aus Anlagen, in denen Biogas eingesetzt wird, das durch anaerobe Vergärung von Biomasse im Sinn der Biomasseverordnung gewonnen worden ist, beträgt bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 75 Kilowatt der anzulegende Wert 23,14 Cent pro Kilowattstunde, wenn <ol style="list-style-type: none"> der Strom am Standort der Biogaserzeugungsanlage erzeugt wird,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>2. die installierte Leistung am Standort der Biogaserzeugungsanlage insgesamt bis zu 150 Kilowatt beträgt und</p> <p>3. zur Erzeugung des Biogases in dem jeweiligen Kalenderjahr durchschnittlich ein Anteil von Gülle mit Ausnahme von Geflügelmist und Geflügeltrockenkot von mindestens 80 Masseprozent eingesetzt wird.</p> <p>Wurde ein Anlagenbetreiber aufgrund einer Sperre im Sinne von § 6 Absatz 1 Nummer 18 des Tiergesundheitsgesetzes vom 22. Mai 2013 (BGBl. I S. 1324), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 14. November 2018 (BGBl. I S. 1850) geändert worden ist, im Einsatz von Gülle beeinträchtigt und konnte deshalb den in Satz 1 Nummer 3 vorgesehenen jährlichen Güllemindestanteil nicht einhalten, ist der Zeitraum der Sperre zuzüglich 30 Kalendertagen bei der Berechnung des durchschnittlichen Gülleanteils nach Satz 1 Nummer 3 nicht zu berücksichtigen. In diesem Fall entfällt der Anspruch nach Satz 1 für den nicht berücksichtigten Zeitraum. Ein Anspruch nach den §§ 41 bis 43 bleibt unberührt.</p>		<p>5. die installierte Leistung am Standort der Biogaserzeugungsanlage insgesamt bis zu 150 Kilowatt beträgt und</p> <p>6. zur Erzeugung des Biogases in dem jeweiligen Kalenderjahr durchschnittlich ein Anteil von Gülle mit Ausnahme von Geflügelmist und Geflügeltrockenkot von mindestens 80 Masseprozent eingesetzt wird.</p> <p>Wurde ein Anlagenbetreiber aufgrund einer Sperre im Sinne von § 6 Absatz 1 Nummer 18 des Tiergesundheitsgesetzes vom 22. Mai 2013 (BGBl. I S. 1324), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 14. November 2018 (BGBl. I S. 1850) geändert worden ist, im Einsatz von Gülle beeinträchtigt und konnte deshalb den in Satz 1 Nummer 3 vorgesehenen jährlichen Güllemindestanteil nicht einhalten, ist der Zeitraum der Sperre zuzüglich 30 Kalendertagen bei der Berechnung des durchschnittlichen Gülleanteils nach Satz 1 Nummer 3 nicht zu berücksichtigen. In diesem Fall entfällt der Anspruch nach Satz 1 für den nicht berücksichtigten Zeitraum. Ein Anspruch nach den §§ 41 bis 43 bleibt unberührt.</p>
<p>§ 44a Absenkung der anzulegenden Werte für Strom aus Biomasse</p> <p>Die anzulegenden Werte nach den §§ 42 bis 44 verringern sich beginnend mit dem 1. April 2022 jeweils zum 1. April und 1. Oktober eines Jahres für die nach diesem Zeitpunkt in Betrieb genommenen Anlagen um 0,5 Prozent gegenüber den in den jeweils vorangegangenen sechs Kalendermonaten geltenden anzulegenden Werten und werden auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Für die Berechnung der Höhe der anzulegenden Werte aufgrund einer erneuten Anpassung nach Satz 1 sind die ungerundeten Werte zugrunde zu legen.</p>		<p>§ 44a Absenkung der anzulegenden Werte für Strom aus Biomasse</p> <p>Die anzulegenden Werte nach den §§ 42 bis 44 verringern sich beginnend mit dem 1. April 2017 jeweils zum 1. April und 1. Oktober eines Jahres für die nach diesem Zeitpunkt in Betrieb genommenen Anlagen um 0,5 Prozent gegenüber den in den jeweils vorangegangenen sechs Kalendermonaten geltenden anzulegenden Werten und werden auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Für die Berechnung der Höhe der anzulegenden Werte aufgrund einer erneuten Anpassung nach Satz 1 sind die ungerundeten Werte zugrunde zu legen.</p>
<p>§ 44b Gemeinsame Bestimmungen für Strom aus Gasen</p> <p>(1) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biogas besteht für Strom, der in Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 100</p>		<p>§ 44b Gemeinsame Bestimmungen für Strom aus Gasen</p> <p>(1) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biogas besteht für Strom, der in Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 100</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
Kilowatt erzeugt wird, nur für den Anteil der in einem Kalenderjahr erzeugten Strommenge, der einer Bemessungsleistung der Anlage von 50 Prozent des Wertes der installierten Leistung entspricht. Für den darüber hinausgehenden Anteil der in dem Kalenderjahr erzeugten Strommenge verringert sich der Anspruch nach § 19 Absatz 1 in der Veräußerungsform der Marktprämie auf null und in den Veräußerungsformen einer Einspeisevergütung auf den Marktwert.		Kilowatt erzeugt wird, nur für den Anteil der in einem Kalenderjahr erzeugten Strommenge, der einer Bemessungsleistung der Anlage von 50 Prozent des Wertes der installierten Leistung entspricht. Für den darüber hinausgehenden Anteil der in dem Kalenderjahr erzeugten Strommenge verringert sich der Anspruch nach § 19 Absatz 1 in der Veräußerungsform der Marktprämie auf null und in den Veräußerungsformen einer Einspeisevergütung auf den Monatsmarktwert.
(2) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biomasse nach § 42 oder § 43 besteht ferner nur, soweit bei Anlagen, in denen Biomethan eingesetzt wird, der Strom aus <u>hocheffizienter</u> Kraft-Wärme-Kopplung erzeugt wird.	Satz 2 und 3 a.F. ist mit ähnlichem Inhalt nach § 44c Abs. 8 n.F. verschoben worden	(2) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biomasse nach § 42 oder § 43 besteht ferner nur, soweit bei Anlagen, in denen Biomethan eingesetzt wird, der Strom aus Kraft-Wärme-Kopplung erzeugt wird. Für diesen Anspruch ist ab dem ersten Kalenderjahr, das auf seine erstmalige Inanspruchnahme folgt, jährlich bis zum 28. Februar eines Jahres jeweils für das vorangegangene Kalenderjahr die Erfüllung der Voraussetzung nach Satz 1 nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik nachzuweisen. Bei der erstmaligen Geltendmachung des Anspruchs ist ferner die Eignung der Anlage zur Erfüllung der Voraussetzungen im Sinn von Satz 2 durch ein Gutachten eines Umweltgutachters mit einer Zulassung für den Bereich Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energien oder für den Bereich Wärmeversorgung nachzuweisen.
<i>aufgehoben</i>	Absatz 3 a.F. ist mit ähnlichem Inhalt nach § 44c Abs. 9 n.F. verschoben worden	(3) Die Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik nach Absatz 2 Satz 2 wird vermutet, wenn die Anforderungen des Arbeitsblatts FW 308 „Zertifizierung von KWK-Anlagen – Ermittlung des KWK-Stromes“ des Energieeffizienzverbandes für Wärme, Kälte und KWK e. V. AGFW (Bundesanzeiger vom 19. Oktober 2015, nichtamtlicher Teil, Institutionelle Veröffentlichungen) nachgewiesen werden. Der Nachweis muss durch Vorlage eines Gutachtens eines Umweltgutachters mit einer Zulassung für den Bereich Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energien oder für den Bereich Wärmeversorgung erfolgen. Anstelle des Nachweises nach Satz 1 können für serienmäßig hergestellte KWK-Anlagen mit einer installierten Leistung von bis zu 2 Megawatt geeignete

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		Unterlagen des Herstellers vorgelegt werden, aus denen die thermische und elektrische Leistung sowie die Stromkennzahl hervorgehen.
(3) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biomasse nach § 43 oder § 44 kann nicht mit dem Anspruch nach § 19 Absatz 1 in Verbindung mit § 39 oder § 42 kombiniert werden.		(4) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biomasse nach § 43 oder § 44 kann nicht mit dem Anspruch nach § 19 Absatz 1 in Verbindung mit § 39 oder § 42 kombiniert werden.
(4) Aus einem Erdgasnetz entnommenes Gas ist jeweils als Deponiegas, Klärgas, Grubengas, Biomethan oder Speichergas anzusehen, <ol style="list-style-type: none"> 1. soweit die Menge des entnommenen Gases im Wärmeäquivalent am Ende eines Kalenderjahres der Menge von Deponiegas, Klärgas, Grubengas, Biomethan oder Speichergas entspricht, die an anderer Stelle im Geltungsbereich dieses Gesetzes in das Erdgasnetz eingespeist worden ist, und 2. wenn für den gesamten Transport und Vertrieb des Gases von seiner Herstellung oder Gewinnung, seiner Einspeisung in das Erdgasnetz und seinem Transport im Erdgasnetz bis zu seiner Entnahme aus dem Erdgasnetz Massenbilanzsysteme verwendet worden sind. 		(5) Aus einem Erdgasnetz entnommenes Gas ist jeweils als Deponiegas, Klärgas, Grubengas, Biomethan oder Speichergas anzusehen, <ol style="list-style-type: none"> 1. soweit die Menge des entnommenen Gases im Wärmeäquivalent am Ende eines Kalenderjahres der Menge von Deponiegas, Klärgas, Grubengas, Biomethan oder Speichergas entspricht, die an anderer Stelle im Geltungsbereich dieses Gesetzes in das Erdgasnetz eingespeist worden ist, und 2. wenn für den gesamten Transport und Vertrieb des Gases von seiner Herstellung oder Gewinnung, seiner Einspeisung in das Erdgasnetz und seinem Transport im Erdgasnetz bis zu seiner Entnahme aus dem Erdgasnetz Massenbilanzsysteme verwendet worden sind.
(5) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biomethan nach § 42 oder § 43 besteht auch, wenn das Biomethan vor seiner Entnahme aus dem Erdgasnetz anhand der Energieerträge der zur Biomethanherzeugung eingesetzten Einsatzstoffe bilanziell in einsatzstoffbezogene Teilmengen geteilt wird. Die bilanzielle Teilung in einsatzstoffbezogene Teilmengen einschließlich der Zuordnung der eingesetzten Einsatzstoffe zu der jeweiligen Teilmenge ist im Rahmen der Massenbilanzierung nach Absatz 5 Nummer 2 zu dokumentieren.		(6) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biomethan nach § 42 oder § 43 besteht auch, wenn das Biomethan vor seiner Entnahme aus dem Erdgasnetz anhand der Energieerträge der zur Biomethanherzeugung eingesetzten Einsatzstoffe bilanziell in einsatzstoffbezogene Teilmengen geteilt wird. Die bilanzielle Teilung in einsatzstoffbezogene Teilmengen einschließlich der Zuordnung der eingesetzten Einsatzstoffe zu der jeweiligen Teilmenge ist im Rahmen der Massenbilanzierung nach Absatz 5 Nummer 2 zu dokumentieren.
§ 44c Sonstige gemeinsame Bestimmungen für Strom aus Biomasse <i>unverändert</i>		§ 44c Sonstige gemeinsame Bestimmungen für Strom aus Biomasse (1) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biomasse besteht unbeschadet des § 44b nur,

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ol style="list-style-type: none"> wenn der Anlagenbetreiber durch eine Kopie eines Einsatzstoff-Tagebuchs mit Angaben und Belegen über Art, Menge und Einheit sowie Herkunft der eingesetzten Stoffe nachweist, welche Biomasse und in welchem Umfang Speichergas oder Grubengas eingesetzt werden, wenn in Anlagen flüssige Biomasse eingesetzt wird, für den Stromanteil aus flüssiger Biomasse, die zur Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung notwendig ist; flüssige Biomasse ist Biomasse, die zum Zeitpunkt des Eintritts in den Brenn- oder Feuerraum flüssig ist; Pflanzenölmethylester ist in dem Umfang als Biomasse anzusehen, der zur Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung notwendig ist.
<i>unverändert</i>		(2) Für den Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biomasse nach § 42, § 43 oder § 44 ist ab dem ersten Kalenderjahr, das auf seine erstmalige Inanspruchnahme folgt, der Stromanteil aus flüssiger Biomasse nach Absatz 1 Nummer 2 durch Vorlage einer Kopie eines Einsatzstoff-Tagebuchs jährlich bis zum 28. Februar eines Jahres jeweils für das vorangegangene Kalenderjahr nachzuweisen.
<u>(53) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biomasse besteht für Biomasseanlagen, die nicht gleichzeitig KWK-Anlagen sind, nur, wenn der Anlagenbetreiber vor der Inbetriebnahme dem Netzbetreiber nachweist, dass für die Anlage keine kosteneffiziente Möglichkeit zur Nutzung als hocheffiziente KWK-Anlage besteht.</u>	<u>Der bisherige Abs. 3 wird Abs. 8</u> <u>Der neue Abs. 3 entspricht Abs. 5 des RefE vom 25.08.2020</u>	
<u>(64) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biomasse besteht bei Anlagen mit einer Gesamtfeuerungswärmeleistung von über 50 Megawatt nur, wenn die Anlage eine hocheffiziente KWK-Anlage ist oder einen elektrischen Nettowirkungsgrad von mindestens 36 Prozent erreicht.</u>	<u>Der bisherige Abs. 4 wird Abs. 9 neu.</u> <u>Der neue Abs. 4 entspricht des Abs. 6 des RefE vom 25.08.2020</u>	
<u>(75) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biomasse, der in einer Anlage erzeugt wird, die gleichzeitig eine KWK-Anlage ist, besteht nur, wenn es sich um eine hocheffiziente KWK-Anlage handelt.</u>	<u>Der neue Abs. 5 entspricht Abs. 7 des RefE vom 25.08.2020</u>	

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>(86) Für <u>den Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biomasse</u> ist ab dem ersten Kalenderjahr, das auf seine erstmalige Inanspruchnahme folgt, jährlich bis zum 28. Februar eines Jahres jeweils für das vorangegangene Kalenderjahr die Erfüllung der Voraussetzung <u>nach § 44b Absatz 2, § 44c Absatz 6 oder § 44c Absatz 7 durch ein nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik erstelltes Gutachten eines Umweltgutachters mit einer Zulassung für den Bereich Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energien oder für den Bereich Wärmeversorgung nachzuweisen</u>. Bei der erstmaligen Geltendmachung des Anspruchs ist ferner die Eignung der Anlage zur Erfüllung der Voraussetzungen nach Satz 1 durch ein Gutachten eines Umweltgutachters mit einer Zulassung für den Bereich Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energien oder für den Bereich Wärmeversorgung nachzuweisen.</p>	<p><u>Der neue Abs. 6 entspricht Abs. 8 des RefE vom 25.08.2020, der seinerseits auf § 44b Abs. 2 S. 2 und 3 EEG 2017 aufgegriffen haben.</u></p>	<p>§ 44b Abs. 2 S. 2 und 3: Für diesen Anspruch ist ab dem ersten Kalenderjahr, das auf seine erstmalige Inanspruchnahme folgt, jährlich bis zum 28. Februar eines Jahres jeweils für das vorangegangene Kalenderjahr die Erfüllung der Voraussetzung nach Satz 1 nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik nachzuweisen. Bei der erstmaligen Geltendmachung des Anspruchs ist ferner die Eignung der Anlage zur Erfüllung der Voraussetzungen im Sinn von Satz 2 durch ein Gutachten eines Umweltgutachters mit einer Zulassung für den Bereich Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energien oder für den Bereich Wärmeversorgung nachzuweisen</p>
<p>(97) Die Einhaltung der <u>allgemein anerkannten Regeln der Technik nach Absatz 8 Satz 1 [sic!]</u> wird vermutet, wenn <u>das Sachverständigen-gutachten</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Anforderungen des Arbeitsblattes FW 308 „Zertifizierung von KWK-Anlagen – Ermittlung des KWK-Stromes“ des Energieeffizienzverbandes für Wärme, Kälte und KWK e. V. AGFW (Bundesanzeiger vom 19. Oktober 2015, nichtamtlicher Teil, Institutionelle Veröffentlichungen) <u>erfüllt und</u> 2. <u>die Anhänge I und II der Richtlinie 2021/27/EU sowie die dazu erlassenen Leitlinien in der jeweils geltenden Fassung beachtet.</u> <p>Anstelle des <u>Gutachtens</u> nach <u>Absatz 8 [sic!]</u> können für serienmäßig hergestellte KWK-Anlagen mit einer installierten Leistung von bis zu 2 Megawatt geeignete Unterlagen des Herstellers vorgelegt werden, aus denen die thermische und elektrische Leistung sowie die Stromkennzahl hervorgehen.</p>	<p><u>Der neue Abs. 7 entspricht Abs. 9 des RefE vom 25.08.2020, der seinerseits auf § 44b Abs. 3 EEG 2017 aufgegriffen haben.</u></p> <p><u>Die Verweise auf Absatz 8 müssten infolge der Änderung der Reihenfolge auf Absatz 6 bezogen werden.</u></p>	<p>§ 44b Abs. 3: (3) Die Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik nach Absatz 2 Satz 2 wird vermutet, wenn die Anforderungen des Arbeitsblattes FW 308 „Zertifizierung von KWK-Anlagen – Ermittlung des KWK-Stromes“ des Energieeffizienzverbandes für Wärme, Kälte und KWK e. V. AGFW (Bundesanzeiger vom 19. Oktober 2015, nichtamtlicher Teil, Institutionelle Veröffentlichungen) nachgewiesen werden. Der Nachweis muss durch Vorlage eines Gutachtens eines Umweltgutachters mit einer Zulassung für den Bereich Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energien oder für den Bereich Wärmeversorgung erfolgen. Anstelle des Nachweises nach Satz 1 können für serienmäßig hergestellte KWK-Anlagen mit einer installierten Leistung von bis zu 2 Megawatt geeignete Unterlagen des Herstellers vorgelegt werden, aus denen die thermische und elektrische Leistung sowie die Stromkennzahl hervorgehen.</p>
<p><u>unverändert</u> (8) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biomasse verringert sich in dem jeweiligen Kalenderjahr insgesamt auf den Wert „MW_{EPEX}“</p>	<p><u>Entspricht dem bisherigen § 44c Abs. 3 EEG 2017 mit Änderung des Verweises</u></p>	<p>(3) Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 für Strom aus Biomasse verringert sich in dem jeweiligen Kalenderjahr insgesamt auf den Wert „MW_{EPEX}“ der Anlage 1 Nummer 2.1, wenn die Nachweisführung nicht in der nach</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>der Anlage 1 Nummer 2.1, wenn die Nachweisführung nicht in der nach <u>den Absätzen 2 und 6</u> vorgeschriebenen Weise erfolgt ist.</p> <p><u>(9) inhaltlich unverändert</u></p>	<p>Entspricht dem bisherigen § 44c Abs. 4 EEG 2017</p>	<p>Absatz 2 oder § 44b Absatz 2 Satz 2 oder 3 vorgeschriebenen Weise erfolgt ist.</p> <p>(4) Soweit nach den Absätzen 1 oder 2 der Nachweis durch eine Kopie eines Einsatzstoff-Tagebuchs zu führen ist, sind die für den Nachweis nicht erforderlichen personenbezogenen Angaben im Einsatzstoff-Tagebuch von dem Anlagenbetreiber zu schwärzen.</p>
<p>§ 45 Geothermie <i>unverändert</i></p>		<p>§ 45 Geothermie</p> <p>(1) Für Strom aus Geothermie beträgt der anzulegende Wert 25,20 Cent pro Kilowattstunde.</p> <p>(2) Die anzulegenden Werte nach Absatz 1 verringern sich ab dem 1. Januar 2022 jährlich jeweils für die nach diesem Zeitpunkt in Betrieb genommenen Anlagen um 2 Prozent gegenüber den im jeweils vorangegangenen Kalenderjahr geltenden anzulegenden Werten und werden auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Für die Berechnung der Höhe der anzulegenden Werte aufgrund einer erneuten Anpassung nach Satz 1 sind die ungerundeten Werte zugrunde zu legen.</p>
<p>§ 46 Windenergie an Land <i>siehe unten, auf Höhe von § 46b a.F.</i></p>		<p>§ 46 Windenergie an Land bis 2018</p> <p>(1) Für Strom aus Windenergieanlagen an Land, die vor dem 1. Januar 2019 in Betrieb genommen worden sind und deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt wird, beträgt der anzulegende Wert 4,66 Cent pro Kilowattstunde.</p> <p>(2) Abweichend von Absatz 1 beträgt der anzulegende Wert in den ersten fünf Jahren ab der Inbetriebnahme der Anlage 8,38 Cent pro Kilowattstunde. Diese Frist verlängert sich um einen Monat pro 0,36 Prozent des Referenzertrags, um den der Ertrag der Anlage 130 Prozent des Referenzertrags unterschreitet. Zusätzlich verlängert sich die Frist um einen Monat pro 0,48 Prozent des Referenzertrags, um den der Ertrag der Anlage 100 Prozent des Referenzertrags unterschreitet. Referenzertrag ist der errechnete Ertrag der Referenzanlage nach Maßgabe der</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		Anlage 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung.
		(3) Zehn Jahre nach Inbetriebnahme einer Anlage nach Absatz 1, spätestens aber ein Jahr vor dem Ende der nach Absatz 2 Satz 2 verlängerten Frist wird der Standortertrag überprüft und die Frist nach Absatz 2 Satz 2 entsprechend angepasst. § 36h Absatz 2 Satz 2 bis 4 ist entsprechend anzuwenden.
		(4) Für Anlagen mit einer installierten Leistung bis einschließlich 50 Kilowatt wird für die Berechnung des anzulegenden Werts angenommen, dass ihr Ertrag 70 Prozent des Referenzertrags beträgt.
		§ 46a Absenkung der anzulegenden Werte für Strom aus Windenergieanlagen an Land bis 2018
		(1) Die anzulegenden Werte nach § 46 Absatz 1 und 2 verringern sich zum 1. März, 1. April, 1. Mai, 1. Juni, 1. Juli und 1. August 2017 für die nach diesem Zeitpunkt in Betrieb genommenen Anlagen um 1,05 Prozent gegenüber den in dem jeweils vorangegangenen Kalendermonat geltenden anzulegenden Werten. Danach verringern sie sich zum 1. Oktober 2017, 1. Januar 2018, 1. April 2018, 1. Juli 2018 und 1. Oktober 2018 für die nach diesem Zeitpunkt in Betrieb genommenen Anlagen um 0,4 Prozent gegenüber den in den jeweils vorangegangenen drei Kalendermonaten geltenden anzulegenden Werten.
		(2) Die Absenkung der anzulegenden Werte nach Absatz 1 Satz 2 erhöht sich jeweils, wenn der Brutto-Zubau im Bezugszeitraum den Wert von 2500 Megawatt <ol style="list-style-type: none"> 1. um bis zu 200 Megawatt überschreitet, auf 0,5 Prozent, 2. um mehr als 200 Megawatt überschreitet, auf 0,6 Prozent, 3. um mehr als 400 Megawatt überschreitet, auf 0,8 Prozent, 4. um mehr als 600 Megawatt überschreitet, auf 1,0 Prozent, 5. um mehr als 800 Megawatt überschreitet, auf 1,2 Prozent oder

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		6. um mehr als 1 000 Megawatt überschreitet, auf 2,4 Prozent.
		(3) Die Absenkung der anzulegenden Werte nach Absatz 1 Satz 2 verringert sich jeweils, wenn der Brutto-Zubau im Bezugszeitraum den Wert von 2400 Megawatt 1. um bis zu 200 Megawatt unterschreitet, auf 0,3 Prozent, 2. um mehr als 200 Megawatt unterschreitet, auf 0,2 Prozent oder 3. um mehr als 400 Megawatt unterschreitet, auf null.
		(4) Die nach Absatz 1 Satz 2 erfolgende Absenkung der anzulegenden Werte verringert sich auf null und es erhöhen sich die anzulegenden Werte nach § 46 gegenüber den im jeweils vorangegangenen Quartal geltenden anzulegenden Werten, wenn der Brutto-Zubau im Bezugszeitraum den Wert von 2 400 Megawatt 1. um mehr als 600 Megawatt unterschreitet, um 0,2 Prozent oder 2. um mehr als 800 Megawatt unterschreitet, um 0,4 Prozent.
		(5) Bezugszeitraum ist der Zeitraum nach dem letzten Kalendertag des 18. Monats und vor dem ersten Kalendertag des fünften Monats, der einem Zeitpunkt nach Absatz 2 vorangeht.
		(6) Die anzulegenden Werte nach den Absätzen 1 bis 4 werden auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Für die Berechnung der Höhe der anzulegenden Werte aufgrund einer erneuten Anpassung nach den Absätzen 1 bis 4 sind die ungerundeten Werte zugrunde zu legen.
§ 46 Windenergie an Land		§ 46b Windenergie an Land ab 2019
(1) Für Strom aus Windenergieanlagen an Land, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt wird, berechnet der Netzbetreiber den anzulegenden Wert nach § 36h Absatz 1, wobei der Zuschlagswert durch den Durchschnitt aus den Gebotswerten des jeweils höchsten noch beschlagten Gebots der Gebotstermine für Windenergieanlagen an Land im Vorvorjahr zu ersetzen ist. § 36h Absatz 2 bis 4 ist entsprechend anzuwenden.		(1) Für Strom aus Windenergieanlagen an Land, die nach dem 31. Dezember 2018 in Betrieb genommen worden sind, und deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt wird, berechnet der Netzbetreiber den anzulegenden Wert nach § 36h Absatz 1, wobei der Zuschlagswert durch den Durchschnitt aus den Gebotswerten des jeweils höchsten

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		noch bezugeschlagten Gebots der Gebotstermine für Windenergieanlagen an Land im Vorvorjahr zu ersetzen ist. § 36h Absatz 2 bis 4 ist entsprechend anzuwenden.
(2) Die Bundesnetzagentur veröffentlicht den Durchschnitt aus den Gebotswerten für das jeweils höchste noch bezuschlagte Gebot aller Ausschreibungsrunden eines Jahres jeweils bis zum 31. Januar des darauf folgenden Kalenderjahres.		(2) Die Bundesnetzagentur veröffentlicht den Durchschnitt aus den Gebotswerten für das jeweils höchste noch bezuschlagte Gebot aller Ausschreibungsrunden eines Jahres jeweils bis zum 31. Januar des darauf folgenden Kalenderjahres.
(3) Für Anlagen mit einer installierten Leistung bis einschließlich 50 Kilowatt wird für die Berechnung des anzulegenden Werts angenommen, dass ihr Ertrag 70 60 Prozent des Referenzertrags beträgt.		(3) § 46 Absatz 4 ist entsprechend anzuwenden.
(4) Bei Pilotwindenergieanlagen an Land ist § 36k entsprechend anzuwenden; abweichend von § 36k Absatz 1 Satz 1 ist statt der Voraussetzung eines Zuschlags die Inbetriebnahme der Pilotwindenergieanlage maßgeblich.		
§ 47 (weggefallen) <i>aufgehoben</i>		§ 47 Windenergie auf See bis 2020 (1) Für Strom aus Windenergieanlagen auf See beträgt der anzulegende Wert 3,90 Cent pro Kilowattstunde. Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 in Verbindung mit Satz 1 besteht nur für Windenergieanlagen auf See, die <u>1.</u> vor dem 1. Januar 2017 eine unbedingte Netzanbindungszusage nach § 118 Absatz 12 des Energiewirtschaftsgesetzes oder Anschlusskapazitäten nach § 17d Absatz 3 des Energiewirtschaftsgesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung erhalten haben und <u>2.</u> vor dem 1. Januar 2021 in Betrieb genommen worden sind.
<i>aufgehoben</i>		(2) Abweichend von Absatz 1 Satz 1 beträgt der anzulegende Wert in den ersten zwölf Jahren ab der Inbetriebnahme der Windenergieanlage auf See 15,40 Cent pro Kilowattstunde (Anfangswert). Der Zeitraum nach Satz 1 verlängert sich für jede über zwölf Seemeilen hinausgehende volle Seemeile, die die Anlage von der Küstenlinie entfernt ist,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		um 0,5 Monate und für jeden über eine Wassertiefe von 20 Metern hinausgehenden vollen Meter Wassertiefe um 1,7 Monate. Als Küstenlinie gilt die in der Karte Nummer 2920 „Deutsche Nordseeküste und angrenzende Gewässer“, Ausgabe 1994, XII., sowie in der Karte Nummer 2921 „Deutsche Ostseeküste und angrenzende Gewässer“, Ausgabe 1994, XII., des Bundesamtes für Seeschifffahrt und Hydrographie im Maßstab 1:375 000 ⁵ dargestellte Küstenlinie. Die Wassertiefe ist ausgehend von dem Seekartennull zu bestimmen.
aufgehoben		(3) Abweichend von Absatz 1 Satz 1 beträgt der anzulegende Wert für Strom aus Windenergieanlagen auf See, die vor dem 1. Januar 2020 in Betrieb genommen worden sind, in den ersten acht Jahren ab der Inbetriebnahme der Anlage 19,40 Cent pro Kilowattstunde, wenn dies der Anlagenbetreiber vor der Inbetriebnahme der Anlage von dem Netzbetreiber verlangt. In diesem Fall entfällt der Anspruch nach Absatz 2 Satz 1, während der Anspruch auf die Zahlung nach Absatz 2 Satz 2 mit der Maßgabe entsprechend anzuwenden ist, dass der Anfangswert im Zeitraum der Verlängerung 15,40 Cent pro Kilowattstunde beträgt.
aufgehoben		(4) Ist die Einspeisung aus einer Windenergieanlage auf See länger als sieben aufeinanderfolgende Tage nicht möglich, weil die Leitung nach § 17d Absatz 1 Satz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes nicht rechtzeitig fertiggestellt oder gestört ist und der Netzbetreiber dies nicht zu vertreten hat, verlängert sich der Zeitraum, für den der Anspruch auf Zahlung einer Marktprämie oder Einspeisevergütung nach den Absätzen 2 und 3 besteht, beginnend mit dem achten Tag der Störung um den Zeitraum der Störung. Satz 1 ist nicht anzuwenden, soweit der Betreiber der Windenergieanlage auf See die Entschädigung nach § 17e Absatz 1 oder Absatz 2 des Energiewirtschaftsgesetzes in Anspruch nimmt; in diesem

⁵ Amtlicher Hinweis: Zu beziehen beim Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, Bernhard-Nocht-Straße 78, 20359 Hamburg und in der Deutschen Nationalbibliothek archivmäßig gesichert niedergelegt.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		Fall verkürzt sich der Anspruch auf Zahlung einer Marktprämie oder Einspeisevergütung nach den Absätzen 2 und 3 um den Zeitraum der Verzögerung.
aufgehoben		(5) Die anzulegenden Werte nach Absatz 2 und Absatz 3 Satz 2 verringern sich gegenüber den jeweils vorher geltenden anzulegenden Werten <ol style="list-style-type: none"> 1. um 0,5 Cent pro Kilowattstunde für Anlagen, die in den Jahren 2018 und 2019 in Betrieb genommen werden, und 2. um 1,0 Cent pro Kilowattstunde für Anlagen, die im Jahr 2020 in Betrieb genommen werden.
aufgehoben		(6) Die anzulegenden Werte nach Absatz 3 Satz 1 verringern sich für Anlagen, die in den Jahren 2018 und 2019 in Betrieb genommen werden, um 1,0 Cent pro Kilowattstunde.
aufgehoben		(7) Für die Anwendung der Absätze 1, 3, 5 und 6 ist statt des Zeitpunkts der Inbetriebnahme der Zeitpunkt der Betriebsbereitschaft der Windenergieanlage auf See nach § 17e Absatz 2 Satz 1 und 4 des Energiewirtschaftsgesetzes maßgeblich, wenn die Netzanbindung nicht zu dem verbindlichen Fertigstellungstermin nach § 17d Absatz 2 Satz 9 des Energiewirtschaftsgesetzes fertiggestellt ist.
§ 48 Solare Strahlungsenergie		§ 48 Solare Strahlungsenergie
(1) Für Strom aus Solaranlagen, deren anzulegender Wert nach § 22 Absatz 6 gesetzlich bestimmt wird, beträgt dieser vorbehaltlich der Absätze 2 und 3 <u>einfügeneinsetzen: anzulegender Wert für entsprechende Solaranlagen, wie er sich nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung für den 1. Januar 2021 berechnet hätte, in Cent pro Kilowattstunde</u> Cent pro Kilowattstunde, wenn die Anlage		(1) Für Strom aus Solaranlagen, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt wird, beträgt dieser vorbehaltlich der Absätze 2 und 3 8,91 Cent pro Kilowattstunde, wenn die Anlage <ol style="list-style-type: none"> 1. auf, an oder in einem Gebäude oder einer sonstigen baulichen Anlage angebracht ist und das Gebäude oder die sonstige bauliche Anlage vorrangig zu anderen Zwecken als der Erzeugung von Strom aus solarer Strahlungsenergie errichtet worden ist, 2. auf einer Fläche errichtet worden ist, für die ein Verfahren nach § 38 Satz 1 des Baugesetzbuchs durchgeführt worden ist, oder

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<ol style="list-style-type: none"> 1. auf, an oder in einem Gebäude oder einer sonstigen baulichen Anlage angebracht ist und das Gebäude oder die sonstige bauliche Anlage vorrangig zu anderen Zwecken als der Erzeugung von Strom aus solarer Strahlungsenergie errichtet worden ist, 2. auf einer Fläche errichtet worden ist, für die ein Verfahren nach § 38 Satz 1 des Baugesetzbuchs durchgeführt worden ist, oder 3. im Bereich eines beschlossenen Bebauungsplans im Sinn des § 30 des Baugesetzbuchs errichtet worden ist und <ol style="list-style-type: none"> a) der Bebauungsplan vor dem 1. September 2003 aufgestellt und später nicht mit dem Zweck geändert worden ist, eine Solaranlage zu errichten, b) der Bebauungsplan vor dem 1. Januar 2010 für die Fläche, auf der die Anlage errichtet worden ist, ein Gewerbe- oder Industriegebiet im Sinn der §§ 8 und 9 der Baunutzungsverordnung ausgewiesen hat, auch wenn die Festsetzung nach dem 1. Januar 2010 zumindest auch mit dem Zweck geändert worden ist, eine Solaranlage zu errichten, oder c) der Bebauungsplan nach dem 1. September 2003 zumindest auch mit dem Zweck der Errichtung einer Solaranlage aufgestellt oder geändert worden ist und sich die Anlage <ol style="list-style-type: none"> aa) auf Flächen befindet, die längs von Autobahnen oder Schienenwegen liegen, und die Anlage in einer Entfernung bis zu <u>220</u> Metern, gemessen vom äußeren Rand der befestigten Fahrbahn, errichtet worden ist, bb) auf Flächen befindet, die zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans bereits versiegelt waren, oder 		<ol style="list-style-type: none"> 3. im Bereich eines beschlossenen Bebauungsplans im Sinn des § 30 des Baugesetzbuchs errichtet worden ist und <ol style="list-style-type: none"> a) der Bebauungsplan vor dem 1. September 2003 aufgestellt und später nicht mit dem Zweck geändert worden ist, eine Solaranlage zu errichten, b) der Bebauungsplan vor dem 1. Januar 2010 für die Fläche, auf der die Anlage errichtet worden ist, ein Gewerbe- oder Industriegebiet im Sinn der §§ 8 und 9 der Baunutzungsverordnung ausgewiesen hat, auch wenn die Festsetzung nach dem 1. Januar 2010 zumindest auch mit dem Zweck geändert worden ist, eine Solaranlage zu errichten, oder c) der Bebauungsplan nach dem 1. September 2003 zumindest auch mit dem Zweck der Errichtung einer Solaranlage aufgestellt oder geändert worden ist und sich die Anlage <ol style="list-style-type: none"> aa) auf Flächen befindet, die längs von Autobahnen oder Schienenwegen liegen, und die Anlage in einer Entfernung bis zu 110 Metern, gemessen vom äußeren Rand der befestigten Fahrbahn, errichtet worden ist, bb) auf Flächen befindet, die zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans bereits versiegelt waren, oder cc) auf Konversionsflächen aus wirtschaftlicher, verkehrlicher, wohnungsbaulicher oder militärischer Nutzung befindet und diese Flächen zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans nicht rechtsverbindlich als Naturschutzgebiet im Sinn des § 23 des Bundesnaturschutzgesetzes oder als Nationalpark im Sinn des § 24 des Bundesnaturschutzgesetzes festgesetzt worden sind.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>cc) auf Konversionsflächen aus wirtschaftlicher, verkehrlicher, wohnungsbaulicher oder militärischer Nutzung befindet und diese Flächen zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans nicht rechtsverbindlich als Naturschutzgebiet im Sinn des § 23 des Bundesnaturschutzgesetzes oder als Nationalpark im Sinn des § 24 des Bundesnaturschutzgesetzes festgesetzt worden sind.</p>		<p>Sofern Solaranlagen vor dem Beschluss eines Bebauungsplans unter Einhaltung der übrigen Voraussetzungen des Satzes 1 Nummer 3 und der Voraussetzungen des § 33 des Baugesetzbuchs errichtet worden sind, besteht ein Anspruch nach § 19 bei Einhaltung der sonstigen Voraussetzungen abweichend von § 25 Satz 3 erst, nachdem der Bebauungsplan beschlossen worden ist. In den Fällen des Satzes 2 reduziert sich die Dauer des Anspruchs auf Zahlung einer Marktprämie oder Einspeisevergütung nach § 25 Satz 1 und 2 um die Tage, die zwischen der Inbetriebnahme der Anlage und dem Beschluss des Bebauungsplans liegen.</p>
<p>(2) Für Strom aus Solaranlagen, die ausschließlich auf, an oder in einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht sind, beträgt der anzulegende Wert</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bis einschließlich einer installierten Leistung von 10 Kilowatt <u>[einfügeneinsetzen: anzulegender Wert für entsprechende Solaranlagen, wie er sich nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung für den 1. Januar 2021 berechnet hätte, in Cent pro Kilowattstunde]</u> Cent pro Kilowattstunde, 2. bis einschließlich einer installierten Leistung von 40 Kilowatt <u>[einfügeneinsetzen: anzulegender Wert für entsprechende Solaranlagen, wie er sich nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung für den 1. Januar 2021 berechnet hätte, in Cent pro Kilowattstunde]</u> Cent pro Kilowattstunde und 3. bis einschließlich einer installierten Leistung von <u>500 Kilowatt unter Berücksichtigung der Anpassungen zum 1. Januar 2023 und zum 1. Januar 2025 nach § 22 Absatz 3 Satz 2 Nummer 1 [einfügen: anzulegen-der Wert für entsprechende Solaranlagen, wie er sich nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung für den 1. Januar 2021 berechnet hätte, in Cent pro Kilowattstunde]</u>. 		<p>(2) Für Strom aus Solaranlagen, die ausschließlich auf, an oder in einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht sind, beträgt der anzulegende Wert</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bis einschließlich einer installierten Leistung von 10 Kilowatt 12,70 Cent pro Kilowattstunde, 2. bis einschließlich einer installierten Leistung von 40 Kilowatt 12,36 Cent pro Kilowattstunde und 3. bis einschließlich einer installierten Leistung von 750 Kilowatt <ol style="list-style-type: none"> a) ab dem 1. Februar 2019 9,87 Cent pro Kilowattstunde, b) ab dem 1. März 2019 9,39 Cent pro Kilowattstunde und c) ab dem 1. April 2019 8,90 Cent pro Kilowattstunde.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
unverändert		<p>(3) Für Solaranlagen, die ausschließlich auf, an oder in einem Gebäude angebracht sind, das kein Wohngebäude ist und das im Außenbereich nach § 35 des Baugesetzbuchs errichtet worden ist, ist Absatz 2 nur anzuwenden, wenn</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. nachweislich vor dem 1. April 2012 <ol style="list-style-type: none"> a) für das Gebäude der Bauantrag oder der Antrag auf Zustimmung gestellt oder die Bauanzeige erstattet worden ist, b) im Fall einer nicht genehmigungsbedürftigen Errichtung, die nach Maßgabe des Bauordnungsrechts der zuständigen Behörde zur Kenntnis zu bringen ist, für das Gebäude die erforderliche Kenntnissgabe an die Behörde erfolgt ist oder c) im Fall einer sonstigen nicht genehmigungsbedürftigen, insbesondere genehmigungs-, anzeige- und verfahrensfreien Errichtung mit der Bauausführung des Gebäudes begonnen worden ist, 2. das Gebäude im räumlich-funktionalen Zusammenhang mit einer nach dem 31. März 2012 errichteten Hofstelle eines land- oder forstwirtschaftlichen Betriebes steht oder 3. das Gebäude der dauerhaften Stallhaltung von Tieren dient und von der zuständigen Baubehörde genehmigt worden ist. <p>Im Übrigen ist Absatz 1 Nummer 1 anzuwenden.</p>
unverändert		<p>(4) § 38b Absatz 2 Satz 1 ist entsprechend anzuwenden. Der Anspruch nach § 19 Absatz 1 entfällt für die ersetzten Anlagen endgültig.</p>
§ 48a Mieterstromzuschlag bei solarer Strahlungsenergie		
<u>Der anzulegende Wert für den Mieterstromzuschlag nach § 21 Absatz 3 beträgt für Solaranlagen</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>bis einschließlich einer installierten Leistung von 10 Kilowatt 2,66 Cent pro Kilowattstunde,</u> 2. <u>bis einschließlich einer installierten Leistung von 40 Kilowatt 2,40 Cent pro Kilowattstunde und</u> 3. <u>bis einschließlich einer installierten Leistung von 750 Kilowatt 1,42 Cent pro Kilowattstunde.</u> 		
<p>§ 49 Absenkung der anzulegenden Werte für Strom aus solarer Strahlungsenergie</p> <p>(1) Die anzulegenden Werte nach § 48 Absatz 1 und 2 verringern sich ab dem 1. Februar 2021 monatlich zum ersten Kalendertag eines Monats um 0,5 Prozent gegenüber den in dem jeweils vorangegangenen Kalendermonat geltenden anzulegenden Werten. <u>Die anzulegenden Werte nach § 48a verringern sich ab dem 1. Februar 2021 entsprechend den in Satz 1 genannten Zeitpunkten und dem in Satz 1 genannten Umfang.</u> Die monatliche Absenkung nach <u>den Satz-Sätzen 1 und Satz-2</u> wird jeweils zum 1. Februar, 1. Mai, 1. August und 1. November eines Jahres nach Maßgabe der Absätze 2 und 3 aufgrund des Brutto-Zubaus von Solaranlagen, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt worden ist, angepasst. Zum Zweck der Anpassung ist der im <u>dreimonatigen</u> Bezugszeitraum nach Absatz 4 registrierte Brutto-Zubau auf ein Jahr hochzurechnen (annualisierter Brutto-Zubau).</p> <p>(2) Die monatliche Absenkung der anzulegenden Werte nach Absatz 1 Satz 2 <u>und Satz-3</u> erhöht sich, wenn der annualisierte Brutto-Zubau von Solaranlagen den Wert von <u>2 300</u> Megawatt</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. um bis zu 1 000 Megawatt überschreitet, auf 1,00 Prozent, 2. um mehr als 1 000 Megawatt überschreitet, auf 1,40 Prozent, 3. um mehr als 2 000 Megawatt überschreitet, auf 1,80 Prozent, 4. um mehr als 3 000 Megawatt überschreitet, auf 2,20 Prozent, 		<p>§ 49 Absenkung der anzulegenden Werte für Strom aus solarer Strahlungsenergie</p> <p>(1) Die anzulegenden Werte nach § 48 Absatz 1 und 2 Nummer 1 und 2 verringern sich ab dem 1. Februar 2017 und der anzulegende Wert nach § 48 Absatz 2 Nummer 3 Buchstabe c verringert sich ab dem 1. Mai 2019 monatlich zum ersten Kalendertag eines Monats um 0,5 Prozent gegenüber den in dem jeweils vorangegangenen Kalendermonat geltenden anzulegenden Werten. Die monatliche Absenkung nach Satz 1 wird jeweils zum 1. Februar, 1. Mai, 1. August und 1. November eines Jahres nach Maßgabe der Absätze 2 und 3 aufgrund des Brutto-Zubaus von Solaranlagen, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt worden ist, angepasst. Zum Zweck der Anpassung ist der im sechsmonatigen Bezugszeitraum nach Absatz 4 registrierte Brutto-Zubau auf ein Jahr hochzurechnen (annualisierter Brutto-Zubau).</p> <p>(2) Die monatliche Absenkung der anzulegenden Werte nach Absatz 1 Satz 2 erhöht sich, wenn der annualisierte Brutto-Zubau von Solaranlagen den Wert von 1 900 Megawatt</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. um bis zu 1 000 Megawatt überschreitet, auf 1,00 Prozent, 2. um mehr als 1 000 Megawatt überschreitet, auf 1,40 Prozent, 3. um mehr als 2 000 Megawatt überschreitet, auf 1,80 Prozent, 4. um mehr als 3 000 Megawatt überschreitet, auf 2,20 Prozent,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>5. um mehr als 4 000 Megawatt überschreitet, auf 2,50 Prozent oder</p> <p>6. um mehr als 5 000 Megawatt überschreitet, auf 2,80 Prozent.</p> <p><u>Von dem Wert von 2 300 Megawatt nach Satz 1 werden ab dem Kalender-jahr 2023 jeweils zum 1. Januar die den Wert von 200 Megawatt überschreitenden jährlichen Volumina aus den Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden nach § 28 Absatz 2 Satz 2 abgezogen.</u></p>		<p>5. um mehr als 4 000 Megawatt überschreitet, auf 2,50 Prozent oder</p> <p>6. um mehr als 5 000 Megawatt überschreitet, auf 2,80 Prozent.</p>
<p>(3) Die monatliche Absenkung der anzulegenden Werte nach Absatz 1 Satz 2 <u>und Satz 3</u> verringert sich, wenn der annualisierte Brutto-Zubau von Solaranlagen den Wert von 1 900 Megawatt</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. um mehr als 200 Megawatt unterschreitet, auf 0,25 Prozent, 2. um mehr als 400 Megawatt unterschreitet, auf null, 3. um mehr als 800 Megawatt unterschreitet, auf null; die anzulegenden Werte nach § 48 erhöhen sich zum ersten Kalendertag des jeweiligen Quartals einmalig um 1,50 Prozent, oder 4. um mehr als 1 200 Megawatt unterschreitet, auf null; die anzulegenden Werte nach § 48 erhöhen sich zum ersten Kalendertag des jeweiligen Quartals einmalig um 3,00 Prozent. <p><u>Von dem Wert von 1 900 Megawatt nach Satz 1 werden ab dem Kalender-jahr 2023 jeweils zum 1. Januar die den Wert von 200 Megawatt überschreitenden jährlichen Volumina aus den Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden nach § 28a Absatz 2 Satz 2 abgezogen.</u></p>		<p>(3) Die monatliche Absenkung der anzulegenden Werte nach Absatz 1 Satz 2 verringert sich, wenn der annualisierte Brutto-Zubau von Solaranlagen, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt worden ist, den Wert von 1 900 Megawatt</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. um mehr als 200 Megawatt unterschreitet, auf 0,25 Prozent, 2. um mehr als 400 Megawatt unterschreitet, auf null, 3. um mehr als 800 Megawatt unterschreitet, auf null; die anzulegenden Werte nach § 48 erhöhen sich zum ersten Kalendertag des jeweiligen Quartals einmalig um 1,50 Prozent, oder 4. um mehr als 1 200 Megawatt unterschreitet, auf null; die anzulegenden Werte nach § 48 erhöhen sich zum ersten Kalendertag des jeweiligen Quartals einmalig um 3,00 Prozent.
<p>(4) Bezugszeitraum ist der Zeitraum nach dem letzten Kalendertag des <u>fünften</u> Monats und vor dem ersten Kalendertag des letzten Monats, der einem Zeitpunkt nach Absatz 1 vorangeht.</p>		<p>(4) Bezugszeitraum ist der Zeitraum nach dem letzten Kalendertag des achten Monats und vor dem ersten Kalendertag des letzten Monats, der einem Zeitpunkt nach Absatz 1 vorangeht.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(5) Die anzulegenden Werte nach den Absätzen 1 bis 4 werden auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Für die Berechnung der Höhe der anzulegenden Werte aufgrund einer erneuten Anpassung nach den Absätzen 1 bis 4 sind die ungerundeten Werte zugrunde zu legen.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
Unterabschnitt 2 Zahlungen für Flexibilität		Unterabschnitt 2 Zahlungen für Flexibilität
§ 50 Zahlungsanspruch für Flexibilität <i>unverändert</i>		§ 50 Zahlungsanspruch für Flexibilität (1) Anlagenbetreiber haben gegen den Netzbetreiber einen Zahlungsanspruch nach Maßgabe des § 50a oder § 50b für die Bereitstellung installierter Leistung, wenn für den in der Anlage erzeugten Strom dem Grunde nach auch ein Anspruch auf Zahlung nach der für die Anlage maßgeblichen Fassung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes besteht; dieser Anspruch bleibt unberührt.
<i>unverändert</i>		(2) § 24 Absatz 1, § 26 und § 27 sind entsprechend anzuwenden.
§ 50a Flexibilitätszuschlag für neue Anlagen		§ 50a Flexibilitätszuschlag für neue Anlagen
(1) Der Anspruch nach § 50 beträgt für die Bereitstellung flexibler installierter Leistung in Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Biogas mit einer installierten Leistung von mehr als 100 Kilowatt 60 Euro pro Kilowatt installierter Leistung und Jahr (Flexibilitätszuschlag) in <ol style="list-style-type: none"> 1. Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Biogas mit einer installierten Leistung von mehr als 100 Kilowatt, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt wird, und 2. Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Biogas, deren anzulegender Wert durch Ausschreibungen ermittelt worden ist. 		(1) Der Anspruch nach § 50 beträgt für die Bereitstellung flexibler installierter Leistung 40 Euro pro Kilowatt installierter Leistung und Jahr (Flexibilitätszuschlag) in <ol style="list-style-type: none"> 1. Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Biogas mit einer installierten Leistung von mehr als 100 Kilowatt, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt wird, und 2. Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Biogas, deren anzulegender Wert durch Ausschreibungen ermittelt worden ist.
<i>unverändert</i>		(2) Der Anspruch auf den Flexibilitätszuschlag besteht nur, wenn der Anlagenbetreiber für den in § 44b Absatz 1 bestimmten Anteil der in einem Kalenderjahr erzeugten Strommenge einen Anspruch nach § 19 Absatz 1 in Verbindung mit § 39, § 42 oder § 43 in Anspruch nimmt und dieser Anspruch nicht nach § 52 verringert ist.
<i>unverändert</i>		(3) Der Flexibilitätszuschlag kann für die gesamte Dauer des Anspruchs nach § 19 Absatz 1 verlangt werden.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>§ 50b Flexibilitätsprämie für bestehende Anlagen <i>unverändert</i></p>		<p>§ 50b Flexibilitätsprämie für bestehende Anlagen Betreiber von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Biogas, die nach dem am 31. Juli 2014 geltenden Inbetriebnahmebegriff vor dem 1. August 2014 in Betrieb genommen worden sind, können ergänzend zu einer Veräußerung des Stroms in den Veräußerungsformen einer Direktvermarktung von dem Netzbetreiber eine Prämie für die Bereitstellung zusätzlich installierter Leistung für eine bedarfsorientierte Stromerzeugung (Flexibilitätsprämie) verlangen. Der Anspruch nach Satz 1 beträgt 130 Euro pro Kilowatt flexibel bereitgestellter zusätzlich installierter Leistung und Jahr, wenn die Voraussetzungen nach Anlage 3 Nummer I erfüllt sind. Die Höhe der Flexibilitätsprämie bestimmt sich nach Anlage 3 Nummer II. Für Strom aus Anlagen nach § 100 Absatz 4 sind die Sätze 1 bis 3 rückwirkend zum 1. August 2014 entsprechend anzuwenden. Wenn aufgrund von Satz 4 Korrekturen von Abrechnungen für die Jahre 2014 oder 2015 erforderlich werden, ist es ergänzend zu § 62 ausreichend, wenn der Anlagenbetreiber eine Kopie der Genehmigung oder Zulassung nach § 100 Absatz 4 sowie einen Nachweis über die Inbetriebnahme der Anlage vorlegt.</p>
<p>Abschnitt 5 Rechtsfolgen und Strafen</p>		<p>Abschnitt 5 Rechtsfolgen und Strafen</p>
<p>§ 51 Verringerung des Zahlungsanspruchs bei negativen Preisen (1) Wenn der Spotmarktpreis in mindestens <u>15</u> aufeinanderfolgenden <u>Minuten</u> negativ ist, verringert sich der anzulegende Wert für den gesamten Zeitraum, in dem der Sportmarktpreis ohne Unterbrechung negativ ist, auf null. (2) <u>Absatz 1</u> ist nicht anzuwenden auf Anlagen mit einer installierten Leistung von weniger als 100 Kilowatt, wobei § 24 Absatz 1 entsprechend anzuwenden ist.</p>		<p>§ 51 Verringerung des Zahlungsanspruchs bei negativen Preisen (1) Wenn der Wert der Stundenkontrakte für die Preiszone für Deutschland am Spotmarkt der Strombörse in der vortägigen Auktion in mindestens sechs aufeinanderfolgenden Stunden negativ ist, verringert sich der anzulegende Wert für den gesamten Zeitraum, in denen die Stundenkontrakte ohne Unterbrechung negativ sind, auf null. (3) Die Absätze 1 und 2 sind nicht anzuwenden auf</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Windenergieanlagen mit einer installierten Leistung von weniger als 3 Megawatt, wobei § 24 Absatz 1 entsprechend anzuwenden ist, 2. sonstige Anlagen mit einer installierten Leistung von weniger als 500 Kilowatt, wobei § 24 Absatz 1 entsprechend anzuwenden ist, 3. Pilotwindenergieanlagen an Land nach § 3 Nummer 37 Buchstabe b und 4. Pilotwindenergieanlagen auf See nach § 3 Nummer 6 des Windenergie auf See Gesetzes.
<p>(3) Wenn der Strom in einem Kalendermonat, in dem die Voraussetzungen nach Absatz 1 mindestens einmal erfüllt sind, in der Ausfallvergütung veräußert wird, muss der Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber bei der Datenübermittlung nach § 71 Nummer 1 die Strommenge mitteilen, die er in dem Zeitraum eingespeist hat, in dem <u>der Spotmarktpreis ohne Unterbrechung negativ gewesen ist</u>; anderenfalls verringert sich der Anspruch in diesem Kalendermonat um 5 Prozent pro Kalendertag, in dem dieser Zeitraum ganz oder teilweise liegt.</p>		<p>(2) Wenn der Strom in einem Kalendermonat, in dem die Voraussetzungen nach Absatz 1 mindestens einmal erfüllt sind, in der Ausfallvergütung veräußert wird, muss der Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber bei der Datenübermittlung nach § 71 Nummer 1 die Strommenge mitteilen, die er in dem Zeitraum eingespeist hat, in dem die Stundenkontrakte ohne Unterbrechung negativ gewesen sind; andernfalls verringert sich der Anspruch in diesem Kalendermonat um 5 Prozent pro Kalendertag, in dem dieser Zeitraum ganz oder teilweise liegt.</p>
<p><u>(4) Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie evaluiert den Schwellenwert nach Absatz 2 innerhalb von einem Jahr nach der Bekanntgabe des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik nach § 10b Absatz 2 Satz 1 und legt einen Vorschlag für eine Neugestaltung der bisherigen Regelung vor.</u></p>		
<p>§ 52 Verringerung des Zahlungsanspruchs bei Pflichtverstößen</p> <p>(1) Der anzulegende Wert verringert sich auf null,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. solange Anlagenbetreiber die zur Registrierung der Anlage erforderlichen Angaben nicht an das Register übermittelt haben und die Meldung nach § 71 noch nicht erfolgt ist, 		<p>§ 52 Verringerung des Zahlungsanspruchs bei Pflichtverstößen</p> <p>(1) Der anzulegende Wert verringert sich auf null,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. solange Anlagenbetreiber die zur Registrierung der Anlage erforderlichen Angaben nicht an das Register übermittelt haben und die Meldung nach § 71 noch nicht erfolgt ist, 2. solange und soweit Betreiber von im Register registrierten Anlagen die zur Meldung einer Erhöhung der installierten Leistung

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>2. solange und soweit Betreiber von im Register registrierten Anlagen die zur Meldung einer Erhöhung der installierten Leistung der Anlage erforderlichen Angaben nicht an das Register übermittelt haben und die Meldung nach § 71 noch nicht erfolgt ist,</p> <p><u>2a. solange Anlagenbetreiber gegen § 10b verstoßen,</u></p> <p>3. wenn Anlagenbetreiber gegen § 21b Absatz 2 Satz 1 zweiter Halbsatz oder Absatz 3 verstoßen,</p> <p>4. wenn Betreiber von Anlagen, deren anzulegender Wert durch Ausschreibungen ermittelt wird, gegen § 27a verstoßen oder</p> <p>5. solange bei Anlagen nach § 100 Absatz 3 Satz 2 der Nachweis nach § 100 Absatz 3 Satz 3 nicht erbracht ist.</p> <p>Satz 1 Nummer 3 ist bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats anzuwenden, der auf die Beendigung des Verstoßes gegen § 21b Absatz 2 oder Absatz 3 folgt. Satz 1 Nummer 4 ist für das gesamte Kalenderjahr des Verstoßes anzuwenden.</p>		<p>der Anlage erforderlichen Angaben nicht an das Register übermittelt haben und die Meldung nach § 71 noch nicht erfolgt ist,</p> <p>3. wenn Anlagenbetreiber gegen § 21b Absatz 2 Satz 1 zweiter Halbsatz oder Absatz 3 verstoßen,</p> <p>4. wenn Betreiber von Anlagen, deren anzulegender Wert durch Ausschreibungen ermittelt wird, gegen § 27a verstoßen oder</p> <p>5. solange bei Anlagen nach § 100 Absatz 3 Satz 2 der Nachweis nach § 100 Absatz 3 Satz 3 nicht erbracht ist.</p> <p>Satz 1 Nummer 3 ist bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats anzuwenden, der auf die Beendigung des Verstoßes gegen § 21b Absatz 2 oder Absatz 3 folgt. Satz 1 Nummer 4 ist für das gesamte Kalenderjahr des Verstoßes anzuwenden.</p>
<p>(2) Der anzulegende Wert verringert sich auf den Marktwert,</p> <p>1. solange Anlagenbetreiber gegen § 9 Absatz 1, 2, 5 oder Absatz 6 verstoßen,</p> <p>2. wenn Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber die Zuordnung zu oder den Wechsel zwischen den verschiedenen Veräußerungsformen nach § 21b Absatz 1 nicht nach Maßgabe des § 21c übermittelt haben,</p> <p>3. solange Anlagenbetreiber, die die Ausfallvergütung in Anspruch nehmen, eine der Höchstdauern nach § 21 Absatz 1 Nummer 2 erster Halbsatz überschreiten,</p> <p>4. solange Anlagenbetreiber, die eine Einspeisevergütung in Anspruch nehmen, gegen § 21 Absatz 2 verstoßen, mindestens jedoch für die Dauer des gesamten Kalendermonats, in dem ein solcher Verstoß erfolgt ist, oder</p> <p>5. wenn Anlagenbetreiber gegen eine Pflicht nach § 80 verstoßen.</p>		<p>(2) Der anzulegende Wert verringert sich auf den Monatsmarktwert,</p> <p>1. solange Anlagenbetreiber gegen § 9 Absatz 1, 2, 5 oder 6 verstoßen,</p> <p>1a. solange Anlagenbetreiber gegen § 9 Absatz 8 verstoßen,</p> <p>2. wenn Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber die Zuordnung zu oder den Wechsel zwischen den verschiedenen Veräußerungsformen nach § 21b Absatz 1 nicht nach Maßgabe des § 21c übermittelt haben,</p> <p>3. solange Anlagenbetreiber, die die Ausfallvergütung in Anspruch nehmen, eine der Höchstdauern nach § 21 Absatz 1 Nummer 2 erster Halbsatz überschreiten,</p> <p>4. solange Anlagenbetreiber, die eine Einspeisevergütung in Anspruch nehmen, gegen § 21 Absatz 2 verstoßen, mindestens jedoch für die Dauer des gesamten Kalendermonats, in dem ein solcher Verstoß erfolgt ist, oder</p> <p>5. wenn Anlagenbetreiber gegen eine Pflicht nach § 80 verstoßen.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
Die Verringerung ist im Fall des Satzes 1 Nummer 2 bis zum Ablauf des Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt, im Fall des Satzes 1 Nummer 3 für die Dauer des gesamten Kalendermonats, in dem ein solcher Verstoß erfolgt ist, und im Fall des Satzes 1 Nummer 5 für die Dauer des Verstoßes zuzüglich der darauf folgenden sechs Kalendermonate anzuwenden. <u>Im Fall des § 48a ist Satz 1 entsprechend mit der Maßgabe anzuwenden, dass sich der anzulegende Wert auf null verringert.</u>		Die Verringerung ist im Fall des Satzes 1 Nummer 2 bis zum Ablauf des Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt, im Fall des Satzes 1 Nummer 3 für die Dauer des gesamten Kalendermonats, in dem ein solcher Verstoß erfolgt ist, und im Fall des Satzes 1 Nummer 5 für die Dauer des Verstoßes zuzüglich der darauf folgenden sechs Kalendermonate anzuwenden.
<i>unverändert</i>		(3) Der anzulegende Wert verringert sich um jeweils 20 Prozent, wobei das Ergebnis auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet wird, <ol style="list-style-type: none"> 1. solange Anlagenbetreiber die zur Registrierung der Anlage erforderlichen Angaben nicht an das Register übermittelt haben, aber die Meldung nach § 71 erfolgt ist, oder 2. solange und soweit Anlagenbetreiber einer im Register registrierten Anlage eine Erhöhung der installierten Leistung der Anlage nicht nach Maßgabe der Rechtsverordnung nach § 93 dieses Gesetzes oder nach § 111f des Energiewirtschaftsgesetzes übermittelt haben, aber die Meldung nach § 71 Nummer 1 erfolgt ist.
<u>(3a) Der anzulegende Wert verringert sich um 0,25 Cent pro Kilowattstunde, wenn und solange der Anlagenbetreiber gegen die Pflichten nach § 36k Absatz 2 verstößt.</u>		
<i>unverändert</i>		(4) Anlagenbetreiber, die keinen Anspruch nach § 19 Absatz 1 geltend machen, verlieren, solange sie gegen § 9 Absatz 1, 2, 5 oder 6 oder gegen § 21b Absatz 3 verstoßen, den Anspruch auf ein Entgelt für dezentrale Einspeisung nach § 18 der Stromnetzentgeltverordnung und den Anspruch auf vorrangige Abnahme, Übertragung und Verteilung nach § 11; Betreiber von KWK-Anlagen verlieren in diesem Fall den Anspruch auf ein Entgelt für dezentrale Einspeisung nach § 18 der Stromnetzentgeltverordnung und ihren Anspruch auf Zuschlagszahlung nach den §§ 6

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		bis 13 des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes, soweit ein solcher besteht, oder andernfalls ihren Anspruch auf vorrangigen Netzzugang.
§ 53 Verringerung der Einspeisevergütung		§ 53 Verringerung der Einspeisevergütung und des Mieterstromzuschlags
Die Höhe des Anspruchs auf die Einspeisevergütung berechnet sich aus den anzulegenden Werten, wobei von den anzulegenden Werten <ol style="list-style-type: none"> 0,2 Cent pro Kilowattstunde für Strom aus Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Wasserkraft, Biomasse, Geothermie, Deponie-, Klär- oder Grubengas abzuziehen sind oder 0,4 Cent pro Kilowattstunde für Strom aus Solaranlagen oder aus Windenergieanlagen an Land oder auf See abzuziehen sind. Abweichend von Satz 1 verringert sich der anzulegende Wert um 20 Prozent, wobei das Ergebnis auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet wird, solange die Ausfallvergütung in Anspruch genommen wird.		Die Höhe des Anspruchs auf die Einspeisevergütung und auf den Mieterstromzuschlag berechnet sich aus den anzulegenden Werten, wobei von den anzulegenden Werten <ol style="list-style-type: none"> 0,2 Cent pro Kilowattstunde für Strom aus Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Wasserkraft, Biomasse, Geothermie, Deponie-, Klär- oder Grubengas abzuziehen sind oder 0,4 Cent pro Kilowattstunde für Strom aus Solaranlagen oder aus Windenergieanlagen an Land oder auf See abzuziehen sind. Abweichend von Satz 1 verringert sich der anzulegende Wert um 20 Prozent, wobei das Ergebnis auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet wird, solange die Ausfallvergütung in Anspruch genommen wird.
§ 53a (weggefallen)		§ 53a Verringerung des Zahlungsanspruchs bei Windenergieanlagen an Land
<i>aufgehoben</i>		(1) Der gesetzlich bestimmte anzulegende Wert verringert sich bei Windenergieanlagen an Land auf null, wenn der Einspeisewillige nach § 22 Absatz 2 Satz 2 Nummer 2 Buchstabe c auf den gesetzlich bestimmten Anspruch nach § 19 Absatz 1 verzichtet hat. Der Anspruch auf eine durch Ausschreibungen ermittelte Zahlung nach § 19 Absatz 1 bleibt unberührt.
<i>aufgehoben</i>		(2) Die Bundesnetzagentur unterrichtet den Netzbetreiber, an dessen Netz die Anlage angeschlossen werden soll, über den Verzicht nach § 22 Absatz 2 Satz 2 Nummer 2 Buchstabe c.
§ 53b Verringerung des Zahlungsanspruchs bei Regionalnachweisen		§ 53b Verringerung des Zahlungsanspruchs bei Regionalnachweisen

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		Der anzulegende Wert für Strom, für den dem Anlagenbetreiber ein Regionalnachweis ausgestellt worden ist, verringert sich bei Anlagen, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt ist, um 0,1 Cent pro Kilowattstunde.
§ 53c Verringerung des Zahlungsanspruchs bei einer Stromsteuerbefreiung		§ 53c Verringerung des Zahlungsanspruchs bei einer Stromsteuerbefreiung
<i>unverändert</i>		Der anzulegende Wert verringert sich für Strom, der durch ein Netz durchgeleitet wird und der von der Stromsteuer nach dem Stromsteuergesetz befreit ist, um die Höhe der pro Kilowattstunde gewährten Stromsteuerbefreiung.
§ 54 Verringerung des Zahlungsanspruchs bei Ausschreibungen für <u>FreiflächenSolaranlagen über 750 kW [sic!]</u>		§ 54 Verringerung des Zahlungsanspruchs bei Ausschreibungen für Solaranlagen
(1) Der durch Ausschreibungen für <u>FreiflächenSolaranlagen über 750 kW [sic!]</u> ermittelte anzulegende Wert verringert sich bei Solaranlagen um 0,3 Cent pro Kilowattstunde, soweit die Ausstellung der Zahlungsberechtigung für die Gebotsmenge, die der Solaranlage zugeteilt worden ist, erst nach Ablauf des 18. Kalendermonats beantragt worden ist, der auf die öffentliche Bekanntgabe des Zuschlags folgt. Werden einer Solaranlage Gebotsmengen von mehreren bezuschlagten Geboten zugeordnet, ist Satz 1 nur für den Zuschlagswert der bezuschlagten Gebote anzuwenden, deren Zuteilung zur Solaranlage erst nach Ablauf des 18. Kalendermonats beantragt worden ist.		(1) Der durch Ausschreibungen ermittelte anzulegende Wert verringert sich bei Solaranlagen um 0,3 Cent pro Kilowattstunde, soweit die Ausstellung der Zahlungsberechtigung für die Gebotsmenge, die der Solaranlage zugeteilt worden ist, erst nach Ablauf des 18. Kalendermonats beantragt worden ist, der auf die öffentliche Bekanntgabe des Zuschlags folgt. Werden einer Solaranlage Gebotsmengen von mehreren bezuschlagten Geboten zugeordnet, ist Satz 1 nur für den Zuschlagswert der bezuschlagten Gebote anzuwenden, deren Zuteilung zur Solaranlage erst nach Ablauf des 18. Kalendermonats beantragt worden ist.
<i>unverändert</i>		(2) Wenn der Standort der Solaranlage nicht zumindest teilweise mit den im Gebot angegebenen Flurstücken übereinstimmt, verringert sich der anzulegende Wert nach § 38b ebenfalls um 0,3 Cent pro Kilowattstunde. Werden einer Solaranlage Gebotsmengen von mehreren bezuschlagten Geboten zugeordnet, verringert sich jeweils der Zuschlagswert der bezuschlagten Gebote, bei denen keine Übereinstimmung nach Satz 1 besteht, um 0,3 Cent pro Kilowattstunde.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
§ 54a Verringerung des Zahlungsanspruchs bei Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden		
<u>(1) Der durch Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden ermittelte anzulegende Wert nach § 38b und § 38c verringert sich um 0,3 Cent pro Kilowattstunde, soweit die Ausstellung der Zahlungsberechtigung für die Gebotsmenge, die der Solaranlage zugeteilt worden ist, erst nach Ablauf des achten Kalendermonats beantragt worden ist, der auf die öffentliche Bekanntgabe des Zuschlags folgt. Werden einer Solaranlage Gebotsmengen von mehreren bezuschlagten Geboten zugeordnet, ist Satz 1 nur für den Zuschlagswert der bezuschlagten Gebote anzuwenden, deren Zu- teilung zur Solaranlage erst nach Ablauf des achten Kalendermonats beantragt worden ist.</u>		
<u>(2) Wenn der Standort der Solaranlage nicht zumindest teilweise mit den im Gebot angegebenen Flurstücken übereinstimmt, verringert sich der durch Ausschreibungen für Solaranlagen auf Gebäuden ermittelte anzulegende Wert nach den §§ 38b und § 38c ebenfalls um 0,3 Cent pro Kilowattstunde. Werden einer Solaranlage Gebotsmengen von mehreren bezuschlagten Geboten zugeordnet, verringert sich jeweils der Zuschlagswert der bezuschlagten Gebote, bei denen keine Übereinstimmung nach Satz 1 besteht, um 0,3 Cent pro Kilowattstunde.</u>		
§ 55 Pönalen		§ 55 Pönalen
(1) Bei Geboten für Windenergieanlagen an Land nach § 36 <u>und für Zusatzgebote nach § 36</u> müssen Bieter an den regelverantwortlichen Übertragungsnetzbetreiber eine Pönale leisten, <ol style="list-style-type: none"> soweit mehr als 5 Prozent der Gebotsmenge eines bezuschlagten Gebots für eine Windenergieanlage an Land nach § 35a entwertet werden oder 		(1) Bei Geboten für Windenergieanlagen an Land nach § 36 müssen Bieter an den regelverantwortlichen Übertragungsnetzbetreiber eine Pönale leisten, <ol style="list-style-type: none"> soweit mehr als 5 Prozent der Gebotsmenge eines bezuschlagten Gebots für eine Windenergieanlage an Land nach § 35a entwertet werden oder

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>2. wenn die Windenergieanlage an Land mehr als 24 Monate nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags in Betrieb genommen worden ist.</p> <p>Die Höhe der Pönale nach Satz 1 Nummer 1 und 2 berechnet sich aus der Gebotsmenge des bezuschlagten Gebots</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. abzüglich der <u>innerhalb von 24 Monaten nach der öffentlichen</u> Bekanntgabe des Zuschlags in Betrieb genommenen Anlagenleistung multipliziert mit 10 Euro pro Kilowatt, 2. abzüglich der <u>innerhalb von 26 Monaten nach der öffentlichen</u> Bekanntgabe des Zuschlags folgenden Monats in Betrieb genommenen Anlagenleistung multipliziert mit 20 Euro pro Kilowatt oder 3. abzüglich der <u>innerhalb von 28 Monaten nach der öffentlichen</u> Bekanntgabe des Zuschlags folgenden Monats in Betrieb genommenen Anlagenleistung multipliziert mit 30 Euro pro Kilowatt. 		<p>2. wenn die Windenergieanlage an Land mehr als 24 Monate nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags in Betrieb genommen worden ist.</p> <p>Die Höhe der Pönale nach Satz 1 Nummer 1 und 2 berechnet sich aus der Gebotsmenge des bezuschlagten Gebots</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. abzüglich der vor Ablauf des 24. auf die öffentliche Bekanntgabe des Zuschlags folgenden Monats in Betrieb genommenen Anlagenleistung multipliziert mit 10 Euro pro Kilowatt, 2. abzüglich der vor Ablauf des 26. auf die öffentliche Bekanntgabe des Zuschlags folgenden Monats in Betrieb genommenen Anlagenleistung multipliziert mit 20 Euro pro Kilowatt oder 3. abzüglich der vor Ablauf des 28. auf die öffentliche Bekanntgabe des Zuschlags folgenden Monats in Betrieb genommenen Anlagenleistung multipliziert mit 30 Euro pro Kilowatt. <p>Abweichend von Satz 2 berechnet sich die Höhe der Pönale für Windenergieanlagen an Land, die zu den Gebotsterminen am 1. Februar 2019, 1. Mai 2019 oder 1. August 2019 den Zuschlag erhalten haben, aus der Gebotsmenge des bezuschlagten Gebots abzüglich der vor Ablauf des 24. auf die öffentliche Bekanntgabe des Zuschlags folgenden Monats in Betrieb genommenen Anlagenleistung multipliziert mit 30 Euro pro Kilowatt.</p>
<p><u>(2) Bei Geboten für Solaranlagen, die in den Ausschreibungen für Freiflächenanlagen abgegeben werden,</u> müssen Bieter an den regelverantwortlichen Übertragungsnetzbetreiber eine Pönale leisten,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wenn ein Zuschlag für eine Solaranlage nach § 37d Absatz 2 Nummer 1 erlischt, weil die Zweitsicherheit nicht rechtzeitig und vollständig geleistet worden ist, oder 2. soweit mehr als 5 Prozent der Gebotsmenge eines bezuschlagten Gebots für eine Solaranlage nach § 35a entwertet werden. <p>Die Höhe der Pönale nach Satz 1 Nummer 1 entspricht der nach § 37a Satz 2 Nummer 1 für das Gebot zu leistenden Erstsicherheit. Die Höhe der Pönale nach Satz 1 Nummer 2 berechnet sich aus der entwerteten</p>		<p><u>(3) Bei Geboten für Solaranlagen</u> müssen Bieter an den regelverantwortlichen Übertragungsnetzbetreiber eine Pönale leisten,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wenn ein Zuschlag für eine Solaranlage nach § 37d Absatz 2 Nummer 1 erlischt, weil die Zweitsicherheit nicht rechtzeitig und vollständig geleistet worden ist, oder 2. soweit mehr als 5 Prozent der Gebotsmenge eines bezuschlagten Gebots für eine Solaranlage nach § 35a entwertet werden. <p>Die Höhe der Pönale nach Satz 1 Nummer 1 entspricht der nach § 37a Satz 2 Nummer 1 für das Gebot zu leistenden Erstsicherheit. Die Höhe der Pönale nach Satz 1 Nummer 2 berechnet sich aus der entwerteten</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
Gebotsmenge multipliziert mit 50 Euro pro Kilowatt. Die Pönale verringert sich für Bieter, deren Zweitsicherheit nach § 37a Satz 2 Nummer 2 zweiter Halbsatz verringert ist, auf 25 Euro pro Kilowatt.		Gebotsmenge multipliziert mit 50 Euro pro Kilowatt. Die Pönale verringert sich für Bieter, deren Zweitsicherheit nach § 37a Satz 2 Nummer 2 zweiter Halbsatz verringert ist, auf 25 Euro pro Kilowatt.
<u>(3) Bei Geboten für Solaranlagen auf Gebäuden müssen Bieter an den regelverantwortlichen Übertragungsnetzbetreiber eine Pönale leisten, soweit mehr als 5 Prozent der Gebotsmenge eines bezuschlagten Gebots für eine Solaranlagen auf Gebäuden nach § 35a entwertet werden. Die Höhe der Pönale berechnet sich aus der entwerteten Gebotsmenge multipliziert mit 70 Euro pro Kilowatt.</u>		
<p>(4) Bei Geboten für Biomasseanlagen, die keine bestehenden Biomasseanlagen nach § 39f sind, <u>sowie für Biomethananlagen in den der <u>Südregionlichen Landkreisen</u></u> müssen Bieter an den verantwortlichen Übertragungsnetzbetreiber eine Pönale leisten,</p> <ol style="list-style-type: none"> soweit mehr als 5 Prozent der Gebotsmenge eines bezuschlagten Gebots für eine Biomasseanlage nach § 35a entwertet werden oder wenn eine Biomasseanlage mehr als 18 Monate nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags in Betrieb genommen worden ist. <p>Die Höhe der Pönale berechnet sich aus der Gebotsmenge des bezuschlagten Gebots</p> <ol style="list-style-type: none"> abzüglich der <u>innerhalb von 24 Monaten nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags folgenden Monats in Betrieb genommenen Anlagenleistung</u> multipliziert mit 20 Euro pro Kilowatt, abzüglich der <u>innerhalb von 28 Monaten nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags folgenden Monats in Betrieb genommenen Anlagenleistung</u> multipliziert mit 40 Euro pro Kilowatt, oder 		<p>(4) Bei Geboten für Biomasseanlagen, die keine bestehenden Biomasseanlagen nach § 39f sind, müssen Bieter an den verantwortlichen Übertragungsnetzbetreiber eine Pönale leisten,</p> <ol style="list-style-type: none"> soweit mehr als 5 Prozent der Gebotsmenge eines bezuschlagten Gebots für eine Biomasseanlage nach § 35a entwertet werden oder wenn eine Biomasseanlage mehr als 18 Monate nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags in Betrieb genommen worden ist. <p>Die Höhe der Pönale berechnet sich aus der Gebotsmenge des bezuschlagten Gebots</p> <ol style="list-style-type: none"> abzüglich der vor Ablauf des 18. auf die öffentliche Bekanntgabe des Zuschlags folgenden Monats in Betrieb genommenen Anlagenleistung multipliziert mit 20 Euro pro Kilowatt, abzüglich der vor Ablauf des 20. auf die öffentliche Bekanntgabe des Zuschlags folgenden Monats in Betrieb genommenen Anlagenleistung multipliziert mit 40 Euro pro Kilowatt, oder abzüglich der vor Ablauf des 22. auf die öffentliche Bekanntgabe des Zuschlags folgenden Monats in Betrieb genommenen Anlagenleistung multipliziert mit 60 Euro pro Kilowatt.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>3. abzüglich der <u>innerhalb von 32 Monaten nach der öffentlichen Bekanntgabe des Zuschlags folgenden Monats</u> in Betrieb genommenen Anlagenleistung multipliziert mit 60 Euro pro Kilowatt.</p>		
<p>(5) Bei Geboten für bestehende Biomasseanlagen nach § 39g müssen Bieter an den verantwortlichen Übertragungsnetzbetreiber eine Pönale leisten,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. soweit mehr als 5 Prozent der Gebotsmenge eines bezuschlagten Gebots für eine Biomasseanlage nach § 35a entwertet werden oder 2. wenn der Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber die Bescheinigung des Umweltgutachters nach § 39g Absatz 4 nicht bis zum Tag nach § 39g Absatz 2 vorgelegt hat. <p>Die Höhe der Pönale berechnet sich aus der Gebotsmenge des bezuschlagten Gebots</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. multipliziert mit 20 Euro pro Kilowatt, <u>wenn-soweit</u> der Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber die Bescheinigung des Umweltgutachters nach § 39g Absatz 4 nicht bis zum Tag nach § 39g Absatz 2 vorgelegt hat, 2. multipliziert mit 40 Euro pro Kilowatt, <u>wenn-soweit</u> der Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber die Bescheinigung des Umweltgutachters nach § 39g Absatz 4 nicht spätestens zwei Monate nach dem Tag nach § 39g Absatz 2 vorgelegt hat, und 3. <u>multipliziert mit 60 Euro pro Kilowatt, soweit wenn</u> <ol style="list-style-type: none"> a) <u>der Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber die Bescheinigung des Umweltgutachters nach § 39g Absatz 4 mehr als vier Monate nach dem Tag nach § 39g Absatz 2 vorgelegt hat oder</u> a)b) <u>die Gebotsmenge nach § 35a entwertet wird.</u> 		<p>(5) Bei Geboten für bestehende Biomasseanlagen nach § 39f müssen Bieter an den verantwortlichen Übertragungsnetzbetreiber eine Pönale leisten,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. soweit mehr als 5 Prozent der Gebotsmenge eines bezuschlagten Gebots für eine Biomasseanlage nach § 35a entwertet werden oder 2. wenn der Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber die Bescheinigung des Umweltgutachters nach § 39f Absatz 4 nicht bis zum Tag nach § 39f Absatz 2 vorgelegt hat. <p>Die Höhe der Pönale berechnet sich aus der Gebotsmenge des bezuschlagten Gebots</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. multipliziert mit 20 Euro pro Kilowatt, wenn der Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber die Bescheinigung des Umweltgutachters nach § 39f Absatz 4 nicht bis zum Tag nach § 39f Absatz 2 vorgelegt hat, 2. multipliziert mit 40 Euro pro Kilowatt, wenn der Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber die Bescheinigung des Umweltgutachters nach § 39f Absatz 4 nicht spätestens zwei Monate nach dem Tag nach § 39f Absatz 2 vorgelegt hat, und 3. multipliziert mit 60 Euro pro Kilowatt, wenn der Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber die Bescheinigung des Umweltgutachters nach § 39f Absatz 4 mehr als vier Monate nach dem Tag nach § 39f Absatz 2 vorgelegt hat.
<p><u>(5a) Im Fall einer Zuschlagsverlängerung nach den §§ 36e Absatz 2 oder Absatz 3, oder 39e Absatz 2 verlängern sich die Fristen der Absätze 1, 4 und 5 um die Dauer der Zuschlagsverlängerung.</u></p>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
unverändert		(6) Die Forderung nach den Absätzen 1 bis 5 muss durch Überweisung eines entsprechenden Geldbetrags auf ein Geldkonto des Übertragungsnetzbetreibers erfüllt werden. Dabei ist die Zuschlagsnummer des Gebots zu übermitteln, für das die Pönale geleistet wird.
(7) Der regelverantwortliche Übertragungsnetzbetreiber darf sich hinsichtlich der Forderungen nach den Absätzen 1 bis 5 aus der jeweils für das Gebot hinterlegten Sicherheit befriedigen, wenn der Bieter die Forderung nicht vor Ablauf des zweiten Kalendermonats erfüllt hat, der auf die Entwertung der Gebotsmenge <u>oder Feststellung der Pönale</u> folgt.		(7) Der regelverantwortliche Übertragungsnetzbetreiber darf sich hinsichtlich der Forderungen nach den Absätzen 1 bis 5 aus der jeweils für das Gebot hinterlegten Sicherheit befriedigen, wenn der Bieter die Forderung nicht vor Ablauf des zweiten Kalendermonats erfüllt hat, der auf die Entwertung der Gebotsmenge folgt.
unverändert		(8) Die Bundesnetzagentur teilt dem Übertragungsnetzbetreiber unverzüglich folgende für die Inanspruchnahme der Pönalen erforderliche Angaben mit: <ol style="list-style-type: none"> 1. die nach § 32 Absatz 2 registrierten Angaben des Gebots, 2. den Zeitpunkt der Bekanntgabe der Zuschläge und Zuschlagswerte für das Gebot, 3. die Höhe der vom Bieter für das Gebot geleisteten Sicherheit, 4. die Rückgabe von Zuschlägen für das Gebot, 5. das Erlöschen des Zuschlags, 6. die Rücknahme und den Widerruf des Zuschlags und 7. die Rücknahme und den Widerruf einer Zahlungsberechtigung, sofern der Solaranlage Gebotsmengen zugeteilt worden sind und der im Gebot angegebene Standort der Solaranlage in der jeweiligen Regelzone des Übertragungsnetzbetreibers liegt.
<u>(9) Anlagenbetreiber, deren Anlage der Veräußerungsform der Einspeisevergütung nach § 21 Absatz 1 Nummer 3 zugeordnet ist und die entgegen § 21 Absatz 2 Satz 2 dem Netzbetreiber nicht den gesamten in dieser Anlage erzeugten Strom zur Verfügung stellen, müssen für die nicht zur Verfügung gestellte Strommenge eine Pönale an den Netzbetreiber leisten. Die Pönale nach Satz 1 entspricht dem Arbeitspreis der allgemeinen Preise für das Netzgebiet nach § 36 Absatz 1 Satz 1 des</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<u>Energiewirtschaftsgesetzes. Wenn zu der nicht zur Verfügung gestellten Strommenge keine Messwerte vorliegen, kann der Netzbetreiber die Strommenge schätzen.</u>		
§ 55a Erstattung von Sicherheiten <i>unverändert</i>		§ 55a Erstattung von Sicherheiten
(2) Die Bundesnetzagentur erstattet die hinterlegten Sicherheiten für ein bestimmtes Gebot auch, soweit der Netzbetreiber <ol style="list-style-type: none"> für eine Solaranlage eine Bestätigung nach § 38a Absatz 3 an die Bundesnetzagentur übermittelt hat oder für eine Windenergieanlage an Land oder eine Biomasseanlage eine Bestätigung nach <u>§ 13 Absatz 2 der Marktstammdatenregisterverordnung</u> übermittelt hat. Sind nicht mehr als 5 Prozent der Gebotsmenge des bezuschlagten Gebots entwertet worden, erstattet die Bundesnetzagentur die Sicherheit in voller Höhe.		(1) Die Bundesnetzagentur gibt unverzüglich die hinterlegten Sicherheiten für ein bestimmtes Gebot zurück, wenn der Bieter <ol style="list-style-type: none"> dieses Gebot nach § 30a Absatz 3 zurückgenommen hat, für dieses Gebot keinen Zuschlag nach § 32 erhalten hat oder für dieses Gebot eine Pönale nach § 55 geleistet hat. (2) Die Bundesnetzagentur erstattet die hinterlegten Sicherheiten für ein bestimmtes Gebot auch, soweit der Netzbetreiber <ol style="list-style-type: none"> für eine Solaranlage eine Bestätigung nach § 38a Absatz 3 an die Bundesnetzagentur übermittelt hat oder für eine Windenergieanlage an Land oder eine Biomasseanlage eine Bestätigung nach § 7 Absatz 3 der Anlagenregisterverordnung oder eine entsprechende Bestätigung nach Maßgabe der Rechtsverordnung nach § 111f des Energiewirtschaftsgesetzes übermittelt hat. Sind nicht mehr als 5 Prozent der Gebotsmenge des bezuschlagten Gebots entwertet worden, erstattet die Bundesnetzagentur die Sicherheit in voller Höhe.
Teil 4 Ausgleichsmechanismus Abschnitt 1 Bundesweiter Ausgleich		Teil 4 Ausgleichsmechanismus Abschnitt 1 Bundesweiter Ausgleich
§ 56 Weitergabe an den Übertragungsnetzbetreiber		§ 56 Weitergabe an den Übertragungsnetzbetreiber
Netzbetreiber müssen unverzüglich an den vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber weitergeben:		Netzbetreiber müssen unverzüglich an den vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber weitergeben:

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>1. den nach § 19 Absatz 1 Nummer 2 <u>oder 2a</u> vergüteten Strom und</p> <p>2. für den gesamten Strom, für den sie Zahlungen an die Anlagenbetreiber leisten, das Recht, diesen Strom als „Strom aus erneuerbaren Energien, finanziert aus der EEG-Umlage“ zu kennzeichnen.</p>		<p>1. den nach § 19 Absatz 1 Nummer 2 vergüteten Strom und</p> <p>2. für den gesamten Strom, für den sie Zahlungen an die Anlagenbetreiber leisten, das Recht, diesen Strom als „Strom aus erneuerbaren Energien, finanziert aus der EEG-Umlage“ zu kennzeichnen.</p>
§ 57 Ausgleich zwischen Netzbetreibern und Übertragungsnetzbetreibern		§ 57 Ausgleich zwischen Netzbetreibern und Übertragungsnetzbetreibern
<p>(1) Vorgelagerte Übertragungsnetzbetreiber müssen den Netzbetreibern die nach § 19 oder § 50 geleisteten Zahlungen abzüglich der Rückzahlungen nach § 36j Absatz 2 <u>und</u> § 46 Absatz 1 nach Maßgabe des Teils 3 erstatten.</p> <p><i>unverändert</i></p>		<p>(1) Vorgelagerte Übertragungsnetzbetreiber müssen den Netzbetreibern die nach § 19 oder § 50 geleisteten Zahlungen abzüglich der Rückzahlungen nach § 36h Absatz 2, § 46 Absatz 3 <u>und</u> § 46b Absatz 1 nach Maßgabe des Teils 3 erstatten.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(2) Übertragungsnetzbetreiber müssen Netzbetreibern 50 Prozent der notwendigen Kosten erstatten, die ihnen durch eine effiziente Nachrüstung von Solaranlagen entstehen, wenn die Netzbetreiber auf Grund der Systemstabilitätsverordnung zu der Nachrüstung verpflichtet sind. § 11 Absatz 5 ist entsprechend anzuwenden.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(3) Netzbetreiber müssen vermiedene Netzentgelte nach § 18 der Stromnetzentgeltverordnung, die nach § 18 Absatz 1 Satz 3 Nummer 1 der Stromnetzentgeltverordnung nicht an Anlagenbetreiber gewährt werden und nach § 18 Absatz 2 und 3 der Stromnetzentgeltverordnung ermittelt worden sind, an die vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber auszahlen. § 11 Absatz 5 Nummer 2 ist entsprechend anzuwenden.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(4) Die Zahlungen nach den Absätzen 1 bis 3 sind zu saldieren. Auf die Zahlungen sind monatliche Abschläge in angemessenem Umfang zu entrichten.</p>
<p>(5) Zahlt ein Übertragungsnetzbetreiber dem Netzbetreiber mehr als im Teil 3 vorgeschrieben, muss er den Mehrbetrag zurückfordern. Ist die Zahlung in Übereinstimmung mit dem Ergebnis eines Verfahrens</p>		<p>(5) Zahlt ein Übertragungsnetzbetreiber dem Netzbetreiber mehr als im Teil 3 vorgeschrieben, muss er den Mehrbetrag zurückfordern. Ist die Zahlung in Übereinstimmung mit dem Ergebnis eines Verfahrens der</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>der Clearingstelle nach § 81 Absatz 5 erfolgt und beruht die Rückforderung auf der Anwendung einer nach der Zahlung in anderer Sache ergangenen höchstrichterlichen Entscheidung, ist der Netzbetreiber berechtigt, insoweit die Einrede der Übereinstimmung der Berechnung der Zahlung mit einer Entscheidung der Clearingstelle für Zahlungen zu erheben, die bis zum Tag der höchstrichterlichen Entscheidung geleistet worden sind. Der Rückforderungsanspruch verjährt mit Ablauf des zweiten auf die Einspeisung folgenden Kalenderjahres; die Pflicht nach Satz 1 erlischt insoweit. Die Sätze 1 bis 3 sind im Verhältnis von aufnehmendem Netzbetreiber und Anlagenbetreiber entsprechend anzuwenden. § 27 Absatz 1 ist auf Ansprüche nach Satz 4 nicht anzuwenden.</p>		<p>Clearingstelle nach § 81 Absatz 4 oder 5 erfolgt und beruht die Rückforderung auf der Anwendung einer nach der Zahlung in anderer Sache ergangenen höchstrichterlichen Entscheidung, ist der Netzbetreiber berechtigt, insoweit die Einrede der Übereinstimmung der Berechnung der Zahlung mit einer Entscheidung der Clearingstelle für Zahlungen zu erheben, die bis zum Tag der höchstrichterlichen Entscheidung geleistet worden sind. Der Rückforderungsanspruch verjährt mit Ablauf des zweiten auf die Einspeisung folgenden Kalenderjahres; die Pflicht nach Satz 1 erlischt insoweit. Die Sätze 1 bis 3 sind im Verhältnis von aufnehmendem Netzbetreiber und Anlagenbetreiber entsprechend anzuwenden. § 27 Absatz 1 ist auf Ansprüche nach Satz 4 nicht anzuwenden.</p>
<p>§ 58 Ausgleich zwischen den Übertragungsnetzbetreibern</p>		<p>§ 58 Ausgleich zwischen den Übertragungsnetzbetreibern</p>
<p>(1) Die Übertragungsnetzbetreiber müssen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Informationen über den unterschiedlichen Umfang und den zeitlichen Verlauf der Strommengen, für die sie Zahlungen nach § 19 Absatz 1 leisten oder Rückzahlungen nach § 36h Absatz 2 <u>und</u> § 46 Absatz 1 erhalten, speichern, <p><i>unverändert ab Nr. 2</i></p>		<p>(1) Die Übertragungsnetzbetreiber müssen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Informationen über den unterschiedlichen Umfang und den zeitlichen Verlauf der Strommengen, für die sie Zahlungen nach § 19 Absatz 1 leisten oder Rückzahlungen nach § 36h Absatz 2, § 46 Absatz 3 und § 46b Absatz 1 erhalten, speichern, 2. die Informationen über die Zahlungen nach § 19 oder § 50 speichern, 3. die Strommengen nach Nummer 1 unverzüglich untereinander vorläufig ausgleichen, 4. monatliche Abschläge in angemessenem Umfang auf die Zahlungen nach Nummer 2 entrichten und 5. die Strommengen nach Nummer 1 und die Zahlungen nach Nummer 2 nach Maßgabe von Absatz 2 abrechnen. <p>Bei der Speicherung und Abrechnung der Zahlungen nach Satz 1 Nummer 2, 4 und 5 sind die Saldierungen auf Grund des § 57 Absatz 4 zugrunde zu legen.</p>

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
unverändert		(2) Die Übertragungsnetzbetreiber ermitteln jährlich bis zum 31. Juli die Strommenge, die sie im vorangegangenen Kalenderjahr nach § 11 oder § 56 abgenommen und für die sie nach § 19 Absatz 1 oder § 57 gezahlt sowie nach Absatz 1 vorläufig ausgeglichen haben, einschließlich der Strommenge, für die sie das Recht erhalten haben, den Strom als „Strom aus erneuerbaren Energien oder Grubengas“ zu kennzeichnen, und den Anteil dieser Menge an der gesamten Strommenge, die Elektrizitätsversorgungsunternehmen im Bereich des jeweiligen Übertragungsnetzbetreibers im vorangegangenen Kalenderjahr an Letztverbraucher geliefert haben.
unverändert		(3) Übertragungsnetzbetreiber, die größere Mengen abzunehmen hatten, als es diesem durchschnittlichen Anteil entspricht, haben gegen die anderen Übertragungsnetzbetreiber einen Anspruch auf Abnahme und Vergütung nach den §§ 19 und 50, bis auch diese Netzbetreiber eine Strommenge abnehmen, die dem Durchschnittswert entspricht. Übertragungsnetzbetreiber, die, bezogen auf die gesamte von Elektrizitätsversorgungsunternehmen im Bereich des jeweiligen Übertragungsnetzbetreibers im vorangegangenen Kalenderjahr gelieferte Strommenge, einen höheren Anteil der Zahlung nach § 57 Absatz 1 zu vergüten oder einen höheren Anteil der Kosten nach § 57 Absatz 2 zu ersetzen haben, als es dem durchschnittlichen Anteil aller Übertragungsnetzbetreiber entspricht, haben gegen die anderen Übertragungsnetzbetreiber einen Anspruch auf Erstattung der Zahlung oder Kosten, bis die Kostenbelastung aller Übertragungsnetzbetreiber dem Durchschnittswert entspricht.
§ 59 Vermarktung durch die Übertragungsnetzbetreiber		§ 59 Vermarktung durch die Übertragungsnetzbetreiber
Die Übertragungsnetzbetreiber müssen selbst oder gemeinsam den nach § 19 Absatz 1 Nummer 2 <u>oder Nummer 2a</u> vergüteten Strom diskriminierungsfrei, transparent und unter Beachtung der Vorgaben der Erneuerbare-Energien-Verordnung vermarkten.		Die Übertragungsnetzbetreiber müssen selbst oder gemeinsam den nach § 19 Absatz 1 Nummer 2 vergüteten Strom diskriminierungsfrei, transparent und unter Beachtung der Vorgaben der Erneuerbare-Energien-Verordnung vermarkten.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>§ 60 EEG-Umlage für Elektrizitätsversorgungsunternehmen <i>unverändert</i></p>		<p>§ 60 EEG-Umlage für Elektrizitätsversorgungsunternehmen (1) Die Übertragungsnetzbetreiber sind berechtigt und verpflichtet, von Elektrizitätsversorgungsunternehmen, die Strom an Letztverbraucher liefern, anteilig zu dem jeweils von den Elektrizitätsversorgungsunternehmen an ihre Letztverbraucher gelieferten Strom die Kosten für die erforderlichen Ausgaben nach Abzug der erzielten Einnahmen und nach Maßgabe der Erneuerbare-Energien-Verordnung zu verlangen (EEG-Umlage). Die §§ 61l und 63 dieses Gesetzes sowie § 8d des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes bleiben unberührt. Der Anteil ist so zu bestimmen, dass jedes Elektrizitätsversorgungsunternehmen für jede von ihm an einen Letztverbraucher gelieferte Kilowattstunde Strom dieselben Kosten trägt. Auf die Zahlung der EEG-Umlage sind monatliche Abschläge in angemessenem Umfang zu entrichten. Es wird widerleglich vermutet, dass Strommengen, die aus einem beim Übertragungsnetzbetreiber geführten Bilanzkreis an physikalische Entnahmestellen abgegeben werden, von einem Elektrizitätsversorgungsunternehmen an Letztverbraucher geliefert werden. Der Inhaber des zugeordneten Abrechnungsbilanzkreises haftet für die EEG-Umlage, die ab dem 1. Januar 2018 zu zahlen ist, mit dem Elektrizitätsversorgungsunternehmen gesamtschuldnerisch.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(2) Einwände gegen Forderungen der Übertragungsnetzbetreiber auf Zahlungen der EEG-Umlage berechtigen zum Zahlungsaufschub oder zur Zahlungsverweigerung nur, soweit die ernsthafte Möglichkeit eines offensichtlichen Fehlers besteht. Eine Aufrechnung gegen Forderungen der EEG-Umlage ist nicht zulässig. Im Fall von Zahlungsrückständen von mehr als einer Abschlagsforderung dürfen die Übertragungsnetzbetreiber den Bilanzkreisvertrag kündigen, wenn die Zahlung der Rückstände trotz Mahnung und Androhung der Kündigung gegenüber dem Bilanzkreisverantwortlichen, in dessen Bilanzkreis die betroffenen Strommengen geführt werden, drei Wochen nach Androhung der Kündigung nicht vollständig erfolgt ist. Die Androhung der Kündigung kann mit der Mahnung verbunden werden. Die Sätze 1, 3 und 4 sind für die Meldung der</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		Energiemengen nach § 74 Absatz 2 mit der Maßgabe entsprechend anzuwenden, dass die Frist für die Meldung der Daten nach Androhung der Kündigung sechs Wochen beträgt. (3) Elektrizitätsversorgungsunternehmen, die ihrer Pflicht zur Zahlung der EEG-Umlage nach Absatz 1 nicht rechtzeitig nachgekommen sind, müssen diese Geldschuld nach § 352 Absatz 2 des Handelsgesetzbuchs ab Eintritt der Fälligkeit verzinsen. Satz 1 ist entsprechend anzuwenden, wenn die Fälligkeit nicht eintreten konnte, weil das Elektrizitätsversorgungsunternehmen die von ihm gelieferten Strommengen entgegen § 74 Absatz 2 nicht oder nicht rechtzeitig dem Übertragungsnetzbetreiber gemeldet hat; ausschließlich zum Zweck der Verzinsung ist in diesem Fall die Geldschuld für die Zahlung der EEG-Umlage auf die nach § 74 Absatz 2 mitzuteilende Strommenge eines Jahres spätestens am 1. Januar des Folgejahres als fällig zu betrachten.
§ 60a EEG-Umlage für stromkostenintensive Unternehmen		§ 60a EEG-Umlage für stromkostenintensive Unternehmen
<i>unverändert</i>		Die Übertragungsnetzbetreiber sind berechtigt und verpflichtet, für Strom, der von einem Elektrizitätsversorgungsunternehmen an einen Letztverbraucher geliefert wird, die EEG-Umlage abweichend von § 60 Absatz 1 Satz 1 von dem Letztverbraucher zu verlangen, wenn und soweit der Letztverbraucher ein stromkostenintensives Unternehmen ist und den Strom an einer Abnahmestelle verbraucht, an der die EEG-Umlage nach § 63 oder § 103 begrenzt ist; die EEG-Umlage kann nur nach Maßgabe der Begrenzungsentscheidung verlangt werden. Im Übrigen sind die Bestimmungen dieses Gesetzes zur EEG-Umlage für Elektrizitätsversorgungsunternehmen auf Letztverbraucher, die nach Satz 1 zur Zahlung verpflichtet sind, entsprechend anzuwenden. Der zuständige Übertragungsnetzbetreiber teilt einem Elektrizitätsversorgungsunternehmen, das Strom an einen Letztverbraucher liefert, der nach Satz 1 zur Zahlung verpflichtet ist, jährlich bis zum 31. Juli das Verhältnis der für dessen Abnahmestelle im jeweils vorangegangenen Kalenderjahr

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		insgesamt gezahlten EEG-Umlage zu der an dessen Abnahmestelle im jeweils vorangegangenen Kalenderjahr umlagepflichtigen und selbst verbrauchten Strommenge elektronisch mit. Letztverbraucher, die nach Satz 1 zur Zahlung verpflichtet sind, teilen dem zuständigen Übertragungsnetzbetreiber bis zum 31. Mai alle Elektrizitätsversorgungsunternehmen elektronisch mit, von denen sie im vorangegangenen Kalenderjahr beliefert worden sind.
§ 61 EEG-Umlage für Letztverbraucher und Eigenversorger <i>unverändert</i>		§ 61 EEG-Umlage für Letztverbraucher und Eigenversorger (1) Die Netzbetreiber sind berechtigt und verpflichtet, die EEG-Umlage von Letztverbrauchern zu verlangen für <ol style="list-style-type: none"> 1. die Eigenversorgung und 2. sonstigen Verbrauch von Strom, der nicht von einem Elektrizitätsversorgungsunternehmen geliefert wird.
<i>unverändert</i>		(2) Der Anspruch nach Absatz 1 entfällt oder verringert sich nach den §§ 61a bis 61g und 61i. Die §§ 61i und 63 sowie § 8d des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes bleiben unberührt.
<i>unverändert</i>		(3) Die Bestimmungen dieses Gesetzes für Elektrizitätsversorgungsunternehmen sind auf Letztverbraucher, die nach dieser Bestimmung zur Zahlung der vollen oder anteiligen EEG-Umlage verpflichtet sind, entsprechend anzuwenden.
§ 61a Entfallen der EEG-Umlage <i>unverändert</i>		§ 61a Entfallen der EEG-Umlage Der Anspruch nach § 61 Absatz 1 entfällt bei Eigenversorgungen, <ol style="list-style-type: none"> 1. soweit der Strom in der Stromerzeugungsanlage oder in deren Neben- und Hilfsanlagen zur Erzeugung von Strom im technischen Sinn verbraucht wird (Kraftwerkseigenverbrauch), 2. wenn die Stromerzeugungsanlage des Eigenversorgers weder unmittelbar noch mittelbar an ein Netz angeschlossen ist, 3. wenn sich der Eigenversorger selbst vollständig mit Strom aus erneuerbaren Energien versorgt und für den Strom aus seiner

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		Anlage, den er nicht selbst verbraucht, keine Zahlung nach Teil 3 in Anspruch nimmt oder 4. wenn Strom aus Stromerzeugungsanlagen mit einer installierten Leistung von höchstens 10 Kilowatt erzeugt wird, für höchstens 10 Megawattstunden selbst verbrauchten Stroms pro Kalenderjahr; dies gilt ab der Inbetriebnahme der Stromerzeugungsanlage für die Dauer von 20 Kalenderjahren zuzüglich des Inbetriebnahmejahres; § 24 Absatz 1 Satz 1 ist entsprechend anzuwenden.
§ 61b Verringerung der EEG-Umlage bei Anlagen <i>unverändert</i>		§ 61b Verringerung der EEG-Umlage bei Anlagen Der Anspruch nach § 61 Absatz 1 verringert sich in einem Kalenderjahr auf 40 Prozent der EEG-Umlage für Strom, der zur Eigenversorgung genutzt wird, wenn in dem Kalenderjahr in der Anlage ausschließlich erneuerbare Energien oder Grubengas eingesetzt worden sind.
§61c Verringerung der EEG-Umlage bei hocheffizienten KWK-Anlagen (1) Der Anspruch nach § 61 Absatz 1 verringert sich bei einer Eigenversorgung auf 40 Prozent der EEG-Umlage, wenn der Strom in einer <u>hocheffizienten</u> KWK-Anlage mit einer installierten Leistung in entsprechender Anwendung von § 3 Nummer 31 bis einschließlich 1 Megawatt oder mehr als 10 Megawatt erzeugt worden ist, die 1. ausschließlich Strom auf Basis von gasförmigen Brennstoffen erzeugt; <u>und</u> 2. hocheffizient im Sinn des § 53a Absatz 6 Satz 5 des Energiesteuergesetzes ist und 2. folgende Nutzungsgrade erreicht hat: a) in dem Kalenderjahr, für das die Verringerung der EEG-Umlage in Anspruch genommen werden soll, einen Jahresnutzungsgrad von mindestens 70 Prozent nach § 53a		§ 61c Verringerung der EEG-Umlage bei hocheffizienten KWK-Anlagen (1) Der Anspruch nach § 61 Absatz 1 verringert sich bei einer Eigenversorgung auf 40 Prozent der EEG-Umlage, wenn der Strom in einer KWK-Anlage mit einer installierten Leistung in entsprechender Anwendung von § 3 Nummer 31 bis einschließlich 1 Megawatt oder mehr als 10 Megawatt erzeugt worden ist, die 1. ausschließlich Strom auf Basis von gasförmigen Brennstoffen erzeugt; 2. hocheffizient im Sinn des § 53a Absatz 6 Satz 5 des Energiesteuergesetzes ist und 3. folgende Nutzungsgrade erreicht hat: a) in dem Kalenderjahr, für das die Verringerung der EEG-Umlage in Anspruch genommen werden soll, einen Jahresnutzungsgrad von mindestens 70 Prozent nach § 53a Absatz 6 Satz 4 Nummer 1 des Energiesteuergesetzes oder

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>Absatz 6 Satz 4 Nummer 1 des Energiesteuergesetzes oder</p> <p>b) in dem Kalendermonat, für den die Verringerung der EEG-Umlage in Anspruch genommen werden soll, einen Monatsnutzungsgrad von mindestens 70 Prozent nach § 53a Absatz 6 Satz 4 Nummer 1 des Energiesteuergesetzes.</p> <p>Satz 1 Nummer 1 ist nicht anzuwenden auf <u>hocheffiziente</u> KWK-Anlagen, die von dem Letztverbraucher erstmals nach dem 31. Juli 2014, aber vor dem 1. Januar 2018 zur Eigenversorgung genutzt wurden. Satz 1 Nummer 1 ist ebenfalls nicht anzuwenden auf <u>hocheffiziente</u> KWK-Anlagen, die von dem Letztverbraucher erstmals nach dem 31. Juli 2014, aber vor dem 1. Januar 2023 zur Eigenversorgung genutzt wurden und ausschließlich Strom auf Basis von flüssigen Brennstoffen erzeugen. § 2 Nummer 14 zweiter Halbsatz des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes ist entsprechend anzuwenden.</p>		<p>b) in dem Kalendermonat, für den die Verringerung der EEG-Umlage in Anspruch genommen werden soll, einen Monatsnutzungsgrad von mindestens 70 Prozent nach § 53a Absatz 6 Satz 4 Nummer 1 des Energiesteuergesetzes.</p> <p>Satz 1 Nummer 1 ist nicht anzuwenden auf KWK-Anlagen, die von dem Letztverbraucher erstmals nach dem 31. Juli 2014, aber vor dem 1. Januar 2018 zur Eigenversorgung genutzt wurden. Satz 1 Nummer 1 ist ebenfalls nicht anzuwenden auf KWK-Anlagen, die von dem Letztverbraucher erstmals nach dem 31. Juli 2014, aber vor dem 1. Januar 2023 zur Eigenversorgung genutzt wurden und ausschließlich Strom auf Basis von flüssigen Brennstoffen erzeugen. § 2 Nummer 14 zweiter Halbsatz des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes ist entsprechend anzuwenden.</p>
<p>(2) Für Strom aus <u>hocheffizienten</u> KWK-Anlagen mit einer installierten Leistung in entsprechender Anwendung von § 3 Nummer 31 von mehr als 1 Megawatt und bis einschließlich 10 Megawatt gilt Absatz 1 entsprechend. § 2 Nummer 14 zweiter Halbsatz des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes ist entsprechend anzuwenden.</p>		<p>(2) Für Strom aus KWK-Anlagen mit einer installierten Leistung in entsprechender Anwendung von § 3 Nummer 31 von mehr als 1 Megawatt und bis einschließlich 10 Megawatt gilt Absatz 1 entsprechend. § 2 Nummer 14 zweiter Halbsatz des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes ist entsprechend anzuwenden.</p>
<p>(3) Für Strom aus <u>hocheffizienten</u> KWK-Anlagen, mit einer installierten Leistung in entsprechender Anwendung von § 3 Nummer 31 von mehr als 1 Megawatt und bis einschließlich 10 Megawatt gilt Absatz 1 entsprechend, wenn Betreiber der KWK-Anlage ein Unternehmen einer Branche nach Anlage 4 Liste 1 ist. Die Branchenzugehörigkeit wird vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle auf Antrag des KWK-Anlagenbetreibers festgestellt.</p>		<p>(3) Für Strom aus KWK-Anlagen, mit einer installierten Leistung in entsprechender Anwendung von § 3 Nummer 31 von mehr als 1 Megawatt und bis einschließlich 10 Megawatt gilt Absatz 1 entsprechend, wenn Betreiber der KWK-Anlage ein Unternehmen einer Branche nach Anlage 4 Liste 1 ist. Die Branchenzugehörigkeit wird vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle auf Antrag des KWK-Anlagenbetreibers festgestellt.</p>
<p>§ 61d Verringerung der EEG-Umlage bei hocheffizienten neueren KWK-Anlagen</p>		<p>§ 61d Verringerung der EEG-Umlage bei hocheffizienten neueren KWK-Anlagen</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		Der Anspruch nach § 61 Absatz 1 verringert sich bei einer Eigenversorgung in einer KWK-Anlage, die die Anforderungen nach § 61c Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 und 3 erfüllt, für die ersten 3 500 Vollbenutzungsstunden zur Eigenversorgung auf 40 Prozent der EEG-Umlage für Strom, der nach dem 31. Dezember 2017 und vor dem 1. Januar 2019 verbraucht wird, wenn die KWK-Anlage von dem Letztverbraucher erstmals nach dem 31. Juli 2014, aber vor dem 1. Januar 2018 zur Eigenversorgung genutzt wurde.
§ 61e Verringerung der EEG-Umlage bei Bestandsanlagen		§ 61e Verringerung der EEG-Umlage bei Bestandsanlagen
<i>unverändert</i>		(1) Der Anspruch nach § 61 Absatz 1 verringert sich auf null Prozent der EEG-Umlage für Strom aus Bestandsanlagen, <ol style="list-style-type: none"> 1. wenn der Letztverbraucher die Stromerzeugungsanlage als Eigenerzeuger betreibt, 2. soweit der Letztverbraucher den Strom selbst verbraucht und 3. soweit der Strom nicht durch ein Netz durchgeleitet wird, es sei denn, der Strom wird im räumlichen Zusammenhang zu der Stromerzeugungsanlage verbraucht.
<i>unverändert</i>		(2) Bestandsanlagen im Sinn dieses Abschnitts sind Stromerzeugungsanlagen, <ol style="list-style-type: none"> 1. die <ol style="list-style-type: none"> a) der Letztverbraucher vor dem 1. August 2014 als Eigenerzeuger unter Einhaltung der Voraussetzungen des Absatzes 1 betrieben hat, b) vor dem 23. Januar 2014 nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz genehmigt oder nach einer anderen Bestimmung des Bundesrechts zugelassen worden sind, nach dem 1. August 2014 erstmals Strom erzeugt haben und vor dem 1. Januar 2015 unter Einhaltung der Anforderungen des Absatzes 1 genutzt worden sind oder

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>c) vor dem 1. Januar 2018 eine Stromerzeugungsanlage nach Buchstabe a oder Buchstabe b an demselben Standort erneuert, erweitert oder ersetzt haben, es sei denn, die installierte Leistung ist durch die Erneuerung, Erweiterung oder Ersetzung um mehr als 30 Prozent erhöht worden, und</p> <p>2. die nicht nach dem 31. Dezember 2017 erneuert, erweitert oder ersetzt worden sind.</p>
§ 61f Verringerung der EEG-Umlage bei älteren Bestandsanlagen <i>unverändert</i>		§ 61f Verringerung der EEG-Umlage bei älteren Bestandsanlagen
<i>unverändert</i>		<p>(1) Der Anspruch nach § 61 Absatz 1 verringert sich bei älteren Bestandsanlagen unbeschadet des § 61e auch dann auf null Prozent der EEG-Umlage,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wenn der Letztverbraucher die Stromerzeugungsanlage als Eigenerzeuger betreibt und 2. soweit der Letztverbraucher den Strom selbst verbraucht.
<i>unverändert</i>		<p>(2) Ältere Bestandsanlagen im Sinn dieses Abschnitts sind Stromerzeugungsanlagen, die</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der Letztverbraucher vor dem 1. September 2011 als Eigenerzeuger unter Einhaltung der Anforderungen des Absatzes 1 betrieben hat und 2. nicht nach dem 31. Juli 2014 erneuert, erweitert oder ersetzt worden sind.
<i>unverändert</i>		<p>(3) Ältere Bestandsanlagen im Sinn dieses Abschnitts sind ferner Stromerzeugungsanlagen, die nach dem 31. Juli 2014, aber vor dem 1. Januar 2018 eine Stromerzeugungsanlage, die der Letztverbraucher vor dem 1. September 2011 als Eigenerzeuger unter Einhaltung der Anforderungen des Absatzes 1 betrieben hat, an demselben Standort erneuert, erweitert oder ersetzt haben, es sei denn, die installierte Leistung ist durch die Erneuerung, Erweiterung oder Ersetzung um mehr als 30 Prozent erhöht worden.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		(4) Bei älteren Bestandsanlagen nach Absatz 3 ist Absatz 1 nur anzuwenden, <ol style="list-style-type: none"> 1. soweit der Strom nicht durch ein Netz durchgeleitet wird, 2. soweit der Strom im räumlichen Zusammenhang zu der Stromerzeugungsanlage verbraucht wird oder 3. wenn die gesamte Stromerzeugungsanlage schon vor dem 1. Januar 2011 im Eigentum des Letztverbrauchers stand, der die Verringerung nach Absatz 1 in Anspruch nimmt, und auf dem Betriebsgrundstück des Letztverbrauchers errichtet wurde.
§ 61g Verringerung der EEG-Umlage bei Ersetzung von Bestandsanlagen		§ 61g Verringerung der EEG-Umlage bei Ersetzung von Bestandsanlagen
<i>unverändert</i>		(1) Der Anspruch nach § 61 Absatz 1 verringert sich auf 20 Prozent der EEG-Umlage, wenn eine Bestandsanlage oder eine nach diesem Absatz erneuerte oder ersetzte Bestandsanlage an demselben Standort ohne Erweiterung der installierten Leistung nach dem 31. Dezember 2017 erneuert oder ersetzt wird und soweit derselbe Letztverbraucher die Stromerzeugungsanlage entsprechend den Voraussetzungen nach § 61e Absatz 1 nutzt.
<i>unverändert</i>		(2) Der Anspruch nach § 61 Absatz 1 verringert sich ferner auf 20 Prozent der EEG-Umlage, wenn eine ältere Bestandsanlage oder eine nach diesem Absatz erneuerte oder ersetzte ältere Bestandsanlage an demselben Standort ohne Erweiterung der installierten Leistung nach dem 31. Dezember 2017 erneuert oder ersetzt wird und soweit derselbe Letztverbraucher die Stromerzeugungsanlage entsprechend den Voraussetzungen nach § 61f Absatz 1 nutzt. § 61f Absatz 4 ist bei älteren Bestandsanlagen nach § 61f Absatz 2 oder 3 entsprechend anzuwenden. Satz 2 gilt nicht, wenn die gesamte Stromerzeugungsanlage schon vor dem 1. Januar 2011 von dem Letztverbraucher, der die Verringerung nach Satz 1 in Anspruch nimmt, unabhängig vom Eigentum und unter der Tragung des vollen wirtschaftlichen Risikos für die Erzeugung von

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		<p>Strom genutzt und auf dem Betriebsgrundstück des Letztverbrauchers errichtet wurde.</p> <p>(3) Abweichend von den Absätzen 1 und 2 verringert sich der Anspruch nach § 61 Absatz 1 bei Erneuerungen oder Ersetzungen nach Absatz 1 oder Absatz 2 auf 0 Prozent der EEG-Umlage, solange</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Bestandsanlage oder die ältere Bestandsanlage, die erneuert oder ersetzt worden ist, noch unterlegen hätte <ol style="list-style-type: none"> a) der handelsrechtlichen Abschreibung oder b) der Förderung nach diesem Gesetz oder 2. die Stromerzeugungsanlage, die die Bestandsanlage oder die ältere Bestandsanlage erneuert oder ersetzt, nicht vollständig handelsrechtlich abgeschrieben worden ist, wenn durch die Erneuerung oder Ersetzung die Erzeugung von Strom auf Basis von Stein- oder Braunkohle zugunsten einer Erzeugung von Strom auf Basis von Gas oder erneuerbaren Energien an demselben Standort abgelöst wird.
§ 61h Rechtsnachfolge bei Bestandsanlagen		§ 61h Rechtsnachfolge bei Bestandsanlagen
<i>unverändert</i>		<p>(1) Soweit der Letztverbraucher, der die Stromerzeugungsanlage betreibt, nicht personenidentisch mit dem Letztverbraucher nach § 61e Absatz 2 Nummer 1 Buchstabe a, nach § 61f Absatz 2 Nummer 1, Absatz 3 oder Absatz 4 Nummer 3 (ursprünglicher Letztverbraucher) ist, sind die §§ 61e bis 61g entsprechend anzuwenden mit der Maßgabe, dass</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der Letztverbraucher, der die Stromerzeugungsanlage betreibt, <ol style="list-style-type: none"> a) Erbe des ursprünglichen Letztverbrauchers ist, b) bereits vor dem 1. Januar 2017 den ursprünglichen Letztverbraucher im Wege einer Rechtsnachfolge als Betreiber der Stromerzeugungsanlage und der damit selbst versorgten Stromverbrauchseinrichtungen abgelöst hat und die Angaben nach § 74a Absatz 1 bis zum 31. Dezember 2017 übermittelt, oder

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>c) bereits vor dem 1. August 2014 den ursprünglichen Letztverbraucher im Wege einer Rechtsnachfolge als Inhaber eines anteiligen vertraglichen Nutzungsrechts an einer bestimmten Erzeugungskapazität der Stromerzeugungsanlage und als Betreiber dieser Stromerzeugungskapazität im Sinn des § 104 Absatz 4 Satz 2 und der mit dieser Erzeugungskapazität versorgten Stromverbrauchseinrichtungen abgelöst hat und die Angaben nach § 74 Absatz 1 Satz 1 und § 74a Absatz 1 bis zum 31. Dezember 2017 übermittelt,</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. die Stromerzeugungsanlage und die Stromverbrauchseinrichtungen an demselben Standort betrieben werden, an dem sie von dem ursprünglichen Letztverbraucher betrieben wurden, und 3. das Eigenerzeugungskonzept, in dem die Stromerzeugungsanlage von dem ursprünglichen Letztverbraucher betrieben wurde, unverändert fortbesteht. <p>Der Ablösung des ursprünglichen Letztverbrauchers im Wege einer ins Handelsregister einzutragenden Rechtsnachfolge bereits vor dem 1. Januar 2017 steht es gleich, wenn die Eintragung erst nach dem 31. Dezember 2016 vorgenommen worden ist, die Anmeldung zur Eintragung aber bereits vor dem 1. Januar 2017 erfolgte.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(2) Die §§ 61f und 61g sind entsprechend anzuwenden mit der Maßgabe, dass der Letztverbraucher</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Stromerzeugungsanlage seit dem 31. Juli 2014 als Eigenerzeuger betreibt, 2. vor dem 1. September 2011 über ein anteiliges vertragliches Nutzungsrecht an einer bestimmten Erzeugungskapazität der Stromerzeugungsanlage im Sinn des § 104 Absatz 4 Satz 2 verfügte und diese wie eine Stromerzeugungsanlage im Sinn des § 104 Absatz 4 Satz 2 betrieben hat, und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		3. die Angaben zu Nummer 1 nach § 74a Absatz 1 und die Angaben zu Nummer 2 sowie den Namen des damaligen Betreibers der Stromerzeugungsanlage entsprechend § 74 Absatz 1 und § 74a Absatz 1 bis zum 31. Dezember 2017 übermittelt.
<i>unverändert</i>		(3) Für Strom, den ein Letztverbraucher nach dem 31. August 2011, aber vor dem 1. Januar 2017 aus einer von ihm selbst betriebenen Stromerzeugungsanlage selbst verbraucht hat, kann der Letztverbraucher die Erfüllung des Anspruchs auf Zahlung der EEG-Umlage verweigern, sofern nach Absatz 1 oder 2 der Anspruch auf Zahlung der EEG-Umlage für den Zeitraum nach dem 31. Dezember 2016 entfiel.
§ 61i Entfallen und Verringerung der EEG-Umlage bei Verstoß gegen Mitteilungspflichten		§ 61i Entfallen und Verringerung der EEG-Umlage bei Verstoß gegen Mitteilungspflichten
<i>unverändert</i>		(1) Der nach den §§ 61b bis 61g verringerte Anspruch nach § 61 Absatz 1 erhöht sich auf 100 Prozent, soweit der Letztverbraucher oder Eigenversorger für das jeweilige Kalenderjahr seine Mitteilungspflichten nach § 74a Absatz 2 Satz 2 bis 4 nicht erfüllt hat.
<i>unverändert</i>		(2) Der nach § 61a entfallene oder nach den §§ 61b bis 61g verringerte Anspruch nach § 61 Absatz 1 erhöht sich für das jeweilige Kalenderjahr um 20 Prozentpunkte, wenn der Letztverbraucher oder der Eigenversorger seine Mitteilungspflichten nach § 74a Absatz 1 nicht spätestens bis zum 28. Februar des Jahres erfüllt, das auf das Kalenderjahr folgt, in dem diese Mitteilungspflichten unverzüglich zu erfüllen gewesen wären. Der Fristablauf nach Satz 1 verschiebt sich auf den 31. Mai des Jahres, wenn die Mitteilung nach § 74a Absatz 1 gegenüber einem Übertragungsnetzbetreiber zu erfolgen hat.
§ 61j Erhebung der EEG-Umlage bei Eigenversorgung und sonstigem Letztverbrauch		§ 61j Erhebung der EEG-Umlage bei Eigenversorgung und sonstigem Letztverbrauch
<i>unverändert</i>		(1) Die Übertragungsnetzbetreiber sind zur Erhebung der vollen oder anteiligen EEG-Umlage nach § 61 berechtigt und verpflichtet

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ol style="list-style-type: none"> 1. bei Stromerzeugungsanlagen, die an das Übertragungsnetz angeschlossen sind, 2. bei Stromerzeugungsanlagen an Abnahmestellen, an denen die EEG-Umlage nach den §§ 63 bis 69 oder nach § 103 begrenzt ist, 3. bei Stromerzeugungsanlagen, deren Strom zum Teil unmittelbar an Letztverbraucher geliefert wird, die nicht mit dem Betreiber der Stromerzeugungsanlage personenidentisch sind, oder 4. in Fällen des § 61 Absatz 1 Nummer 2. <p>Berechtigt und verpflichtet ist der Übertragungsnetzbetreiber, in dessen Regelzone der Strom verbraucht wird. Die Übertragungsnetzbetreiber können untereinander eine von Satz 2 abweichende vertragliche Vereinbarung treffen. Satz 1 Nummer 3 ist auch nach Beendigung der Lieferbeziehung weiter anzuwenden; in diesem Fall muss der Betreiber der Stromerzeugungsanlage dem Netzbetreiber, an dessen Netz die Stromerzeugungsanlage angeschlossen ist, die Beendigung des Lieferverhältnisses mitteilen.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(2) Im Übrigen ist zur Erhebung der vollen oder anteiligen EEG-Umlage nach § 61 berechtigt und verpflichtet</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der Netzbetreiber, an dessen Netz die Stromerzeugungsanlage angeschlossen ist, oder 2. der nächstgelegene Netzbetreiber, soweit die Stromerzeugungsanlage nicht an ein Netz angeschlossen ist. <p>Der Netzbetreiber nach Satz 1 und der Übertragungsnetzbetreiber nach Absatz 1 können untereinander eine abweichende vertragliche Vereinbarung treffen, wenn dies volkswirtschaftlich angemessen ist.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(3) Auf die Zahlung der EEG-Umlage kann der berechtigte Netzbetreiber monatlich zum 15. Kalendertag für den jeweils vorangegangenen Kalendermonat Abschläge in angemessenem Umfang verlangen. Die Erhebung von Abschlägen nach Satz 1 ist insbesondere nicht angemessen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bei Solaranlagen mit einer installierten Leistung von höchstens 30 Kilowatt und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		2. bei anderen Stromerzeugungsanlagen mit einer installierten Leistung von höchstens 10 Kilowatt. Bei der Ermittlung der installierten Leistung von Stromerzeugungsanlagen nach Satz 2 ist § 24 Absatz 1 Satz 1 entsprechend anzuwenden.
<i>unverändert</i>		(4) § 60 Absatz 2 Satz 1 und Absatz 3 ist entsprechend anzuwenden.
<i>unverändert</i>		(5) Abweichend von § 27 Absatz 1 können Netzbetreiber Ansprüche auf Zahlung der EEG-Umlage nach § 61 Absatz 1 gegen Letztverbraucher, die zugleich Anlagenbetreiber sind, mit Ansprüchen dieses Anlagenbetreibers auf Zahlung nach Teil 3 aufrechnen.
§ 61k Pflichten der Netzbetreiber bei der Erhebung der EEG-Umlage		§ 61k Pflichten der Netzbetreiber bei der Erhebung der EEG-Umlage
<i>unverändert</i>		(1) Die Netzbetreiber müssen bei der Erhebung der EEG-Umlage die Sorgfalt eines ordentlichen und gewissenhaften Kaufmanns anwenden.
<i>unverändert</i>		(2) Netzbetreiber, die nicht Übertragungsnetzbetreiber sind, müssen jeweils die Summe der nach § 61j Absatz 2 und 3 erhaltenen Zahlungen an die Übertragungsnetzbetreiber weiterleiten. Auf die weiterzuleitenden Zahlungen nach Satz 1 sind monatliche Abschläge in angemessenem Umfang zu entrichten.
<i>unverändert</i>		(3) Als erhaltene Zahlungen im Sinn von Absatz 2 gelten auch Forderungen, die durch Aufrechnung nach § 61j Absatz 5 erloschen sind. Als vom Netzbetreiber geleistete Zahlung im Sinn des § 57 Absatz 1 gelten auch Forderungen eines Anlagenbetreibers auf Zahlung, die durch Aufrechnung nach § 61j Absatz 5 erloschen sind.
§ 61l Ausnahmen von der Pflicht zur Zahlung der EEG-Umlage		§ 61l Ausnahmen von der Pflicht zur Zahlung der EEG-Umlage
<i>unverändert</i>		(1) Für Strom, der in einer Saldierungsperiode zum Zweck der Zwischenspeicherung in einem elektrischen, chemischen, mechanischen oder physikalischen Stromspeicher verbraucht wird, verringert sich der Anspruch auf Zahlung der EEG-Umlage in dieser Saldierungsperiode in der Höhe und in dem Umfang, in der die EEG-Umlage für Strom, der mit dem Stromspeicher erzeugt wird, gezahlt wird, höchstens aber auf null.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>Für die Ermittlung der Verringerung nach Satz 1 wird vermutet, dass für Strom, der mit dem Stromspeicher erzeugt wird, die volle EEG-Umlage gezahlt worden ist, soweit der Strom in ein Netz eingespeist und in einen Bilanzkreis eingestellt wurde. Für Strom, der zum Zweck der Zwischenspeicherung in einem elektrischen, chemischen, mechanischen oder physikalischen Stromspeicher verbraucht wird, entfällt die Pflicht zur Zahlung der EEG-Umlage, soweit die in dem Stromspeicher gespeicherte Energie nicht wieder entnommen wird (Speicherverlust). Werden in dem Stromspeicher Strommengen, für die unterschiedlich hohe Ansprüche auf Zahlung der EEG-Umlage bestehen, verbraucht, entfällt die Pflicht zur Zahlung der EEG-Umlage für den Speicherverlust nach Satz 3 in dem Verhältnis des Verbrauchs der unterschiedlichen Strommengen zueinander.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(1a) Saldierungsperiode im Sinn des Absatzes 1 ist das Kalenderjahr. Abweichend von Satz 1 ist Saldierungsperiode der Kalendermonat, wenn der mit dem Stromspeicher in einem Kalenderjahr erzeugte Strom nicht ausschließlich in ein Netz eingespeist wird oder ausschließlich vom Betreiber selbst verbraucht wird. In den Fällen des Satzes 2 ist die Verringerung der EEG-Umlage auf höchstens 500 im Stromspeicher verbrauchte Kilowattstunden je Kilowattstunde installierter Speicherkapazität pro Kalenderjahr begrenzt.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(1b) Der Anspruch auf Zahlung der EEG-Umlage verringert sich nach Absatz 1 nur, wenn derjenige, der die EEG-Umlage für den in dem Stromspeicher verbrauchten Strom zahlen muss,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sicherstellt, dass die Voraussetzungen des Absatzes 1 jederzeit durch geeichte Messeinrichtungen und eine nachvollziehbare, die Saldierungsperioden des Absatzes 1a berücksichtigende Abrechnung eingehalten werden; hierzu ist insbesondere erforderlich, dass <ol style="list-style-type: none"> a) sämtliche Strommengen durch geeichte Messeinrichtungen und erforderlichenfalls intelligente Messsysteme im Sinn des § 2 Nummer 7 des Messstellenbetriebsgesetzes

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>gesondert erfasst mitgeteilt werden; insbesondere sind Strommengen, für die unterschiedlich hohe Ansprüche auf Zahlung der EEG-Umlage bestehen, gesondert zu erfassen,</p> <p>b) sämtliche sonstige Energieentnahmen durch geeichte Messeinrichtungen gesondert erfasst und mitgeteilt werden,</p> <p>c) im Rahmen der Abrechnung jeweils innerhalb der einzelnen Saldierungsperioden die Energiemenge, die sich im Stromspeicher befindet, erfasst wird und</p> <p>2. seine Mitteilungspflichten nach § 74 Absatz 2 und § 74a Absatz 2 Satz 2 bis 5 erfüllt hat.</p> <p>Der Nachweis der Voraussetzungen des Absatzes 1 Satz 1, insbesondere der Zahlung der EEG-Umlage und der Voraussetzungen nach Absatz 1 Satz 2 und Satz 3, ist für Strom, der mit dem Stromspeicher erzeugt worden ist, gegenüber dem Netzbetreiber kalenderjährlich durch denjenigen zu erbringen, der zur Zahlung der EEG-Umlage für den von dem Stromspeicher verbrauchten Strom verpflichtet ist. Sind mehrere Personen nach Satz 3 verpflichtet, kann der Nachweis nur gemeinsam erbracht werden.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(1c) Für Stromspeicher, deren Strom nicht ausschließlich in ein Netz eingespeist und nicht ausschließlich vom Betreiber selbst verbraucht wird, evaluiert die Bundesnetzagentur die Absätze 1 bis 1b bis zum 31. Dezember 2020 und berichtet der Bundesregierung über die Erfahrungen mit diesen Bestimmungen.</p>
<p>(2) Der Anspruch auf Zahlung der EEG-Umlage verringert sich auch für Strom, der zur Erzeugung von Speichergas eingesetzt wird, das in das Erdgasnetz eingespeist wird, in der Höhe und in dem Umfang, in der das Speichergas unter Berücksichtigung der Anforderungen nach § 44b Absatz 5<u>4</u> Nummer 1 und 2 zur Stromerzeugung eingesetzt wird und auf den Strom die EEG-Umlage gezahlt wird.</p>		<p>(2) Der Anspruch auf Zahlung der EEG-Umlage verringert sich auch für Strom, der zur Erzeugung von Speichergas eingesetzt wird, das in das Erdgasnetz eingespeist wird, in der Höhe und in dem Umfang, in der das Speichergas unter Berücksichtigung der Anforderungen nach § 44b Absatz 5 Nummer 1 und 2 zur Stromerzeugung eingesetzt wird und auf den Strom die EEG-Umlage gezahlt wird.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
unverändert		(3) Der Anspruch auf Zahlung der EEG-Umlage entfällt ferner für Strom, der an Netzbetreiber zum Ausgleich physikalisch bedingter Netzverluste als Verlustenergie nach § 10 der Stromnetzentgeltverordnung geliefert wird.
unverändert		(4) Der nach den Absätzen 1, 2 oder 3 verringerte oder entfallene Anspruch nach § 60 Absatz 1 erhöht sich für das jeweilige Kalenderjahr um 20 Prozentpunkte, wenn das Elektrizitätsversorgungsunternehmen seine Mitteilungspflichten nach § 74 Absatz 1 nicht spätestens bis zum 31. Mai des Jahres erfüllt, das auf das Kalenderjahr folgt, in dem diese Mitteilungspflichten zu erfüllen gewesen wären. Satz 1 ist entsprechend für den nach den Absätzen 1, 2 oder 3 verringerten oder entfallenen Anspruch nach § 61 Absatz 1 anzuwenden, wenn der Letztverbraucher oder Eigenversorger seine Mitteilungspflichten nach § 74a Absatz 1 nicht spätestens bis zum 28. Februar des Jahres erfüllt, das auf das Kalenderjahr folgt, in dem diese Mitteilungspflichten zu erfüllen gewesen wären. Der Fristablauf nach Satz 2 verschiebt sich auf den 31. Mai des Jahres, wenn die Mitteilung nach § 74a Absatz 1 gegenüber einem Übertragungsnetzbetreiber zu erfolgen hat. Die Sätze 1 und 2 sind auf den nach Absatz 3 verringerten Anspruch für die Kalenderjahre 2017 und 2018 nicht anzuwenden.
§ 62 Nachträgliche Korrekturen		§ 62 Nachträgliche Korrekturen
(1) Bei der jeweils nächsten Abrechnung sind Änderungen der abzurechnenden Strommenge oder der Zahlungsansprüche zu berücksichtigen, die sich aus folgenden Gründen ergeben: <ol style="list-style-type: none"> 1. aus Rückforderungen auf Grund von § 57 Absatz 5, 2. aus einer rechtskräftigen Gerichtsentscheidung im Hauptsacheverfahren, 3. aus der Übermittlung und dem Abgleich von Daten nach § 73 Absatz 4, 		(1) Bei der jeweils nächsten Abrechnung sind Änderungen der abzurechnenden Strommenge oder der Zahlungsansprüche zu berücksichtigen, die sich aus folgenden Gründen ergeben: <ol style="list-style-type: none"> 1. aus Rückforderungen auf Grund von § 57 Absatz 5, 2. aus einer rechtskräftigen Gerichtsentscheidung im Hauptsacheverfahren, 3. aus der Übermittlung und dem Abgleich von Daten nach § 73 Absatz 5,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>4. aus dem Ergebnis eines zwischen den Verfahrensparteien durchgeführten Verfahrens bei der Clearingstelle nach § 81 Absatz 4 Satz 1 Nummer 1 oder 2,</p> <p>5. aus einer Entscheidung der Bundesnetzagentur nach § 85,</p> <p>6. aus einem vollstreckbaren Titel, der erst nach der Abrechnung nach § 58 Absatz 1 ergangen ist oder</p> <p>7. aus einer nach § 26 Absatz 2 zu einem späteren Zeitpunkt fällig gewordenen Zahlung.</p>		<p>4. aus einem zwischen den Verfahrensparteien durchgeführten Verfahren bei der Clearingstelle nach § 81 Absatz 4 Satz 1 Nummer 1,</p> <p>5. aus einer Entscheidung der Bundesnetzagentur nach § 85,</p> <p>6. aus einem vollstreckbaren Titel, der erst nach der Abrechnung nach § 58 Absatz 1 ergangen ist oder</p> <p>7. aus einer nach § 26 Absatz 2 zu einem späteren Zeitpunkt fällig gewordenen Zahlung.</p>
<i>unverändert</i>		(2) Ergeben sich durch die Verbrauchsabrechnung der Elektrizitätsversorgungsunternehmen gegenüber Letztverbrauchern Abweichungen gegenüber den Strommengen, die einer Endabrechnung nach § 74 zugrunde liegen, sind diese Änderungen bei der jeweils nächsten Abrechnung zu berücksichtigen. § 75 ist entsprechend anzuwenden.
§ 62a Geringfügige Stromverbräuche Dritter		§ 62a Geringfügige Stromverbräuche Dritter
<i>unverändert</i>		<p>Stromverbräuche einer anderen Person sind den Stromverbräuchen des Letztverbrauchers zuzurechnen, wenn sie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. geringfügig sind, 2. üblicherweise und im konkreten Fall nicht gesondert abgerechnet werden und 3. verbraucht werden <ol style="list-style-type: none"> a) in den Räumlichkeiten, auf dem Grundstück oder dem Betriebsgelände des Letztverbrauchers und b) im Fall einer gewerblichen Nutzung zur Erbringung einer Leistung der anderen Person gegenüber dem Letztverbraucher oder des Letztverbrauchers gegenüber der anderen Person.
§ 62b Messung und Schätzung		§ 62b Messung und Schätzung

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
unverändert		(1) Strommengen, für die die volle oder anteilige EEG-Umlage zu zahlen ist, sind durch mess- und eichrechtskonforme Messeinrichtungen zu erfassen. Sofern für Strommengen nur eine anteilige oder keine EEG-Umlage zu zahlen ist oder die Zahlung verweigert werden kann, sind diese Strommengen von Strommengen, die einer Pflicht zur Zahlung der EEG-Umlage in anderer Höhe unterliegen, durch mess- und eichrechtskonforme Messeinrichtungen abzugrenzen.
unverändert		(2) Einer Abgrenzung von Strommengen durch mess- und eichrechtskonforme Messeinrichtungen bedarf es abweichend von Absatz 1 Satz 2 nicht, wenn <ol style="list-style-type: none"> 1. für die gesamte Strommenge der innerhalb dieser Strommenge geltende höchste EEG-Umlagesatz geltend gemacht wird oder 2. die Abgrenzung technisch unmöglich oder mit unververtretbarem Aufwand verbunden ist und auch eine Abrechnung nach Nummer 1 aufgrund der Menge des privilegierten Stroms, für den in Ermangelung der Abgrenzung der innerhalb dieser Strommenge geltende höchste EEG-Umlagesatz anzuwenden wäre, nicht wirtschaftlich zumutbar ist.
unverändert		(3) In den Fällen von Absatz 2 Nummer 2 sind die jeweiligen Strommengen durch eine Schätzung abzugrenzen. Diese Schätzung hat in sachge rechter und in einer für einen nicht sachverständigen Dritten jederzeit nachvollziehbaren und nachprüfaren Weise zu erfolgen. Bei der Schätzung muss sichergestellt werden, dass auf die gesamte Strommenge nicht weniger EEG-Umlage gezahlt wird als im Fall einer Abgrenzung durch mess- und eichrechtskonforme Messeinrichtungen. Die Anforderung nach Satz 3 ist insbesondere erfüllt, wenn bei den jeweils voneinander abzugrenzenden Strommengen mit unterschiedlicher EEG-Umlagehöhe zur Bestimmung der Strommenge, für die im Vergleich der höchste EEG-Umlagesatz anzuwenden ist, die maximale Leistungsaufnahme der betreffenden Stromverbrauchseinrichtung mit der Summe der vollen Zeitstunden des jeweiligen Kalenderjahres multipliziert wird.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>unverändert</p>		<p>(4) Erfolgt eine Schätzung nach Absatz 3, muss die Endabrechnung nach § 74 Absatz 2 oder § 74a Absatz 2 um die folgenden Angaben ergänzt werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Angabe, ob und welche Strommengen im Wege einer Schätzung abgegrenzt wurden, 2. die Höhe des EEG-Umlagesatzes, der für diese Strommengen jeweils zu zahlen ist, 3. die Art, maximale Leistungsaufnahme und Anzahl der Stromverbrauchseinrichtungen, in denen die nach Nummer 1 geschätzten Strommengen verbraucht wurden, 4. jeweils den Betreiber der nach Nummer 3 anzugebenden Stromverbrauchseinrichtungen, 5. in den Fällen des Absatzes 2 Nummer 2 eine nachvollziehbare Begründung, weshalb die messtechnische Abgrenzung technisch unmöglich oder mit unververtretbarem Aufwand verbunden ist, und 6. eine Darlegung der Methode der Schätzung, die umfassende Angaben enthält, wie im Sinn des Absatzes 3 Satz 3 sichergestellt wird, dass aufgrund der Schätzung auf die gesamte Strommenge nicht weniger EEG-Umlage gezahlt wird als im Fall einer Abgrenzung durch mess- und eichrechtskonforme Messeinrichtungen. <p>Sind die nach Satz 1 Nummer 3 und 4 zu tätigen Angaben nach den Umständen des Einzelfalls mit unververtretbarem Aufwand verbunden oder unmöglich, genügt insoweit die nachvollziehbare Begründung dieser Umstände, verbunden mit hinreichenden Angaben zur Plausibilisierung der nach Satz 1 Nummer 1 angegebenen Strommengen. Die Netzbetreiber können auf eine Übermittlung der Angaben nach Satz 1 Nummer 3 und 4 im Rahmen der Mitteilung nach § 74 Absatz 2 oder § 74a Absatz 2 verzichten; eine Nacherhebung bleibt unbenommen.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
unverändert		<p>(5) Im Rahmen der §§ 61 bis 61l sowie im Rahmen des § 64 Absatz 5a darf bei der Berechnung der selbst erzeugten und selbst verbrauchten Strommengen unabhängig davon, ob hierfür nach den Bestimmungen dieses Teils die volle, eine anteilige oder keine EEG-Umlage zu zahlen ist, Strom höchstens bis zu der Höhe des aggregierten Eigenverbrauchs, bezogen auf jedes 15-Minuten-Intervall (Zeitgleichheit), berücksichtigt werden. Eine mess- und eichrechtskonforme Messung der Ist-Erzeugung und des Ist-Verbrauchs, bezogen auf jedes 15-Minuten-Intervall, ist zur Erfüllung der Anforderung nach Satz 1 nur erforderlich, wenn nicht schon anderweitig sichergestellt ist, dass Strom höchstens bis zur Höhe des aggregierten Eigenverbrauchs, bezogen auf jedes 15-Minuten-Intervall, als selbst erzeugt und selbst verbraucht in Ansatz gebracht wird. Sofern in den Fällen von Absatz 2 Nummer 2 auch mittels einer Schätzung sichergestellt werden kann, dass nur Strom bis zur Höhe des aggregierten Eigenverbrauchs, bezogen auf jedes 15-Minuten-Intervall, als selbst erzeugt und selbst verbraucht in Ansatz gebracht wird, sind die Absätze 3 und 4 entsprechend anzuwenden.</p>
unverändert		<p>(6) Ausschließlich für die Zwecke des Antragsverfahrens nach den §§ 63 bis 69a sind die Absätze 1 bis 5 sowie § 62a und § 104 Absatz 10 für den zu erbringenden Nachweis der selbst verbrauchten Strommengen mit der Maßgabe entsprechend anzuwenden, dass</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. nach Absatz 1 Satz 2 auch durch den Antragsteller selbstverbraachte Strommengen von an Dritte weitergeleiteten Strommengen abzugrenzen sind, 2. es nach Absatz 2 Nummer 1 keiner Abgrenzung bedarf, wenn die gesamte Strommenge vom Antragsteller nicht als Selbstverbrauch geltend gemacht wird, 3. die Angaben nach Absatz 4 gegenüber dem Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle zu tätigen sind und 4. eine Schätzung nach § 104 Absatz 10 nicht unter der Bedingung der Einhaltung von § 62b ab dem 1. Januar 2020 steht und auch

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>für Strommengen erfolgen kann, die nach dem 31. Dezember 2016 oder im Fall von vom Kalenderjahr abweichenden Geschäftsjahren in dem letzten abgeschlossenen Geschäftsjahr vor der Antragstellung verbraucht wurden.</p> <p>Wurde eine nach Absatz 3 erfolgte Schätzung aufgrund von § 75 Satz 2 geprüft, muss im Antragsverfahren nach den §§ 63 bis 69a für die Bescheinigung nach § 64 Absatz 3 Nummer 1 Buchstabe c Doppelbuchstabe bb keine erneute Prüfung dieser Schätzung durch einen Wirtschaftsprüfer, eine Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, einen genossenschaftlichen Prüfungsverband, einen vereidigten Buchprüfer oder eine Buchprüfungsgesellschaft vorgenommen werden. Ausschließlich für die Zwecke des Antragsverfahrens nach den §§ 63 bis 69a für die Begrenzungsjahre 2019 und 2020 wird unwiderlegbar vermutet, dass die Angabe zu selbstverbrauchten Strommengen des jeweiligen Nachweisjahres richtig ist, soweit diese bereits in den Antragsverfahren zu den Begrenzungsjahren 2016 bis 2018 vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle geprüft und akzeptiert worden ist.</p>
<p>Abschnitt 2 Besondere Ausgleichsregelung</p>		<p>Abschnitt 2 Besondere Ausgleichsregelung</p>
<p>§ 63 Grundsatz</p>		<p>§ 63 Grundsatz</p>
<p>Auf Antrag begrenzt das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle abnahmestellenbezogen</p> <ol style="list-style-type: none"> nach Maßgabe des § 64 die EEG-Umlage für Strom, der von stromkostenintensiven Unternehmen selbst verbraucht wird, um den Beitrag dieser Unternehmen zur EEG-Umlage in einem Maße zu halten, das mit ihrer internationalen Wettbewerbssituation vereinbar ist, und ihre Abwanderung in das Ausland zu verhindern, 		<p>Auf Antrag begrenzt das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle abnahmestellenbezogen</p> <ol style="list-style-type: none"> nach Maßgabe des § 64 die EEG-Umlage für Strom, der von stromkostenintensiven Unternehmen selbst verbraucht wird, um den Beitrag dieser Unternehmen zur EEG-Umlage in einem Maße zu halten, das mit ihrer internationalen Wettbewerbssituation vereinbar ist, und ihre Abwanderung in das Ausland zu verhindern, und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>2. nach Maßgabe des § 65 die EEG-Umlage für Strom, der von Schienenbahnen selbst verbraucht wird, um die intermodale Wettbewerbsfähigkeit der Schienenbahnen zu erhalten <u>und</u>,</p> <p>3. <u>nach Maßgabe des § 65a die EEG-Umlage für landseitig bezogenen Strom, der von Landstromanlagen an Seeschiffe geliefert wird und auf Seeschiffen verbraucht wird, um die intermodale Wettbewerbsfähigkeit der Seeschifffahrt zu erhalten und die Emissionen in Seehäfen zu reduzieren,</u></p> <p>soweit hierdurch jeweils die Ziele des Gesetzes nicht gefährdet werden und die Begrenzung mit dem Interesse der Gesamtheit der Stromverbraucher vereinbar ist.</p>		<p>2. nach Maßgabe des § 65 die EEG-Umlage für Strom, der von Schienenbahnen selbst verbraucht wird, um die intermodale Wettbewerbsfähigkeit der Schienenbahnen zu erhalten, soweit hierdurch jeweils die Ziele des Gesetzes nicht gefährdet werden und die Begrenzung mit dem Interesse der Gesamtheit der Stromverbraucher vereinbar ist.</p>
<p>§ 64 Stromkostenintensive Unternehmen</p>		<p>§ 64 Stromkostenintensive Unternehmen</p>
<p>(1) Bei einem Unternehmen, das einer Branche nach Anlage 4 zuzuordnen ist, erfolgt die Begrenzung nur, soweit es nachweist, dass und inwieweit</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. im letzten abgeschlossenen Geschäftsjahr die nach § 60 Absatz 1 oder § 61 umlagepflichtige und selbst verbrauchte Strommenge an einer Abnahmestelle, an der das Unternehmen einer Branche nach Anlage 4 zuzuordnen ist, mehr als 1 Gigawattstunde betragen hat, 2. die Stromkostenintensität <ol style="list-style-type: none"> a) bei einem Unternehmen, das einer Branche nach Liste 1 der Anlage 4 zuzuordnen ist, mindestens 14 Prozent betragen hat, und b) bei einem Unternehmen, das einer Branche nach Liste 2 der Anlage 4 zuzuordnen ist, mindestens 20 Prozent betragen hat und 		<p>(1) Bei einem Unternehmen, das einer Branche nach Anlage 4 zuzuordnen ist, erfolgt die Begrenzung nur, soweit es nachweist, dass und inwieweit</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. im letzten abgeschlossenen Geschäftsjahr die nach § 60 Absatz 1 oder § 61 umlagepflichtige und selbst verbrauchte Strommenge an einer Abnahmestelle, an der das Unternehmen einer Branche nach Anlage 4 zuzuordnen ist, mehr als 1 Gigawattstunde betragen hat, 2. die Stromkostenintensität <ol style="list-style-type: none"> a) bei einem Unternehmen, das einer Branche nach Liste 1 der Anlage 4 zuzuordnen ist, mindestens 14 Prozent betragen hat, und b) bei einem Unternehmen, das einer Branche nach Liste 2 der Anlage 4 zuzuordnen ist, mindestens 20 Prozent betragen hat und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>3. das Unternehmen ein zertifiziertes Energie- oder Umweltmanagementsystem oder, sofern das Unternehmen im letzten abgeschlossenen Geschäftsjahr weniger als 5 Gigawattstunden Strom verbraucht hat, ein alternatives System zur Verbesserung der Energieeffizienz nach § 3 der Spitzenausgleich-Effizienzsystemverordnung in der jeweils zum Zeitpunkt des Endes des letzten abgeschlossenen Geschäftsjahrs geltenden Fassung betreibt.</p> <p><u>Der Schwellenwert von 14 Prozent in Satz 1 verringert sich ab dem [in den Jahren 2022 bis 2025] jeweils zum 1. Januar 2022 jährlich um einen Prozentpunkt.</u></p>		<p>3. das Unternehmen ein zertifiziertes Energie- oder Umweltmanagementsystem oder, sofern das Unternehmen im letzten abgeschlossenen Geschäftsjahr weniger als 5 Gigawattstunden Strom verbraucht hat, ein alternatives System zur Verbesserung der Energieeffizienz nach § 3 der Spitzenausgleich-Effizienzsystemverordnung in der jeweils zum Zeitpunkt des Endes des letzten abgeschlossenen Geschäftsjahrs geltenden Fassung betreibt.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(2) Die EEG-Umlage wird an den Abnahmestellen, an denen das Unternehmen einer Branche nach Anlage 4 zuzuordnen ist, für den Strom, den das Unternehmen dort im Begrenzungszeitraum selbst verbraucht, wie folgt begrenzt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die EEG-Umlage wird für den Stromanteil bis einschließlich 1 Gigawattstunde nicht begrenzt (Selbstbehalt). Dieser Selbstbehalt muss im Begrenzungsjahr zuerst gezahlt werden.
<p>2. Die EEG-Umlage wird für den Stromanteil über 1 Gigawattstunde begrenzt auf 15 Prozent der nach § 60 Absatz 1 ermittelten EEG-Umlage.</p>		<ol style="list-style-type: none"> 2. Die EEG-Umlage wird für den Stromanteil über 1 Gigawattstunde begrenzt auf <ol style="list-style-type: none"> a) 15 Prozent der nach § 60 Absatz 1 ermittelten EEG-Umlage bei Unternehmen, die <ol style="list-style-type: none"> aa) einer Branche nach Liste 1 der Anlage 4 zuzuordnen sind, sofern die Stromkostenintensität mindestens 17 Prozent betragen hat, oder bb) einer Branche nach Liste 2 der Anlage 4 zuzuordnen sind, sofern die Stromkostenintensität mindestens 20 Prozent betragen hat, oder b) 20 Prozent der nach § 60 Absatz 1 ermittelten EEG-Umlage bei Unternehmen, die einer Branche nach Liste 1

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>der Anlage 4 zuzuordnen sind, sofern die Stromkostenintensität mindestens 14 Prozent und weniger als 17 Prozent betragen hat.</p>
<p>3. Die Höhe der nach Nummer 2 zu zahlenden EEG-Umlage wird in Summe aller begrenzten Abnahmestellen des Unternehmens auf höchstens den folgenden Anteil der Bruttowertschöpfung begrenzt, die das Unternehmen im arithmetischen Mittel der letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahre erzielt hat:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 0,5 Prozent der Bruttowertschöpfung, sofern die Stromkostenintensität des Unternehmens mindestens 20 Prozent betragen hat, oder b) 4,0 Prozent der Bruttowertschöpfung, sofern die Stromkostenintensität des Unternehmens weniger als 20 Prozent betragen hat. 		<p>3. Die Höhe der nach Nummer 2 Buchstabe a zu zahlenden EEG-Umlage wird in Summe aller begrenzten Abnahmestellen des Unternehmens auf höchstens den folgenden Anteil der Bruttowertschöpfung begrenzt, die das Unternehmen im arithmetischen Mittel der letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahre erzielt hat:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 0,5 Prozent der Bruttowertschöpfung, sofern die Stromkostenintensität des Unternehmens mindestens 20 Prozent betragen hat, oder b) 4,0 Prozent der Bruttowertschöpfung, sofern die Stromkostenintensität des Unternehmens weniger als 20 Prozent betragen hat.
<p><i>unverändert</i></p>		<p>4. Die Begrenzung nach den Nummern 2 und 3 erfolgt nur so weit, dass die von dem Unternehmen zu zahlende EEG-Umlage für den Stromanteil über 1 Gigawattstunde den folgenden Wert nicht unterschreitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 0,05 Cent pro Kilowattstunde an Abnahmestellen, an denen das Unternehmen einer Branche mit der laufenden Nummer 130, 131 oder 132 nach Anlage 4 zuzuordnen ist, oder b) 0,1 Cent pro Kilowattstunde an sonstigen Abnahmestellen; <p>der Selbstbehalt nach Nummer 1 bleibt unberührt.</p>
<p>(3) Die Erfüllung der Voraussetzungen nach Absatz 1 und die <u>Begrenzungsgrundlage nach Absatz 2</u> sind wie folgt nachzuweisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. für die Voraussetzungen nach Absatz 1 Nummer 1 und 2 und die Begrenzungsgrundlage nach Absatz 2 durch 		<p>(3) Die Erfüllung der Voraussetzungen nach Absatz 1 und die Bruttowertschöpfung, die nach Absatz 2 Nummer 3 für die Begrenzungsent-scheidung zugrunde gelegt werden muss (<u>Begrenzungsgrundlage</u>), sind wie folgt nachzuweisen:</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>a) die Stromlieferungsverträge und die Stromrechnungen für das letzte abgeschlossene Geschäftsjahr,</p> <p>b) die Angabe der jeweils in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren von einem Elektrizitätsversorgungsunternehmen gelieferten oder selbst erzeugten und selbst verbrauchten sowie weitergeleiteten Strommengen und</p> <p>c) <u>der Prüfungsvermerk</u> eines Wirtschaftsprüfers, einer Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, <u>eines genossenschaftlichen Prüfungsverbandes</u>, eines vereidigten Buchprüfers oder einer Buchprüfungsgesellschaft auf Grundlage der geprüften Jahresabschlüsse nach den Vorgaben des Handelsgesetzbuchs für die letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahre; <u>dabei sind die folgenden Angaben zu prüfen und dem Prüfungsvermerk beizufügen:</u></p> <p style="padding-left: 20px;">aa) Angaben zum Betriebszweck und zu der Betriebstätigkeit des Unternehmens,</p> <p style="padding-left: 20px;">bb) Angaben zu den Strommengen des Unternehmens, die von Elektrizitätsversorgungsunternehmen geliefert oder selbst erzeugt und selbst verbraucht wurden, einschließlich der Angabe, in welcher Höhe ohne Begrenzung für diese Strommengen die EEG-Umlage zu zahlen gewesen wäre, und</p> <p style="padding-left: 20px;">cc) sämtliche Bestandteile der Bruttowertschöpfung;</p> <p>auf <u>den Prüfungsvermerk</u> sind § 319 Absatz 2 bis 4, § 319b Absatz 1, § 320 Absatz 2 und § 323 des Handelsgesetzbuchs entsprechend anzuwenden; in <u>dem Prüfungsvermerk</u> ist darzulegen, dass die in <u>diesem</u> enthaltenen Daten mit hinreichender Sicherheit frei</p>		<p>1. für die Voraussetzungen nach Absatz 1 Nummer 1 und 2 und die Begrenzungsgrundlage nach Absatz 2 durch</p> <p>a) die Stromlieferungsverträge und die Stromrechnungen für das letzte abgeschlossene Geschäftsjahr,</p> <p>b) die Angabe der jeweils in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren von einem Elektrizitätsversorgungsunternehmen gelieferten oder selbst erzeugten und selbst verbrauchten sowie weitergeleiteten Strommengen und</p> <p>c) die Bescheinigung eines Wirtschaftsprüfers, einer Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, eines vereidigten Buchprüfers oder einer Buchprüfungsgesellschaft auf Grundlage der geprüften Jahresabschlüsse nach den Vorgaben des Handelsgesetzbuchs für die letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahre; die Bescheinigung muss die folgenden Angaben enthalten:</p> <p style="padding-left: 20px;">aa) Angaben zum Betriebszweck und zu der Betriebstätigkeit des Unternehmens,</p> <p style="padding-left: 20px;">bb) Angaben zu den Strommengen des Unter- Unternehmens, die von Elektrizitätsversorgungsunternehmen geliefert oder selbst erzeugt und selbst verbraucht wurden, einschließlich der Angabe, in welcher Höhe ohne Begrenzung für diese Strommengen die EEG-Umlage zu zahlen gewesen wäre, und</p> <p style="padding-left: 20px;">cc) sämtliche Bestandteile der Bruttowertschöpfung;</p> <p>auf die Bescheinigung sind § 319 Absatz 2 bis 4, § 319b Absatz 1, § 320 Absatz 2 und § 323 des Handelsgesetzbuchs entsprechend anzuwenden; in der Bescheinigung ist darzulegen, dass die in ih enthaltenen Daten mit</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>von wesentlichen Falschangaben und Abweichungen sind; bei der Prüfung der Bruttowertschöpfung ist eine Wesentlichkeitsschwelle von 5 Prozent ausreichend. ;</p> <p>d) einen Nachweis über die Klassifizierung des Unternehmens durch die statistischen Ämter der Länder in Anwendung der Klassifikation der Wirtschaftszweige des Statistischen Bundesamtes, Ausgabe 2008³ und die Einwilligung des Unternehmens, dass sich das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle von den statistischen Ämtern der Länder die Klassifizierung des bei ihnen registrierten Unternehmens und seiner Betriebsstätten übermitteln lassen kann,</p> <p>2. für die Voraussetzungen nach Absatz 1 Nummer 3 durch <u>die Angabe, dass das Unternehmen zum Ende der materiellen Ausschlussfrist nach § 66 Absatz 1 Satz 1 und Absatz 3 über ein gültiges DIN EN ISO 50001-Zertifikat, einen gültigen Eintragungs- oder Verlängerungsbescheid der EMAS-Registrierungsstelle über die Eintragung in das EMAS-Register oder einen gültigen Nachweis des Betriebs eines alternativen Systems zur Verbesserung der Energieeffizienz verfügt</u>; § 4 Absatz 1 bis 3 der Spitzenausgleich-Effizienzsystemverordnung in der jeweils zum Zeitpunkt des Endes des letzten abgeschlossenen Geschäftsjahrs geltenden Fassung ist entsprechend anzuwenden.</p>		<p>hinreichender Sicherheit frei von wesentlichen Falschangaben und Abweichungen sind; bei der Prüfung der Bruttowertschöpfung ist eine Wesentlichkeitsschwelle von 5 Prozent ausreichend;</p> <p>d) einen Nachweis über die Klassifizierung des Unternehmens durch die statistischen Ämter der Länder in Anwendung der Klassifikation der Wirtschaftszweige des Statistischen Bundesamtes, Ausgabe 2008³ und die Einwilligung des Unternehmens, dass sich das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle von den statistischen Ämtern der Länder die Klassifizierung des bei ihnen registrierten Unternehmens und seiner Betriebsstätten übermitteln lassen kann,</p> <p>2. für die Voraussetzungen nach Absatz 1 Nummer 3 durch ein gültiges DIN EN ISO 50001-Zertifikat, einen gültigen Eintragungs- oder Verlängerungsbescheid der EMAS-Registrierungsstelle über die Eintragung in das EMAS-Register oder einen gültigen Nachweis des Betriebs eines alternativen Systems zur Verbesserung der Energieeffizienz; § 4 Absatz 1 bis 3 der Spitzenausgleich-Effizienzsystemverordnung in der jeweils zum Zeitpunkt des Endes des letzten abgeschlossenen Geschäftsjahrs geltenden Fassung ist entsprechend anzuwenden.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(4) Unternehmen, die nach dem 30. Juni des Vorjahres neu gegründet wurden, können abweichend von Absatz 3 Nummer 1 im ersten Jahr nach der Neugründung Daten über ein Rumpfgeschäftsjahr übermitteln, im zweiten Jahr nach der Neugründung Daten für das erste abgeschlossene Geschäftsjahr und im dritten Jahr nach der Neugründung Daten für</p>

³ Amtlicher Hinweis: Zu beziehen beim Statistischen Bundesamt, Gustav-Stresemann-Ring 11, 65189 Wiesbaden; auch zu beziehen über www.destatis.de.

³ Amtlicher Hinweis: Zu beziehen beim Statistischen Bundesamt, Gustav-Stresemann-Ring 11, 65189 Wiesbaden; auch zu beziehen über www.destatis.de.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		das erste und zweite abgeschlossene Geschäftsjahr. Für das erste Jahr nach der Neugründung ergeht die Begrenzungsentscheidung unter Vorbehalt des Widerrufs. Nach Vollendung des ersten abgeschlossenen Geschäftsjahres erfolgt eine nachträgliche Überprüfung der Antragsvoraussetzungen und des Begrenzungsumfangs durch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle anhand der Daten des abgeschlossenen Geschäftsjahres. Absatz 3 ist im Übrigen entsprechend anzuwenden.
<i>unverändert</i>		(4a) Absatz 4 ist auf Unternehmen, die nach dem 30. Juni des Vorjahres erstmals nach § 61g Absatz 1 oder Absatz 2 umlagepflichtige Strommengen selbst verbrauchen, entsprechend anzuwenden.
<i>unverändert</i>		(5) Die Absätze 1 bis 4 sind für selbständige Teile eines Unternehmens, das einer Branche nach Liste 1 der Anlage 4 zuzuordnen ist, entsprechend anzuwenden. Ein selbständiger Unternehmensteil liegt nur vor, wenn es sich um einen Teilbetrieb mit eigenem Standort oder einen vom übrigen Unternehmen am Standort abgegrenzten Betrieb mit den wesentlichen Funktionen eines Unternehmens handelt, der Unternehmensteil jederzeit als rechtlich selbständiges Unternehmen seine Geschäfte führen könnte, seine Erlöse wesentlich mit externen Dritten erzielt und über eine eigene Abnahmestelle verfügt. Für den selbständigen Unternehmensteil sind eine eigene Bilanz und eine eigene Gewinn- und Verlustrechnung in entsprechender Anwendung der für alle Kaufleute geltenden Vorschriften des Handelsgesetzbuchs aufzustellen. Die Bilanz und die Gewinn- und Verlustrechnung nach Satz 3 sind in entsprechender Anwendung der §§ 317 bis 323 des Handelsgesetzbuchs zu prüfen.
<i>unverändert</i>		(5a) Bei einem Unternehmen, das 1. einer Branche nach Anlage 4 zuzuordnen ist,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>2. im letzten abgeschlossenen Geschäftsjahr an einer Abnahmestelle, an der das Unternehmen einer Branche nach Anlage 4 zuzuordnen ist, mehr als 1 Gigawattstunde selbst verbraucht hat, und</p> <p>3. eine Begrenzung der EEG-Umlage nicht erlangen kann, weil seine Stromkostenintensität wegen seiner nicht umlagepflichtigen Strommengen nicht den Wert nach Absatz 1 Nummer 2 erreicht,</p> <p>begrenzt das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle auf Antrag die EEG-Umlage nach Absatz 2 auch abweichend von Absatz 1 Nummer 1, soweit im Übrigen die Voraussetzungen nach Absatz 1 erfüllt sind. In diesem Fall muss die begrenzte EEG-Umlage für die gesamte selbst verbrauchte Strommenge gezahlt werden, unabhängig davon, ob sie nach den §§ 60 und 61 voll, anteilig oder nicht umlagepflichtig ist. Abweichend von Absatz 6 Nummer 3 ist die Stromkostenintensität in diesen Fällen das Verhältnis der maßgeblichen Stromkosten einschließlich der Stromkosten für selbst erzeugte und selbst verbrauchte Strommengen zum arithmetischen Mittel der Bruttowertschöpfung in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren; hierbei werden die maßgeblichen Stromkosten berechnet durch die Multiplikation des arithmetischen Mittels des Stromverbrauchs des Unternehmens in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren mit dem durchschnittlichen Strompreis für Unternehmen mit ähnlichen Stromverbräuchen, der nach Maßgabe der Verordnung nach § 94 Nummer 2 zugrunde zu legen ist.</p>
unverändert		<p>(6) Im Sinne dieses Paragraphen ist oder sind</p> <p>1. „Abnahmestelle“ die Summe aller räumlich und physikalisch zusammenhängenden elektrischen Einrichtungen einschließlich der Eigenversorgungsanlagen eines Unternehmens, die sich auf einem in sich abgeschlossenen Betriebsgelände befinden und</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>über einen oder mehrere Entnahmepunkte mit dem Netz verbunden sind; sie muss über eigene Stromzähler an allen Entnahmepunkten und Eigenversorgungsanlagen verfügen,</p> <p>2. „Bruttowertschöpfung“ die Bruttowertschöpfung des Unternehmens zu Faktorkosten nach der Definition des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 4, Reihe 4.3, Wiesbaden 2007⁴, ohne Abzug der Personalkosten für Leiharbeitsverhältnisse; die durch vorangegangene Begrenzungsentscheidungen hervorgerufenen Wirkungen bleiben bei der Berechnung der Bruttowertschöpfung außer Betracht,</p> <p>2a. „neu gegründete Unternehmen“ Unternehmen, die mit nahezu vollständig neuen Betriebsmitteln ihre Tätigkeit erstmals aufnehmen; sie dürfen nicht durch Umwandlung entstanden sein; neue Betriebsmittel liegen vor, wenn ein Unternehmen ohne Sachanlagevermögen neues Sachanlagevermögen erwirbt oder schafft; es wird unwiderleglich vermutet, dass der Zeitpunkt der Neugründung der Zeitpunkt ist, an dem erstmals Strom zu Produktionszwecken verbraucht wird, und</p> <p>3. „Stromkostenintensität“ das Verhältnis der maßgeblichen Stromkosten einschließlich der Stromkosten für nach § 61 umlagepflichtige selbst verbrauchte Strommengen zum arithmetischen Mittel der Bruttowertschöpfung in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren des Unternehmens; hierbei werden die maßgeblichen Stromkosten berechnet durch die Multiplikation des arithmetischen Mittels des Stromverbrauchs des Unternehmens in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren oder dem standardisierten Stromverbrauch, der nach Maßgabe einer Rechtsverordnung nach § 94 Nummer 1 ermittelt wird, mit dem durchschnittlichen Strompreis für Unternehmen mit ähnlichen Stromverbräuchen, der nach Maßgabe einer</p>

⁴ Amtlicher Hinweis: Zu beziehen beim Statistischen Bundesamt, Gustav-Stresemann-Ring 11, 65189 Wiesbaden; auch zu beziehen über www.destatis.de.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		Rechtsverordnung nach § 94 Nummer 2 zugrunde zu legen ist; die durch vorangegangene Begrenzungsentscheidungen hervorgerufenen Wirkungen bleiben bei der Berechnung der Stromkostenintensität außer Betracht.
<i>unverändert</i>		(7) Für die Zuordnung eines Unternehmens zu den Branchen nach Anlage 4 ist der Zeitpunkt des Endes des letzten abgeschlossenen Geschäftsjahrs maßgeblich.
§ 65 Schienenbahnen		§ 65 Schienenbahnen
<i>unverändert</i>		(1) Bei einer Schienenbahn erfolgt die Begrenzung der EEG-Umlage nur, sofern sie nachweist, dass und inwieweit im letzten abgeschlossenen Geschäftsjahr die an der betreffenden Abnahmestelle selbst verbrauchte Strommenge unmittelbar für den Fahrbetrieb im Schienenbahnverkehr verbraucht wurde und unter Ausschluss der rückgespeisten Energie mindestens 2 Gigawattstunden betrug.
<i>unverändert</i>		(2) Für eine Schienenbahn wird die EEG-Umlage für die gesamte Strommenge, die das Unternehmen unmittelbar für den Fahrbetrieb im Schienenbahnverkehr selbst verbraucht, unter Ausschluss der rückgespeisten Energie an der betreffenden Abnahmestelle auf 20 Prozent der nach § 60 Absatz 1 ermittelten EEG-Umlage begrenzt.
<i>unverändert</i>		(3) Abweichend von Absatz 1 können Schienenbahnen, wenn und soweit sie an einem Vergabeverfahren für Schienenverkehrsleistungen im Schienenpersonennahverkehr teilgenommen haben oder teilnehmen werden, im Kalenderjahr vor der Aufnahme des Fahrbetriebs die prognostizierten Stromverbrauchsmengen für das Kalenderjahr, in dem der Fahrbetrieb aufgenommen werden wird, auf Grund der Vorgaben des Vergabeverfahrens nachweisen; die Begrenzung nach Absatz 2 erfolgt nur für die Schienenbahn, die in dem Vergabeverfahren den Zuschlag erhalten hat. Die Schienenbahn, die den Zuschlag erhalten hat, kann nachweisen

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ol style="list-style-type: none"> 1. im Kalenderjahr der Aufnahme des Fahrbetriebs die prognostizierten Stromverbrauchsmengen für das folgende Kalenderjahr auf Grund der Vorgaben des Vergabeverfahrens und 2. im ersten Kalenderjahr nach der Aufnahme des Fahrbetriebs die Summe der tatsächlichen Stromverbrauchsmengen für das bisherige laufende Kalenderjahr und der prognostizierten Stromverbrauchsmengen für das übrige laufende Kalenderjahr; die Prognose muss auf Grund der Vorgaben des Vergabeverfahrens und des bisherigen tatsächlichen Stromverbrauchs erfolgen.
<i>unverändert</i>		<p>(4) Abweichend von Absatz 1 können Schienenbahnen, die erstmals eine Schienenverkehrsleistung im Schienenpersonenfernverkehr oder im Schienengüterverkehr erbringen werden, nachweisen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. im Kalenderjahr vor der Aufnahme des Fahrbetriebs die prognostizierten Stromverbrauchsmengen für das Kalenderjahr, in dem der Fahrbetrieb aufgenommen werden wird, 2. im Kalenderjahr der Aufnahme des Fahrbetriebs die prognostizierten Stromverbrauchsmengen für das folgende Kalenderjahr und 3. im ersten Kalenderjahr nach der Aufnahme des Fahrbetriebs die Summe der tatsächlichen Stromverbrauchsmengen für das bisherige laufende Kalenderjahr und der prognostizierten Stromverbrauchsmengen für das übrige laufende Kalenderjahr. <p>Die Begrenzungsentscheidung ergeht unter Vorbehalt der Nachprüfung. Sie kann auf Grundlage einer Nachprüfung aufgehoben oder geändert werden. Die nachträgliche Überprüfung der Antragsvoraussetzungen und des Begrenzungsumfangs erfolgt nach Vollendung des Kalenderjahrs, für das die Begrenzungsentscheidung wirkt, durch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle anhand der Daten des abgeschlossenen Kalenderjahres.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(5) Unbeschadet der Absätze 3 und 4 ist § 64 Absatz 4 entsprechend anzuwenden. Es wird unwiderleglich vermutet, dass der Zeitpunkt der Aufnahme des Fahrbetriebs der Zeitpunkt der Neugründung ist.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
(6) § 64 Absatz 3 Nummer 1 Buchstabe a <u>und c Buchstabe bb</u> ist entsprechend anzuwenden. <i>unverändert</i>		(6) § 64 Absatz 3 Nummer 1 Buchstabe a bis e ist entsprechend anzuwenden. (7) Im Sinne dieses Paragraphen ist 1. „Abnahmestelle“ die Summe der Verbrauchsstellen für den Fahrbetrieb im Schienenbahnverkehr des Unternehmens und 2. „Aufnahme des Fahrbetriebs“ der erstmalige Verbrauch von Strom zu Fahrbetriebszwecken.
§ 65a Landstromanlagen		
(1) <u>Bei einer Landstromanlage erfolgt die Begrenzung der EEG-Umlage nur, soweit sie nachweist, dass und inwieweit</u> 1. <u>die Landstromanlage ausschließlich Strom an Seeschiffe liefert,</u> 2. <u>die Belieferung eines Seeschiffes an dem Liegeplatz nicht dauerhaft für einen längeren Zeitraum angelegt ist und</u> 3. <u>im letzten Kalenderjahr die Strommenge, die die Landstromanlage an Seeschiffe geliefert hat und auf den Seeschiffen verbraucht worden ist, mehr als 1 Gigawatt-stunde betragen hat.</u>		
(2) <u>Die EEG-Umlage wird für den Strom, den die Landstromanlage an Seeschiffe liefert und der von diesen Seeschiffen zu ihrem Schiffsbetrieb selbst verbraucht wird, auf 20 Prozent der nach § 60 Absatz 1 ermittelten EEG-Umlage begrenzt.</u>		
(3) <u>Die Erfüllung der Voraussetzungen nach Absatz 1 sind durch Stromlieferungsverträge und Abrechnungen für das letzte Kalenderjahr nachzuweisen.</u>		
(4) <u>Für Landstromanlagen, die erstmals Strom an Seeschiffe liefern, ist § 65 Absatz 4 entsprechend anzuwenden.</u>		
(5) <u>Im Sinn dieses Paragraphen ist oder sind</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>1. <u>„Landstromanlage“ jedes Unternehmen, das die Gesamtheit der technischen Infrastruktur betreibt, die sich in einem räumlich zusammengehörigen Gebiet in oder an einem Hafen befindet und mit der Seeschiffe den Strom für ihr Bordnetz von Land aus beziehen können; sie muss als Abnahmestelle über eigene Stromzähler an allen Entnahmepunkten, Eigenversorgungsanlagen und Übergabepunkten verfügen; neben den erforderlichen elektrotechnischen Komponenten gehören auch die Einhausung, die Verteiler- und Übergabeeinrichtungen und der Anschluss an das öffentliche Stromnetz hierzu,</u></p> <p>2. <u>„Seeschiffe“ von einer Klassifikationsgesellschaft als Seeschiffe zugelassene gewerblich betriebene Fahrzeuge.</u></p>		
<p>§ 66 Antragstellung und Entscheidungswirkung</p>		<p>§ 66 Antragstellung und Entscheidungswirkung</p>
<p>(1) Der Antrag nach § 63 in Verbindung mit § 64 einschließlich der <u>den Prüfungsvermerk nach § 64 Absatz 3 Nummer 1 Buchstabe c und der Angabe nach § 64 Absatz 3 Nummer 2</u> ist jeweils zum 30. Juni eines Jahres (materielle Ausschlussfrist) für das folgende Kalenderjahr zu stellen. Satz 1 ist entsprechend anzuwenden auf Anträge nach § 63 in Verbindung mit § 65 einschließlich <u>des Prüfungsvermerks nach § 64 Absatz 3 Nummer 1 Buchstabe c.</u> Einem Antrag nach den Sätzen 1 und 2 müssen die übrigen in den §§ 64 oder 65 genannten Unterlagen beigefügt werden.</p>		<p>(1) Der Antrag nach § 63 in Verbindung mit § 64 einschließlich der Be- scheinigungen nach § 64 Absatz 3 Nummer 1 Buchstabe c und Nummer 2 ist jeweils zum 30. Juni eines Jahres (materielle Ausschlussfrist) für das folgende Kalenderjahr zu stellen. Satz 1 ist entsprechend anzuwenden auf Anträge nach § 63 in Verbindung mit § 65 einschließlich der Beschei- nigungen nach § 64 Absatz 3 Nummer 1 Buchstabe c. Einem Antrag nach den Sätzen 1 und 2 müssen die übrigen in den §§ 64 oder 65 genannten Unterlagen beigefügt werden.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(2) Ab dem Antragsjahr 2015 muss der Antrag elektronisch über das vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle eingerichtete Portal gestellt werden. Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle wird ermächtigt, Ausnahmen von der Pflicht zur elektronischen Antragsstellung nach Satz 1 durch Allgemeinverfügung, die im Bundesanzeiger bekannt zu machen ist, verbindlich festzulegen.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
(3) Abweichend von Absatz 1 Satz 1 können Anträge von neu gegründeten Unternehmen nach § 64 Absatz 4 und Anträge von Schienenbahnen nach § 65 Absatz 3 bis 5 bis zum 30. September eines Jahres für das folgende Kalenderjahr gestellt werden. <u>Anträge nach § 65a sind bis zum 30. September mit den erforderlichen Unterlagen für das folgende Kalenderjahr zu stellen.</u>		(3) Abweichend von Absatz 1 Satz 1 können Anträge von neu gegründeten Unternehmen nach § 64 Absatz 4, Anträge nach § 64 Absatz 4a für Strommengen und Anträge von Schienenbahnen nach § 65 Absatz 3 bis 5 bis zum 30. September eines Jahres für das folgende Kalenderjahr gestellt werden.
<i>unverändert</i>		(4) Die Entscheidung ergeht mit Wirkung gegenüber der antragstellenden Person, dem Elektrizitätsversorgungsunternehmen und dem regelverantwortlichen Übertragungsnetzbetreiber. Sie wirkt jeweils für das dem Antragsjahr folgende Kalenderjahr.
<i>unverändert</i>		(5) Der Anspruch des an der betreffenden Abnahmestelle regelverantwortlichen Übertragungsnetzbetreibers auf Zahlung der EEG-Umlage gegenüber den betreffenden Elektrizitätsversorgungsunternehmen wird nach Maßgabe der Entscheidung des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle begrenzt. Die Übertragungsnetzbetreiber haben diese Begrenzung beim Ausgleich nach § 58 zu berücksichtigen. Erfolgt während des Geltungszeitraums der Entscheidung ein Wechsel des an der betreffenden Abnahmestelle regelverantwortlichen Übertragungsnetzbetreibers oder des betreffenden Elektrizitätsversorgungsunternehmens, muss die begünstigte Person dies dem Übertragungsnetzbetreiber oder dem Elektrizitätsversorgungsunternehmen und dem Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle unverzüglich mitteilen.
§ 67 Umwandlung von Unternehmen		§ 67 Umwandlung von Unternehmen
<i>unverändert</i>		(1) Wurde das antragstellende Unternehmen in seinen letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren vor der Antragstellung oder in dem danach liegenden Zeitraum bis zum Ende der materiellen Ausschlussfrist umgewandelt, so kann das antragstellende Unternehmen für den Nachweis der Anspruchsvoraussetzungen auf die Daten des Unternehmens vor seiner Umwandlung nur zurückgreifen, wenn die wirtschaftliche und organisatorische Einheit dieses Unternehmens nach der Umwandlung

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		nahezu vollständig in dem antragstellenden Unternehmen erhalten geblieben ist. Andernfalls ist § 64 Absatz 4 Satz 1 bis 4 entsprechend anzuwenden.
<i>unverändert</i>		(2) Wird das antragstellende oder begünstigte Unternehmen umgewandelt, so hat es dies dem Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle unverzüglich schriftlich oder elektronisch anzuzeigen.
<i>unverändert</i>		(3) Geht durch die Umwandlung eines begünstigten Unternehmens dessen wirtschaftliche und organisatorische Einheit nahezu vollständig auf ein anderes Unternehmen über, so überträgt auf Antrag des anderen Unternehmens das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle den Begrenzungsbescheid auf dieses. Die Pflicht des antragstellenden Unternehmens zur Zahlung der nach § 60 Absatz 1 ermittelten EEG-Umlage besteht nur dann, wenn das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle den Antrag auf Übertragung des Begrenzungsbescheides ablehnt. In diesem Fall beginnt die Zahlungspflicht der nach § 60 Absatz 1 ermittelten EEG-Umlage mit dem Wirksamwerden der Umwandlung.
(4) Die Absätze 1 und 3 sind auf selbständige Unternehmensteile, und auf Schienenbahnen <u>und auf Landstromanlagen</u> entsprechend anzuwenden.		(4) Die Absätze 1 und 3 sind auf selbständige Unternehmensteile und auf Schienenbahnen entsprechend anzuwenden.
§ 68 Rücknahme der Entscheidung, Auskunft, Betretungsrecht		§ 68 Rücknahme der Entscheidung, Auskunft, Betretungsrecht
(1) Die Entscheidung nach § 63 ist mit Wirkung auch für die Vergangenheit zurückzunehmen, wenn bekannt wird, dass bei ihrer Erteilung die Voraussetzungen nach den §§ 64, 65 oder 65a nicht vorlagen.		(1) Die Entscheidung nach § 63 ist mit Wirkung auch für die Vergangenheit zurückzunehmen, wenn bekannt wird, dass bei ihrer Erteilung die Voraussetzungen nach den §§ 64 oder 65 nicht vorlagen.
<i>unverändert</i>		(2) Zum Zweck der Prüfung der gesetzlichen Voraussetzungen sind die Bediensteten des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle und dessen Beauftragte befugt, von den für die Begünstigten handelnden natürlichen Personen für die Prüfung erforderliche Auskünfte zu verlangen, innerhalb der üblichen Geschäftszeiten die geschäftlichen Unterlagen einzusehen und zu prüfen sowie Betriebs- und Geschäftsräume so-

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>wie die dazugehörigen Grundstücke der begünstigten Personen während der üblichen Geschäftszeiten zu betreten. Die für die Begünstigten handelnden natürlichen Personen müssen die verlangten Auskünfte erteilen und die Unterlagen zur Einsichtnahme vorlegen. Zur Auskunft Verpflichtete können die Auskunft auf solche Fragen verweigern, deren Beantwortung sie selbst oder in § 383 Absatz 1 Nummer 1 bis 3 der Zivilprozessordnung bezeichnete Angehörige der Gefahr strafrechtlicher Verfolgung oder eines Verfahrens nach dem Gesetz über Ordnungswidrigkeiten aussetzen würde.</p>
<p>§ 69 Mitwirkungs- und Auskunftspflicht</p>		<p>§ 69 Mitwirkungs- und Auskunftspflicht</p>
<p>(1) Unternehmen, Schienenbahnen und Landstromanlagen, die eine Entscheidung nach § 63 beantragen oder erhalten haben, müssen bei der Evaluierung und Fortschreibung der §§ 63 bis 68 durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle oder deren Beauftragte mitwirken. Sie müssen auf Verlangen erteilen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Auskunft über sämtliche von ihnen selbst verbrauchten Strommengen, auch solche, die nicht von der Begrenzungsentscheidung erfasst sind, um eine Grundlage für die Entwicklung von Effizienzanforderungen zu schaffen, 2. Auskunft über mögliche und umgesetzte effizienzsteigernde Maßnahmen, insbesondere Maßnahmen, die durch den Betrieb des Energie- oder Umweltmanagementsystems oder eines alternativen Systems zur Verbesserung der Energieeffizienz aufgezeigt wurden, 3. Auskunft über sämtliche Bestandteile der Stromkosten des Unternehmens, soweit dies für die Ermittlung durchschnittlicher Strompreise für Unternehmen mit ähnlichen Stromverbräuchen erforderlich ist, und 		<p>(1) Unternehmen und Schienenbahnen, die eine Entscheidung nach § 63 beantragen oder erhalten haben, müssen bei der Evaluierung und Fortschreibung der §§ 63 bis 68 durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle oder deren Beauftragte mitwirken. Sie müssen auf Verlangen erteilen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Auskunft über sämtliche von ihnen selbst verbrauchten Strommengen, auch solche, die nicht von der Begrenzungsentscheidung erfasst sind, um eine Grundlage für die Entwicklung von Effizienzanforderungen zu schaffen, 2. Auskunft über mögliche und umgesetzte effizienzsteigernde Maßnahmen, insbesondere Maßnahmen, die durch den Betrieb des Energie- oder Umweltmanagementsystems oder eines alternativen Systems zur Verbesserung der Energieeffizienz aufgezeigt wurden, 3. Auskunft über sämtliche Bestandteile der Stromkosten des Unternehmens, soweit dies für die Ermittlung durchschnittlicher Strompreise für Unternehmen mit ähnlichen Stromverbräuchen erforderlich ist, und 4. weitere Auskünfte, die zur Evaluierung und Fortschreibung der §§ 63 bis 68 erforderlich sind.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>4. <u>Auskunft über die an Seeschiffe gelieferten Strommengen einschließlich der Angaben über Schiffstyp und Bruttoreaumzahl der belieferten Schiffe und</u></p> <p>5. weitere Auskünfte, die zur Evaluierung und Fortschreibung der §§ 63 bis 68 erforderlich sind.</p> <p>Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle kann die Art der Auskunftserteilung nach Satz 2 näher ausgestalten.</p>	<p>Die bisherige Nummer 4 wird Nummer 5.</p>	<p>Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle kann die Art der Auskunftserteilung nach Satz 2 näher ausgestalten.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(2) Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist berechtigt, die für die Antragsbearbeitung erhobenen Daten und die nach Absatz 1 Satz 2 erhobenen Daten dem Bundesministerium für Wirtschaft und Energie zu Zwecken der Rechts- und Fachaufsicht sowie zu Zwecken der Evaluierung und Fortschreibung der §§ 63 bis 68 zu übermitteln. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie darf die nach Satz 1 erlangten Daten an beauftragte Dritte zu Zwecken der Evaluierung nach § 97 übermitteln. Daten, die Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse darstellen, dürfen an beauftragte Dritte nur übermittelt werden, wenn ein Bezug zu dem Unternehmen nicht mehr hergestellt werden kann. Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist berechtigt, den Namen, die Branchenzuordnung, die Postleitzahl und den Ort des begünstigten Unternehmens und der begünstigten Abnahmestelle zu veröffentlichen.</p>
<p>§ 69a Mitteilungspflicht der Behörden der Zollverwaltung</p>		<p>§ 69a Mitteilungspflicht der Behörden der Zollverwaltung</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>Die Behörden der Zollverwaltung sind verpflichtet, dem Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle auf Ersuchen die für die Berechnung der Bruttowertschöpfung erforderlichen Informationen einschließlich personenbezogener Daten mitzuteilen.</p>
<p>Teil 5 Transparenz</p>		<p>Teil 5 Transparenz</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
Abschnitt 1 Mitteilungs- und Veröffentlichungspflichten		Abschnitt 1 Mitteilungs- und Veröffentlichungspflichten
§ 70 Grundsatz <i>unverändert</i>		§ 70 Grundsatz Anlagenbetreiber, Betreiber von Stromerzeugungsanlagen, Netzbetreiber, Letztverbraucher und Elektrizitätsversorgungsunternehmen müssen einander die für den bundesweiten Ausgleich nach den §§ 56 bis 62 jeweils erforderlichen Daten, insbesondere die in den §§ 71 bis 74 genannten Daten, unverzüglich zur Verfügung stellen. § 62 ist entsprechend anzuwenden.
§ 71 Anlagenbetreiber Anlagenbetreiber müssen dem Netzbetreiber		§ 71 Anlagenbetreiber Anlagenbetreiber müssen dem Netzbetreiber
<ol style="list-style-type: none"> 1. bis zum 28. Februar eines Jahres alle für die Endabrechnung des jeweils vorangegangenen Kalenderjahres erforderlichen Daten anlagenscharf zur Verfügung stellen, 2. mitteilen, wenn und in welchem Umfang im vorangegangenen Kalenderjahr für den in der Anlage erzeugten und durch ein Netz durchgeleiteten Strom <ol style="list-style-type: none"> a) eine Stromsteuerbefreiung vorgelegen hat, und den Netzbetreiber über entsprechende Änderungen informieren, b) Regionálnachweise ausgestellt worden sind, wenn der anzulegende Wert der Anlage gesetzlich bestimmt ist, und 3. bei Biomasseanlagen die Art und Menge der Einsatzstoffe sowie Angaben zu Wärmenutzungen und eingesetzten Technologien nach <u>§ 39i</u>, <u>§ 39n</u>, § 43 Absatz 2 oder § 44b Absatz 2 Satz 1 oder zu dem Anteil eingesetzter Gülle nach § 44 Satz 1 Nummer 3 in der für die Nachweisführung nach 		<ol style="list-style-type: none"> 1. bis zum 28. Februar eines Jahres alle für die Endabrechnung des jeweils vorangegangenen Kalenderjahres erforderlichen Daten anlagenscharf zur Verfügung stellen, 2. mitteilen, wenn und in welchem Umfang im vorangegangenen Kalenderjahr für den in der Anlage erzeugten und durch ein Netz durchgeleiteten Strom <ol style="list-style-type: none"> a) eine Stromsteuerbefreiung vorgelegen hat, und den Netzbetreiber über entsprechende Änderungen informieren, b) Regionálnachweise ausgestellt worden sind, wenn der anzulegende Wert der Anlage gesetzlich bestimmt ist, und 3. bei Biomasseanlagen die Art und Menge der Einsatzstoffe sowie Angaben zu Wärmenutzungen und eingesetzten Technologien nach § 39h, § 43 Absatz 2 oder § 44b Absatz 2 Satz 1 oder zu dem Anteil eingesetzter Gülle nach § 44 Satz 1 Nummer 3 in der für die Nachweisführung nach § 39h

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
§ 39j Absatz 4, § 44b und § 44c vorgeschriebenen Weise übermitteln.		Absatz 4, § 44b und § 44c vorgeschriebenen Weise übermitteln.
§ 72 Netzbetreiber		§ 72 Netzbetreiber
<i>unverändert</i>		<p>(1) Netzbetreiber, die nicht Übertragungsnetzbetreiber sind, müssen ihrem vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die folgenden Angaben unverzüglich, nachdem sie verfügbar sind, zusammengefasst übermitteln: <ol style="list-style-type: none"> a) die tatsächlich geleisteten Zahlungen für Strom aus erneuerbaren Energien und Grubengas nach § 19 Absatz 1 und die Bereitstellung von installierter Leistung nach § 50 in der für die jeweilige Anlage geltenden Fassung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes, b) die von den Anlagenbetreibern erhaltenen Meldungen nach § 21c Absatz 1, jeweils gesondert für die verschiedenen Veräußerungsformen nach § 21b Absatz 1, c) bei Wechseln in die Ausfallvergütung zusätzlich zu den Angaben nach Buchstabe b den Energieträger, aus dem der Strom in der jeweiligen Anlage erzeugt wird, die installierte Leistung der Anlage sowie die Dauer, seit der die betreffende Anlage diese Veräußerungsform nutzt, d) die Kosten für die Nachrüstung nach § 57 Absatz 2 in Verbindung mit der Systemstabilitätsverordnung, die Anzahl der nachgerüsteten Anlagen und die von ihnen erhaltenen Angaben nach § 71, e) die Strommengen, für die der Netzbetreiber nach § 61j Absatz 2 zur Erhebung der EEG-Umlage berechtigt ist, f) die Höhe der nach § 61j Absatz 2 und 3 erhaltenen Zahlungen und die Höhe der durch Aufrechnung nach § 61k Absatz 3 Satz 1 erloschenen Forderungen sowie

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>g) die sonstigen für den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Angaben,</p> <p>2. bis zum 31. Mai eines Jahres</p> <p>a) mittels Formularvorlagen, die der Übertragungsnetzbetreiber auf seiner Internetseite zur Verfügung stellt, in elektronischer Form die Endabrechnung für das jeweils vorangegangene Kalenderjahr für jede einzelne Stromerzeugungsanlage sowie zusammengefasst vorlegen; § 24 Absatz 3 ist entsprechend anzuwenden; ab dem Jahr 2018 müssen die Endabrechnungen für einzelne Stromerzeugungsanlagen auch unter Angabe der eindeutigen Nummer des Registers erfolgen;</p> <p>b) einen Nachweis über die nach § 57 Absatz 2 Satz 1 zu ersetzenden Kosten vorlegen; spätere Änderungen der Ansätze sind dem Übertragungsnetzbetreiber unverzüglich mitzuteilen und bei der nächsten Abrechnung zu berücksichtigen.</p>
unverändert		<p>(2) Für die Ermittlung der auszugleichenden Energiemengen und Zahlungen nach Absatz 1 sind insbesondere erforderlich</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Angabe der Spannungsebene, an die die Anlage angeschlossen ist, 2. die Höhe der vermiedenen Netzentgelte nach § 57 Absatz 3, 3. die Angabe, inwieweit der Netzbetreiber die Energiemengen von einem nachgelagerten Netz abgenommen hat, und 4. die Angabe, inwieweit der Netzbetreiber die Energiemengen nach Nummer 3 an Letztverbraucher, Netzbetreiber oder Elektrizitätsversorgungsunternehmen abgegeben oder sie selbst verbraucht hat.
unverändert		<p>(3) Ist ein Netzbetreiber, der nicht Übertragungsnetzbetreiber ist, nach § 61j Absatz 2 zur Erhebung der EEG-Umlage berechtigt, ist § 73 Absatz 5 entsprechend anzuwenden.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
§ 73 Übertragungsnetzbetreiber		§ 73 Übertragungsnetzbetreiber
<i>unverändert</i>		(1) Für Übertragungsnetzbetreiber ist § 72 entsprechend anzuwenden mit der Maßgabe, dass die Angaben und die Endabrechnung nach § 72 Absatz 1 für Anlagen, die unmittelbar oder mittelbar nach § 11 Absatz 2 an ihr Netz angeschlossen sind, unbeschadet des § 77 Absatz 4 auf ihrer Internetseite veröffentlicht werden müssen.
<i>unverändert</i>		(2) Übertragungsnetzbetreiber müssen ferner den Elektrizitätsversorgungsunternehmen, für die sie regelverantwortlich sind, bis zum 31. Juli eines Jahres die Endabrechnung für die EEG-Umlage des jeweiligen Vorjahres vorlegen. § 72 Absatz 2 ist entsprechend anzuwenden.
(3) Die Übertragungsnetzbetreiber müssen weiterhin die Daten für die Berechnung der Marktprämie nach Maßgabe der Anlage 1 Nummer 3 und <u>Nummer 4</u> zu diesem Gesetz in nicht personenbezogener Form und den tatsächlichen Jahresmittelwert des Marktwerts für Strom aus solarer Strahlungsenergie („ $MW_{Solar(a)}$ “) veröffentlichen.		(3) Die Übertragungsnetzbetreiber müssen weiterhin die Daten für die Berechnung der Marktprämie nach Maßgabe der Anlage 1 Nummer 3 zu diesem Gesetz in nicht personenbezogener Form und den tatsächlichen Jahresmittelwert des Marktwerts für Strom aus solarer Strahlungsenergie („ $MW_{Solar(a)}$ “) veröffentlichen.
<i>unverändert</i>		(4) Übertragungsnetzbetreiber, die von ihrem Recht nach § 60 Absatz 2 Satz 3 Gebrauch machen, müssen alle Netzbetreiber, in deren Netz der Bilanzkreis physische Entnahmestellen hat, über die Kündigung des Bilanzkreisvertrages informieren.
<i>unverändert</i>		(5) Für die Überprüfung einer möglichen Zahlungsverpflichtung nach § 61 können sich die Übertragungsnetzbetreiber die folgenden Daten zu Eigenerzeugern, Eigenversorgern und sonstigen selbsterzeugenden Letztverbrauchern übermitteln lassen, soweit dies erforderlich ist: <ol style="list-style-type: none"> 1. von den Hauptzollämtern die Daten, deren Übermittlung im Stromsteuergesetz oder in einer auf Grund des Stromsteuergesetzes erlassenen Rechtsverordnung zugelassen ist,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>2. vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle die Daten nach § 15 Absatz 1 bis 3 des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes und</p> <p>3. von den Betreibern von nachgelagerten Netzen die Kontaktdaten der Eigenerzeuger, Eigenversorger und der sonstigen selbsterzeugenden Letztverbraucher sowie weitere Daten zur Eigenenerzeugung, zur Eigenversorgung und zum sonstigen selbsterzeugenden Letztverbrauch einschließlich des Stromverbrauchs von an ihr Netz angeschlossenen Eigenerzeugern, Eigenversorgern und sonstigen selbsterzeugenden Letztverbrauchern.</p> <p>Die Übertragungsnetzbetreiber können die Daten nach Satz 1 Nummer 2 und 3 automatisiert mit den Daten nach § 74 Absatz 2 abgleichen.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(6) Die Übertragungsnetzbetreiber müssen für die vollständig automatisierte elektronische Übermittlung von Strommengen bundesweit einheitliche Verfahren zur Verfügung stellen.</p>
§ 74 Elektrizitätsversorgungsunternehmen		§ 74 Elektrizitätsversorgungsunternehmen
<i>unverändert</i>		<p>(1) Elektrizitätsversorgungsunternehmen, die Strom an Letztverbraucher liefern, müssen ihrem regelverantwortlichen Übertragungsnetzbetreiber unverzüglich folgende Angaben mitteilen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Angabe, ob und ab wann ein Fall im Sinn des § 60 Absatz 1 vorliegt, 2. die Angabe, ob und auf welcher Grundlage die EEG-Umlage sich verringert oder entfällt und 3. Änderungen, die für die Beurteilung, ob die Voraussetzungen eines Entfallens oder einer Verringerung der EEG-Umlage weiterhin vorliegen, relevant sind oder sein können, sowie der Zeitpunkt, zu dem die Änderungen eingetreten sind. <p>Satz 1 Nummer 1 und 2 ist nicht anzuwenden, wenn die Angaben bereits übermittelt worden sind oder die Tatsachen, die mit den Angaben</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		übermittelt werden sollen, dem Übertragungsnetzbetreiber bereits of-fenkundig bekannt sind.
(2) Elektrizitätsversorgungsunternehmen müssen ihrem regelverant-wortlichen Übertragungsnetzbetreiber unverzüglich die an Letztver-braucher gelieferte Energiemenge elektronisch mitteilen und bis zum 31. Mai die Endabrechnung für das Vorjahr vorlegen. Soweit die Belie-ferung über Bilanzkreise erfolgt, müssen die Energiemengen bilanz-kreisscharf mitgeteilt werden. Im Fall der Belieferung eines Stromspei-chers im Sinn des § 61l sind zusätzlich sämtliche Strommengen im Sinn des § 61l Absatz 1b Nummer 1 anzugeben. <u>Im Fall einer gemeinsamen Abrechnung von Energiemengen mit demselben EEG-Umlagesatz ge-nügt eine Mitteilung der gemeinsam abzurechnenden Energiemengen durch denjenigen, der die EEG-Umlage mit erfüllender Wirkung für die Gesamtmenge leistet.</u>		(2) Elektrizitätsversorgungsunternehmen müssen ihrem regelverant-wortlichen Übertragungsnetzbetreiber unverzüglich die an Letztver-braucher gelieferte Energiemenge elektronisch mitteilen und bis zum 31. Mai die Endabrechnung für das Vorjahr vorlegen. Soweit die Beliefe-rung über Bilanzkreise erfolgt, müssen die Energiemengen bilanzkreis-scharf mitgeteilt werden. Im Fall der Belieferung eines Stromspeichers im Sinn des § 61l sind zusätzlich sämtliche Strommengen im Sinn des § 61l Absatz 1b Nummer 1 anzugeben.
<i>unverändert</i>		(3) Sofern die Übertragungsnetzbetreiber Formularvorlagen zu Form und Inhalt der Übermittlung der Angaben nach den Absätzen 1 und 2 bereitstellen, müssen die Angaben unter Verwendung dieser Formular-vorlagen übermittelt werden.
§ 74a Letztverbraucher und Eigenversorger		§ 74a Letztverbraucher und Eigenversorger
<i>unverändert</i>		(1) Letztverbraucher und Eigenversorger, die Strom verbrauchen, der ihnen nicht von einem Elektrizitätsversorgungsunternehmen geliefert worden ist, müssen dem Netzbetreiber, der nach § 61j zur Erhebung der EEG-Umlage berechtigt ist, unverzüglich folgende Angaben übermitteln: <ol style="list-style-type: none"> 1. die Angabe, ob und ab wann ein Fall im Sinn des § 61 Absatz 1 Nummer 1 oder Nummer 2 vorliegt, 2. die installierte Leistung der selbst betriebenen Stromerzeu-gungsanlagen, 3. die Angabe, ob und auf welcher Grundlage die EEG-Umlage sich verringert oder entfällt, und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>4. Änderungen, die für die Beurteilung, ob die Voraussetzungen eines Entfallens oder einer Verringerung der EEG-Umlage weiterhin vorliegen, relevant sind oder sein können, sowie den Zeitpunkt, zu dem die Änderungen eingetreten sind.</p> <p>Satz 1 Nummer 1 bis 3 ist nicht anzuwenden, wenn die Angaben bereits übermittelt worden oder die Tatsachen, die mit den Angaben übermittelt werden sollen, dem Netzbetreiber bereits offenkundig bekannt sind. Satz 1 Nummer 1 bis 3 ist ferner nicht anzuwenden für die Eigenversorgung mit Strom aus Stromerzeugungsanlagen mit einer installierten Leistung von höchstens 1 Kilowatt und aus Solaranlagen mit einer installierten Leistung von höchstens 7 Kilowatt; § 24 Absatz 1 Satz 1 ist entsprechend anzuwenden.</p>
<p>(2) Letztverbraucher und Eigenversorger, die Strom verbrauchen, der ihnen nicht von einem Elektrizitätsversorgungsunternehmen geliefert worden ist, und die der Pflicht zur Zahlung der vollen oder anteiligen EEG-Umlage nach § 61 oder § 64 Absatz 5a unterliegen, müssen dem Netzbetreiber, der zur Erhebung der EEG-Umlage nach § 61j berechtigt ist, alle Angaben zur Verfügung stellen, die für die Endabrechnung der EEG-Umlage für das vorangegangene Kalenderjahr erforderlich sind. Dies umfasst insbesondere die Angabe der umlagepflichtigen Strommengen, wobei, soweit eine Bilanzierung der Strommengen erfolgt, die Strommengen bilanzkreisscharf mitgeteilt werden müssen. Die Meldung muss bis zum 28. Februar eines Jahres erfolgen. Die Frist nach Satz 3 verschiebt sich auf den 31. Mai, wenn der Netzbetreiber Übertragungsnetzbetreiber ist. Ist die selbst betriebene Stromerzeugungsanlage ein Stromspeicher im Sinn des § 61l, sind zusätzlich sämtliche Strommengen im Sinn des § 61l Absatz 1b Nummer 1 anzugeben. § 74 Absatz 2 Satz 4 ist entsprechend anzuwenden.</p>		<p>(2) Letztverbraucher und Eigenversorger, die Strom verbrauchen, der ihnen nicht von einem Elektrizitätsversorgungsunternehmen geliefert worden ist, und die der Pflicht zur Zahlung der vollen oder anteiligen EEG-Umlage nach § 61 oder § 64 Absatz 5a unterliegen, müssen dem Netzbetreiber, der zur Erhebung der EEG-Umlage nach § 61j berechtigt ist, alle Angaben zur Verfügung stellen, die für die Endabrechnung der EEG-Umlage für das vorangegangene Kalenderjahr erforderlich sind. Dies umfasst insbesondere die Angabe der umlagepflichtigen Strommengen, wobei, soweit eine Bilanzierung der Strommengen erfolgt, die Strommengen bilanzkreisscharf mitgeteilt werden müssen. Die Meldung muss bis zum 28. Februar eines Jahres erfolgen. Die Frist nach Satz 3 verschiebt sich auf den 31. Mai, wenn der Netzbetreiber Übertragungsnetzbetreiber ist. Ist die selbst betriebene Stromerzeugungsanlage ein Stromspeicher im Sinn des § 61l, sind zusätzlich sämtliche Strommengen im Sinn des § 61l Absatz 1b Nummer 1 anzugeben.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(3) Letztverbraucher und Eigenversorger, die Strom verbrauchen, der ihnen nicht von einem Elektrizitätsversorgungsunternehmen geliefert</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>worden ist, und bei denen die vollständige oder teilweise Umlagenbefreiung nach den §§ 61 bis 61g bezogen auf das letzte Kalenderjahr 500 000 Euro oder mehr beträgt, müssen der Bundesnetzagentur bis zum 31. Juli des jeweiligen Folgejahres mitteilen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ihren Namen, 2. sofern zutreffend, das Handelsregister, Vereinsregister oder Genossenschaftsregister, in das sie eingetragen sind, und die entsprechende Registernummer, 3. den Umfang der Umlagenbefreiung, wobei dieser Umfang in Spannen wie folgt angegeben werden kann: 0,5 bis 1, 1 bis 2, 2 bis 5, 5 bis 10, 10 bis 30, 30 Millionen Euro oder mehr, 4. die Angabe, ob der Letztverbraucher oder Eigenversorger ein Unternehmen im Sinn der Empfehlung 2003/361/EG der Kommission vom 6. Mai 2003 betreffend die Definition der Kleinunternehmen sowie der kleinen und mittleren Unternehmen (ABl. L 124 vom 20.5.2003, S. 36) in der jeweils geltenden Fassung oder ein sonstiges Unternehmen ist, 5. die Gebietseinheit der NUTS-Ebene 2, in der der Letztverbraucher oder Eigenversorger seinen Sitz hat, nach der Verordnung (EG) Nr. 1059/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Mai 2003 über die Schaffung einer gemeinsamen Klassifikation der Gebietseinheiten für die Statistik (NUTS) (ABl. L 154 vom 21.6.2003, S. 1), zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 868/2014 der Kommission vom 8. August 2014 (ABl. L 241 vom 13.8.2014, S. 1), in der jeweils geltenden Fassung und 6. den Hauptwirtschaftszweig, in dem der Letztverbraucher oder Eigenversorger tätig ist, auf Ebene der NACE-Gruppe nach der Verordnung (EG) Nr. 1893/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 2006 zur Aufstellung der statistischen Systematik der Wirtschaftszweige NACE Revision 2 und zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 3037/90 des Rates

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		sowie einiger Verordnungen der EG über bestimmte Bereiche der Statistik (ABl. L 393 vom 30.12.2006, S. 1) in der jeweils geltenden Fassung. Im Fall des Absatzes 2 Satz 4 verschiebt sich die Frist nach Satz 1 auf den 31. Oktober.
<i>unverändert</i>		(4) Sofern der Netzbetreiber, der zur Erhebung der EEG-Umlage nach § 61j berechtigt ist, Formularvorlagen zu Form und Inhalt der Übermittlung der Angaben nach den Absätzen 1 und 2 bereitstellt, müssen die Angaben unter Verwendung dieser Formularvorlagen übermittelt werden.
§ 75 Testierung		§ 75 Testierung
Die zusammengefassten Endabrechnungen der Netzbetreiber nach § 72 Absatz 1 Nummer 2 müssen durch einen Wirtschaftsprüfer, eine Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, einen genossenschaftlichen Prüfungsverband, einen vereidigten Buchprüfer oder eine Buchprüfungsgesellschaft geprüft werden. Im Übrigen können die Netzbetreiber und Elektrizitätsversorgungsunternehmen verlangen, dass die Endabrechnungen nach den §§ 73 bis 74a bei Vorlage durch einen Wirtschaftsprüfer, eine Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, einen genossenschaftlichen Prüfungsverband, einen vereidigten Buchprüfer oder eine Buchprüfungsgesellschaft geprüft werden. Bei der Prüfung sind zu berücksichtigen: <ol style="list-style-type: none"> 1. die höchstrichterliche Rechtsprechung, 2. die Entscheidungen der Bundesnetzagentur nach § 85 und 3. <u>die Ergebnisse eines zwischen den Verfahrensparteien durchgeführten Verfahrens der Clearingstelle nach § 81 Absatz 4 Satz 1 Nummer 1 oder Nummer 2 und die Ergebnisse eines Verfahrens der Clearingstelle nach § 81 Absatz 5.</u> 	Die zusammengefassten Endabrechnungen der Netzbetreiber nach § 72 Absatz 1 Nummer 2 müssen durch einen Wirtschaftsprüfer, eine Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, einen genossenschaftlichen Prüfungsverband, einen vereidigten Buchprüfer oder eine Buchprüfungsgesellschaft geprüft werden. Im Übrigen können die Netzbetreiber und Elektrizitätsversorgungsunternehmen verlangen, dass die Endabrechnungen nach den §§ 73 bis 74a bei Vorlage durch einen Wirtschaftsprüfer, eine Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, einen genossenschaftlichen Prüfungsverband, einen vereidigten Buchprüfer oder eine Buchprüfungsgesellschaft geprüft werden. Bei der Prüfung sind zu berücksichtigen: <ol style="list-style-type: none"> 1. die höchstrichterliche Rechtsprechung, 2. die Entscheidungen der Bundesnetzagentur nach § 85 und 3. die Entscheidungen der Clearingstelle nach § 81 Absatz 4 Satz 1 Nummer 1 oder Absatz 5. Für die Prüfungen nach den Sätzen 1 und 2 sind § 319 Absatz 2 bis 4, § 319b Absatz 1, § 320 Absatz 2 und § 323 des Handelsgesetzbuchs entsprechend anzuwenden.	

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
Für die Prüfungen nach den Sätzen 1 und 2 sind § 319 Absatz 2 bis 4, § 319b Absatz 1, § 320 Absatz 2 und § 323 des Handelsgesetzbuchs entsprechend anzuwenden.		
§ 76 Information der Bundesnetzagentur		§ 76 Information der Bundesnetzagentur
<i>unverändert</i>		(1) Netzbetreiber müssen die Angaben, die sie nach den §§ 71, 74 Absatz 1 und § 74a Absatz 1 erhalten, die Angaben nach § 72 Absatz 2 Nummer 1 und die Endabrechnungen nach § 72 Absatz 1 Nummer 2 sowie § 73 Absatz 2 einschließlich der zu ihrer Überprüfung erforderlichen Daten bis zum 31. Mai eines Jahres der Bundesnetzagentur in elektronischer Form vorlegen. Die Frist nach Satz 1 endet am 31. Juli eines Jahres, wenn der Netzbetreiber Übertragungsnetzbetreiber ist. Auf Verlangen müssen Anlagenbetreiber die Angaben nach § 71, Elektrizitätsversorgungsunternehmen die Angaben nach § 74 sowie Eigenversorger und sonstige Letztverbraucher die Angaben nach § 74a Absatz 1 und 2 der Bundesnetzagentur in elektronischer Form vorlegen.
<i>unverändert</i>		(2) Soweit die Bundesnetzagentur Formularvorlagen zu Form und Inhalt bereitstellt, müssen die Daten unter Verwendung dieser übermittelt werden. Die Daten nach Absatz 1 mit Ausnahme der Strombezugskosten werden dem Bundesministerium für Wirtschaft und Energie von der Bundesnetzagentur für statistische Zwecke sowie die Evaluation des Gesetzes und die Berichterstattungen nach den §§ 97 und 98 zur Verfügung gestellt.
§ 77 Information der Öffentlichkeit		§ 77 Information der Öffentlichkeit
<i>unverändert</i>		(1) Übertragungsnetzbetreiber müssen auf ihren Internetseiten veröffentlichen: <ol style="list-style-type: none"> 1. die Angaben nach den §§ 70 bis 74 unverzüglich nach ihrer Übermittlung und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>2. einen Bericht über die Ermittlung der von ihnen nach den §§ 70 bis 74 mitgeteilten Daten unverzüglich nach dem 30. September eines Jahres.</p> <p>Der Standort von Anlagen mit einer installierten Leistung von höchstens 30 Kilowatt ist nur mit der Postleitzahl und dem Gemeindeschlüssel anzugeben. Sie müssen die Angaben und den Bericht zum Ablauf des Folgejahres vorhalten. § 73 Absatz 1 bleibt unberührt.</p>
<i>unverändert</i>		(2) Die Übertragungsnetzbetreiber müssen die Zahlungen nach § 57 Absatz 1 und die vermarkteten Strommengen nach § 59 sowie die Angaben nach § 72 Absatz 1 Nummer 1 Buchstabe c nach Maßgabe der Erneuerbare-Energien-Verordnung auf einer gemeinsamen Internetseite in nicht personenbezogener Form veröffentlichen.
<i>unverändert</i>		(3) Die Angaben und der Bericht müssen eine sachkundige dritte Person in die Lage versetzen, ohne weitere Informationen die Zahlungen und die kaufmännisch abgenommenen Energiemengen vollständig nachvollziehen zu können.
<i>unverändert</i>		(4) Angaben, die in dem Register im Internet veröffentlicht werden, müssen von den Netzbetreibern nicht veröffentlicht werden, wenn die Veröffentlichung nach Absatz 1 unter Angabe der eindeutigen Nummer des Registers erfolgt. Spätestens ab 2018 müssen die verbleibenden anlagenbezogenen Angaben in Verbindung mit der Nummer des Registers veröffentlicht werden.
<i>unverändert</i>		(5) Die nach den Absätzen 1 und 2 veröffentlichten Angaben dürfen zu kommerziellen und nichtkommerziellen Zwecken verwendet werden.
Abschnitt 2 Stromkennzeichnung und Doppelvermarktungsverbot		Abschnitt 2 Stromkennzeichnung und Doppelvermarktungsverbot
§ 78 Stromkennzeichnung entsprechend der EEG-Umlage		§ 78 Stromkennzeichnung entsprechend der EEG-Umlage

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
 Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
unverändert		(1) Elektrizitätsversorgungsunternehmen erhalten im Gegenzug zur Zahlung der EEG-Umlage nach § 60 Absatz 1 das Recht, Strom als „Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage“ zu kennzeichnen. Die Eigenschaft des Stroms ist gegenüber Letztverbrauchern im Rahmen der Stromkennzeichnung nach Maßgabe der Absätze 2 bis 4 und des § 42 des Energiewirtschaftsgesetzes auszuweisen.
unverändert		(2) Der nach Absatz 1 gegenüber ihren Letztverbrauchern ausgewiesene Anteil berechnet sich in Prozent, indem die EEG-Umlage, die das Elektrizitätsversorgungsunternehmen tatsächlich für die an ihre Letztverbraucher gelieferte Strommenge in einem Jahr gezahlt hat, <ol style="list-style-type: none"> 1. mit dem EEG-Quotienten nach Absatz 3 multipliziert wird, 2. danach durch die gesamte in diesem Jahr an ihre Letztverbraucher gelieferte Strommenge dividiert wird und 3. anschließend mit Hundert multipliziert wird. Der nach Absatz 1 ausgewiesene Anteil ist unmittelbarer Bestandteil der gelieferten Strommenge und kann nicht getrennt ausgewiesen oder weiter vermarktet werden.
unverändert		(3) Der EEG-Quotient ist das Verhältnis der Summe der Strommenge, für die in dem vergangenen Kalenderjahr eine <i>Zahlung nach § 19 Absatz 1 Nummer 1 oder Nummer 2</i> erfolgte, zu den gesamten durch die Übertragungsnetzbetreiber erhaltenen Einnahmen aus der EEG-Umlage für die von den Elektrizitätsversorgungsunternehmen im vergangenen Kalenderjahr gelieferten Strommengen an Letztverbraucher. Die Übertragungsnetzbetreiber veröffentlichen auf einer gemeinsamen Internetplattform in einheitlichem Format jährlich bis zum 31. Juli den EEG-Quotienten in nicht personenbezogener Form für das jeweils vorangegangene Kalenderjahr.
unverändert		(4) Die Anteile der nach § 42 Absatz 1 Nummer 1 und Absatz 3 des Energiewirtschaftsgesetzes anzugebenden Energieträger sind mit Ausnahme des Anteils für „Strom aus erneuerbaren Energien, finanziert aus der

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		<p>EEG-Umlage“ entsprechend anteilig für den jeweiligen Letztverbraucher um den nach Absatz 1 auszuweisenden Prozentsatz zu reduzieren.</p> <p>(5) Elektrizitätsversorgungsunternehmen weisen gegenüber Letztverbrauchern, deren Pflicht zur Zahlung der EEG-Umlage nach den §§ 63 bis 68 begrenzt ist, zusätzlich zu dem Gesamtenergieträgermix einen gesonderten, nach den Sätzen 3 und 4 zu berechnenden „Energieträgermix für nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz privilegierte Unternehmen“ aus. In diesem Energieträgermix sind die Anteile nach § 42 Absatz 1 Nummer 1 des Energiewirtschaftsgesetzes auszuweisen. Der Anteil in Prozent für „Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage“ berechnet sich abweichend von Absatz 2, indem die EEG-Umlage, die der jeweilige Letztverbraucher tatsächlich für die in einem Jahr an ihn gelieferte Strommenge gezahlt hat,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mit dem EEG-Quotienten nach Absatz 3 multipliziert wird, 2. danach durch die gesamte an den jeweiligen Letztverbraucher gelieferte Strommenge dividiert wird und 3. anschließend mit Hundert multipliziert wird. <p>Die Anteile der anderen nach § 42 Absatz 1 Nummer 1 des Energiewirtschaftsgesetzes anzugebenden Energieträger sind entsprechend anteilig für den jeweiligen Letztverbraucher um den nach Satz 3 berechneten Prozentsatz zu reduzieren.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(6) Für Eigenversorger, die nach § 61 die volle oder anteilige EEG-Umlage zahlen müssen, sind die Absätze 1 bis 5 mit der Maßgabe entsprechend anzuwenden, dass ihr eigener Strom anteilig als „Strom aus erneuerbaren Energien, finanziert aus der EEG-Umlage“ anzusehen ist.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(7) Im Fall der Belieferung von Letztverbrauchern mit Mieterstrom nach § 21 Absatz 3 sind die Absätze 1 bis 5 nur für den Teil des gelieferten Stroms anzuwenden, der nicht Mieterstrom nach § 21 Absatz 3 ist. Der in einem Kalenderjahr verbrauchte Mieterstrom nach § 21 Absatz 3 ist zu Zwecken der Stromkennzeichnung auf die jeweiligen Mieterstromkunden nach dem Verhältnis ihrer Jahresverbräuche zu verteilen und</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		den Mieterstromkunden entsprechend auszuweisen. Mieterstrom nach § 21 Absatz 3 ist als „Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage“ zu kennzeichnen.
§ 79 Herkunftsnachweise		§ 79 Herkunftsnachweise
<i>unverändert</i>		(1) Das Umweltbundesamt <ol style="list-style-type: none"> 1. stellt Anlagenbetreibern auf Antrag Herkunftsnachweise für Strom aus erneuerbaren Energien aus, für den keine Zahlung nach § 19 oder § 50 in Anspruch genommen wird, 2. überträgt auf Antrag Herkunftsnachweise und 3. entwertet Herkunftsnachweise.
(2) Ausstellung, Übertragung und Entwertung erfolgen elektronisch und nach Maßgabe der Norm CEN-EN 16325 <u>in der jeweils geltenden Fassung</u> *) und der Erneuerbare-Energien-Verordnung. Das Umweltbundesamt ergreift geeignete Maßnahmen, um die Herkunftsnachweise vor Missbrauch zu schützen.		(2) Ausstellung, Übertragung und Entwertung erfolgen elektronisch und nach Maßgabe der Erneuerbare-Energien-Verordnung. Das Umweltbundesamt ergreift geeignete Maßnahmen, um die Herkunftsnachweise vor Missbrauch zu schützen.
<i>unverändert</i>		(3) Für Strom aus erneuerbaren Energien, der außerhalb des Bundesgebiets erzeugt worden ist, erkennt das Umweltbundesamt auf Antrag nach Maßgabe der Erneuerbare-Energien-Verordnung ausländische Herkunftsnachweise an. Ausländische Herkunftsnachweise können nur anerkannt werden, wenn sie mindestens die Vorgaben des Artikels 15 Absatz 6 und 9 der Richtlinie 2009/28/EG erfüllen. In diesem Umfang obliegt dem Umweltbundesamt auch der Verkehr mit den zuständigen Ministerien und Behörden anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union und von Drittstaaten sowie mit Organen der Europäischen Union. Strom, für den ein Herkunftsnachweis nach Satz 1 anerkannt worden ist, gilt als Strom, der nach § 21a auf sonstige Weise direkt vermarktet wird.

*) Amtlicher Hinweis: Die derzeit geltende DIN EN 16325:2016-01 ist bei der Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin, zu beziehen.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		(4) Das Umweltbundesamt betreibt eine elektronische Datenbank, in der die Ausstellung, Anerkennung, Übertragung und Entwertung von Herkunftsnachweisen registriert werden (Herkunftsnachweisregister).
<i>unverändert</i>		(5) Herkunftsnachweise werden jeweils für eine erzeugte und an Letztverbraucher gelieferte Strommenge von einer Megawattstunde ausgestellt. Für jede erzeugte und an Letztverbraucher gelieferte Megawattstunde Strom wird nicht mehr als ein Herkunftsnachweis ausgestellt.
<i>unverändert</i>		(6) Das Umweltbundesamt kann von Personen, die das Herkunftsnachweisregister nutzen, die Übermittlung insbesondere folgender Angaben an das Herkunftsnachweisregister verlangen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Angaben zur Person und Kontaktdaten, 2. die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer, sofern vorhanden, 3. den Standort, den Typ, die installierte Leistung, den Zeitpunkt der Inbetriebnahme und, sofern vorhanden, den EEG-Anlagenschlüssel der Anlage, 4. den Energieträger, aus dem der Strom erzeugt wird, 5. die Angabe, ob, in welcher Art und in welchem Umfang <ol style="list-style-type: none"> a) für die Anlage, in der der Strom erzeugt wurde, Investitionsbeihilfen geleistet wurden, b) der Anlagenbetreiber für die Strommenge eine Zahlung nach § 19 oder § 50 beansprucht hat, und 6. die Nummer der Messeinrichtung oder der Messstelle am Netzverknüpfungspunkt sowie die Bezeichnung und den Ort der Zählpunkte, über die der in der Anlage erzeugte Strom bei der Einspeisung in das Netz zähltechnisch erfasst wird.
<i>unverändert</i>		(7) Herkunftsnachweise sind keine Finanzinstrumente im Sinne des § 1 Absatz 11 des Kreditwesengesetzes oder des § 2 Absatz 4 des Wertpapierhandelsgesetzes.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		(8) In Bezug auf Verwaltungsakte des Umweltbundesamtes, die nach Maßgabe einer auf der Grundlage des § 92 erlassenen Rechtsverordnung ergehen, findet ein Vorverfahren nach § 68 der Verwaltungsgerichtsordnung nicht statt.
§ 79a Regionalnachweise		§ 79a Regionalnachweise
<i>unverändert</i>		(1) Das Umweltbundesamt <ol style="list-style-type: none"> 1. stellt Anlagenbetreibern auf Antrag Regionalnachweise für nach § 20 direkt vermarkteten Strom aus erneuerbaren Energien aus, 2. überträgt auf Antrag Regionalnachweise und 3. entwertet Regionalnachweise.
<i>unverändert</i>		(2) Ausstellung, Übertragung und Entwertung erfolgen elektronisch und nach Maßgabe der Erneuerbare-Energien-Verordnung. Das Umweltbundesamt ergreift geeignete Maßnahmen, um die Regionalnachweise vor Missbrauch zu schützen.
<i>unverändert</i>		(3) Für Strom aus Anlagen außerhalb des Bundesgebiets, die einen Zuschlag in einer Ausschreibung nach § 5 Absatz 2 Satz 2 erhalten haben, kann das Umweltbundesamt Regionalnachweise nach Absatz 1 Nummer 1 ausstellen, sofern der Strom an einen Letztverbraucher im Bundesgebiet geliefert wird.
<i>unverändert</i>		(4) Das Umweltbundesamt richtet eine elektronische Datenbank ein, in der die Ausstellung, Übertragung und Entwertung von Regionalnachweisen registriert werden (Regionalnachweisregister). Das Umweltbundesamt darf das Regionalnachweisregister gemeinsam mit dem Herkunftsnachweisregister in einer elektronischen Datenbank betreiben.
<i>unverändert</i>		(5) Regionalnachweise werden jeweils für eine erzeugte und an Letztverbraucher gelieferte Strommenge von einer Kilowattstunde ausgestellt. Für jede erzeugte und an Letztverbraucher gelieferte Kilowattstunde Strom wird nicht mehr als ein Regionalnachweis ausgestellt. Regionalnachweise dürfen nur entlang der vertraglichen Lieferkette des Stroms, für den sie ausgestellt worden sind, übertragen werden.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
unverändert		(6) Das Umweltbundesamt entwertet auf Antrag einen Regionalnachweis, wenn er für Strom aus einer Anlage ausgestellt worden ist, die sich in der Region des belieferten Letztverbrauchers befindet. Die Region des belieferten Letztverbrauchers umfasst alle Postleitzahlengebiete, die sich ganz oder teilweise im Umkreis von 50 Kilometern um das Postleitzahlengebiet befinden, in dem der Letztverbraucher den Strom verbraucht. Das Umweltbundesamt bestimmt und veröffentlicht für jedes Postleitzahlengebiet, in dem Strom verbraucht wird, welche weiteren Postleitzahlengebiete zu der Region gehören. Dabei soll das Umweltbundesamt abweichend von Satz 2 auch auf die gesamte Gemeinde, in der der Letztverbraucher den Strom verbraucht, abstellen, wenn die Gemeinde mehrere Postleitzahlengebiete umfasst.
unverändert		(7) Ein Elektrizitätsversorgungsunternehmen meldet für jede Region, für die es Regionalnachweise nutzen will, an das Umweltbundesamt: <ol style="list-style-type: none"> 1. die Strommenge, die das Elektrizitätsversorgungsunternehmen an seine Letztverbraucher in dieser Region geliefert hat und nach § 78 in der Stromkennzeichnung als „Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage“ ausweisen muss, und 2. die Regionalnachweise, die es für diese Region entwerfen lassen will.
unverändert		(8) In dem Umfang, in dem ein Elektrizitätsversorgungsunternehmen Regionalnachweise nach Absatz 7 Nummer 2 entwerfen lässt, darf es in der Stromkennzeichnung nach § 42 des Energiewirtschaftsgesetzes gegenüber Letztverbrauchern ausweisen, zu welchen Anteilen der Strom, den das Unternehmen nach § 78 Absatz 1 als „Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage“ kennzeichnen muss, in regionalem Zusammenhang zum Stromverbrauch erzeugt worden ist. Wenn ein Elektrizitätsversorgungsunternehmen mehr Regionalnachweise entwerfen lässt, als es der Strommenge aus „Erneuerbaren Energien, finanziert aus der EEG-Umlage“ entspricht, die es an Letztverbraucher in der betreffenden Region geliefert hat, kann es die darüber hinausgehenden Regionalnachweise nicht zur Stromkennzeichnung nutzen.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		(9) § 79 Absatz 6 ist entsprechend anzuwenden. In Ergänzung zu Satz 1 kann <ol style="list-style-type: none"> 1. das Umweltbundesamt von Personen, die das Regionalnachweisregister nutzen, Auskunft verlangen über die vertragliche Lieferkette für Strom, für den Regionalnachweise ausgestellt werden sollen, insbesondere über die an der Lieferkette beteiligten Personen und die betreffende Strommenge, 2. der Netzbetreiber vom Umweltbundesamt Auskunft verlangen, ob und in welchem Umfang einem Anlagenbetreiber Regionalnachweise ausgestellt worden sind.
<i>unverändert</i>		(10) § 79 Absatz 7 ist entsprechend anzuwenden.
<i>unverändert</i>		(11) In Bezug auf Verwaltungsakte des Umweltbundesamtes, die nach Maßgabe einer auf der Grundlage des § 92 erlassenen Rechtsverordnung ergehen, findet ein Vorverfahren nach § 68 der Verwaltungsgerichtsordnung nicht statt.
§ 80 Doppelvermarktungsverbot		§ 80 Doppelvermarktungsverbot
<i>unverändert</i>		(1) Strom aus erneuerbaren Energien und aus Grubengas sowie in ein Gasnetz eingespeistes Deponie- oder Klärgas und Gas aus Biomasse dürfen nicht mehrfach verkauft, anderweitig überlassen oder entgegen § 56 an eine dritte Person veräußert werden. Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas darf insbesondere nicht in mehreren Veräußerungsformen nach § 21b Absatz 1 oder mehrfach in derselben Form nach § 21b Absatz 1 veräußert werden. Solange Anlagenbetreiber Strom aus ihrer Anlage in einer Veräußerungsform nach § 21b Absatz 1 veräußern, bestehen keine Ansprüche aus einer anderen Veräußerungsform nach § 21b Absatz 1. Die Vermarktung als Regelenergie ist im Rahmen der Direktvermarktung nicht als mehrfacher Verkauf oder anderweitige Überlassung von Strom anzusehen.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		(2) Anlagenbetreiber, die eine Zahlung nach § 19 oder § 50 für Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas erhalten, dürfen Herkunftsnachweise oder sonstige Nachweise, die die Herkunft des Stroms belegen, für diesen Strom nicht weitergeben. Gibt ein Anlagenbetreiber einen Herkunftsnachweis oder sonstigen Nachweis, der die Herkunft des Stroms belegt, für Strom aus erneuerbaren Energien oder aus Grubengas weiter, darf für diesen Strom keine Zahlung nach § 19 oder § 50 in Anspruch genommen werden. Die Sätze 1 und 2 sind nicht auf Regionalsnachweise nach § 79a anzuwenden.
<i>unverändert</i>		(3) Solange im Rahmen einer gemeinsamen Projektumsetzung nach dem Projekt-Mechanismen-Gesetz für die Emissionsminderungen der Anlage Emissionsreduktionseinheiten erzeugt werden können, darf für den Strom aus der betreffenden Anlage der Anspruch nach § 19 nicht geltend gemacht werden.
§ 80a Kumulierung		§ 80a Kumulierung
<i>unverändert</i>		Investitionszuschüsse durch den Bund, das Land oder ein Kreditinstitut, an dem der Bund oder das Land beteiligt ist, dürfen neben einer Zahlung nach diesem Gesetz nur gewährt werden, soweit die kumulierten Zahlungen zuzüglich der Erlöse aus der Veräußerung der in der Anlage erzeugten Energie die Erzeugungskosten dieser Energie nicht überschreiten. Satz 1 ist im Rahmen des § 61c Absatz 1 und 2 entsprechend mit der Maßgabe anzuwenden, dass neben den direkten Zahlungen auch die vermiedenen Kosten zu berücksichtigen sind.
Teil 6 Rechtsschutz und behördliches Verfahren		Teil 6 Rechtsschutz und behördliches Verfahren
§ 81 Clearingstelle		§ 81 Clearingstelle
<i>unverändert</i>		(1) Zu diesem Gesetz wird eine Clearingstelle eingerichtet. Der Betrieb erfolgt im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie durch eine juristische Person des Privatrechts.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
unverändert		(2) Die Clearingstelle ist zuständig für Fragen und Streitigkeiten <ol style="list-style-type: none"> 1. zur Anwendung der §§ 3, 7 bis 55a, 70, 71, 80, 100 und 101 sowie der hierzu auf Grund dieses Gesetzes erlassenen Rechtsverordnungen, 2. zur Anwendung der Bestimmungen, die den in Nummer 1 genannten Bestimmungen in einer vor dem 1. August 2014 geltenden Fassung dieses Gesetzes entsprochen haben, 3. zur Anwendung der §§ 61 bis 61l, soweit Anlagen betroffen sind, und 4. zur Messung des für den Betrieb einer Anlage gelieferten oder verbrauchten oder von einer Anlage erzeugten Stroms, auch für Fragen und Streitigkeiten nach dem Messstellenbetriebsgesetz, soweit nicht die Zuständigkeit des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik oder der Bundesnetzagentur gegeben ist.
unverändert		(3) Die Aufgaben der Clearingstelle sind: <ol style="list-style-type: none"> 1. die Vermeidung von Streitigkeiten und 2. die Beilegung von Streitigkeiten. Bei der Wahrnehmung dieser Aufgaben müssen die Regelungen zum Schutz personenbezogener Daten und zum Schutz von Betriebs- oder Geschäftsgeheimnissen sowie Entscheidungen der Bundesnetzagentur nach § 85 beachtet werden. Ferner sollen die Grundsätze der Richtlinie 2013/11/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Mai 2013 über die alternative Beilegung verbraucherrechtlicher Streitigkeiten und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2006/2004 und der Richtlinie 2009/22/EG (ABl. L 165 vom 18.6.2013, S. 63) in entsprechender Anwendung berücksichtigt werden.
(4) Die Clearingstelle kann zur Vermeidung oder Beilegung von Streitigkeiten zwischen Verfahrensparteien <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>schiedsgerichtliche Verfahren im Sinn des Zehnten Buches der Zivilprozessordnung durchführen,</u> 		(4) Die Clearingstelle kann zur Vermeidung oder Beilegung von Streitigkeiten zwischen Verfahrensparteien <ol style="list-style-type: none"> 1. Verfahren zwischen den Verfahrensparteien auf ihren gemeinsamen Antrag durchführen; § 204 Absatz 1 Nummer 11 des Bür

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>2. <u>sonstige Verfahren zwischen den Verfahrensparteien auf ihren gemeinsamen Antrag durchführen; § 204 Absatz 1 Nummer 11 des Bürgerlichen Gesetzbuchs ist entsprechend anzuwenden, oder</u></p> <p>3. <u>Stellungnahmen für ordentliche Gerichte, bei denen diese Streitigkeiten rechtshängig sind, auf deren Ersuchen abgeben.</u></p> <p>Soweit eine Streitigkeit auch andere als die in Absatz 2 genannten Regelungen betrifft, kann die Clearingstelle auf Antrag der Verfahrensparteien die Streitigkeit umfassend vermeiden oder beilegen, wenn vorrangig eine Streitigkeit nach Absatz 2 zu vermeiden oder beizulegen ist; insbesondere kann die Clearingstelle Streitigkeiten über Zahlungsansprüche zwischen den Verfahrensparteien umfassend beilegen. Verfahrensparteien können Anlagenbetreiber, Direktvermarktungsunternehmen, Netzbetreiber und Messstellenbetreiber sein. Ihr Recht, die ordentlichen Gerichte anzurufen, bleibt vorbehalten der Regelungen des Zehnten Buches der Zivilprozessordnung unberührt.</p>	<p><i>Die bisherige Nummer 2 wird Nummer.</i></p>	<p>gerlichen Gesetzbuchs ist entsprechend anzuwenden; die Verfahren können auch als schiedsgerichtliches Verfahren im Sinne des Zehnten Buches der Zivilprozessordnung durchgeführt werden, wenn die Parteien eine Schiedsvereinbarung getroffen haben, oder</p> <p>2. Stellungnahmen für ordentliche Gerichte, bei denen diese Streitigkeiten rechtshängig sind, auf deren Ersuchen abgeben.</p> <p>Soweit eine Streitigkeit auch andere als die in Absatz 2 genannten Regelungen betrifft, kann die Clearingstelle auf Antrag der Verfahrensparteien die Streitigkeit umfassend vermeiden oder beilegen, wenn vorrangig eine Streitigkeit nach Absatz 2 zu vermeiden oder beizulegen ist; insbesondere kann die Clearingstelle Streitigkeiten über Zahlungsansprüche zwischen den Verfahrensparteien umfassend beilegen. Verfahrensparteien können Anlagenbetreiber, Direktvermarktungsunternehmen, Netzbetreiber und Messstellenbetreiber sein. Ihr Recht, die ordentlichen Gerichte anzurufen, bleibt vorbehalten der Regelungen des Zehnten Buches der Zivilprozessordnung unberührt.</p>
<p>(5) Die Clearingstelle kann zur Vermeidung von Streitigkeiten ferner Verfahren zur Klärung von Fragen über den Einzelfall hinaus durchführen, sofern dies mindestens ein Anlagenbetreiber, ein Direktvermarktungsunternehmen, ein Netzbetreiber, ein Messstellenbetreiber oder ein Verband beantragt und ein öffentliches Interesse an der Klärung dieser Fragen besteht. Verbände, deren satzungsgemäßer Aufgabenbereich von der Frage betroffen ist, sind zu beteiligen. <u>Soweit die Zuständigkeit der Bundesnetzagentur von der Frage betroffen ist, erfolgt eine Abstimmung zwischen der Clearingstelle und der Bundesnetzagentur.</u></p>		<p>(5) Die Clearingstelle kann zur Vermeidung von Streitigkeiten ferner Verfahren zur Klärung von Fragen über den Einzelfall hinaus durchführen, sofern dies mindestens ein Anlagenbetreiber, ein Direktvermarktungsunternehmen, ein Netzbetreiber, ein Messstellenbetreiber oder ein Verband beantragt und ein öffentliches Interesse an der Klärung dieser Fragen besteht. Verbände, deren satzungsgemäßer Aufgabenbereich von der Frage betroffen ist, sind zu beteiligen.</p>
<p>(6) Die Wahrnehmung der Aufgaben nach den Absätzen 3 bis 5 erfolgt nach Maßgabe der Verfahrensordnung, die sich die Clearingstelle selbst gibt. Die Verfahrensordnung muss auch Regelungen dazu enthalten, wie <u>die Abstimmung mit der Bundesnetzagentur nach Absatz 5</u></p>		<p>(6) Die Wahrnehmung der Aufgaben nach den Absätzen 3 bis 5 erfolgt nach Maßgabe der Verfahrensordnung, die sich die Clearingstelle selbst gibt. Die Verfahrensordnung muss auch Regelungen dazu enthalten, wie ein schiedsgerichtliches Verfahren durch die Clearingstelle durchgeführt</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
Satz 3 erfolgt. Erlass und Änderungen der Verfahrensordnung bedürfen der vorherigen Zustimmung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Die Wahrnehmung der Aufgaben nach den Absätzen 3 bis 5 steht jeweils unter dem Vorbehalt der vorherigen Zustimmung der Verfahrensparteien zu der Verfahrensordnung.		wird. Erlass und Änderungen der Verfahrensordnung bedürfen der vorherigen Zustimmung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Die Wahrnehmung der Aufgaben nach den Absätzen 3 bis 5 steht jeweils unter dem Vorbehalt der vorherigen Zustimmung der Verfahrensparteien zu der Verfahrensordnung.
<i>unverändert</i>		(7) Die Clearingstelle muss die Aufgaben nach den Absätzen 3 bis 5 vorrangig und beschleunigt durchführen. Sie kann den Verfahrensparteien Fristen setzen und Verfahren bei nicht ausreichender Mitwirkung der Verfahrensparteien einstellen.
<i>unverändert</i>		(8) Die Wahrnehmung der Aufgaben nach den Absätzen 3 bis 5 ist keine Rechtsdienstleistung im Sinne des § 2 Absatz 1 des Rechtsdienstleistungsgesetzes. Eine Haftung der Betreiberin der Clearingstelle für Vermögensschäden, die aus der Wahrnehmung der Aufgaben entstehen, wird ausgeschlossen; dies gilt nicht für Vorsatz.
<i>unverändert</i>		(9) Die Clearingstelle muss jährlich einen Tätigkeitsbericht über die Wahrnehmung der Aufgaben nach den Absätzen 3 bis 5 auf ihrer Internetseite in nicht personenbezogener Form veröffentlichen.
<i>unverändert</i>		(10) Die Clearingstelle kann nach Maßgabe ihrer Verfahrensordnung Entgelte zur Deckung des Aufwands für Handlungen nach Absatz 4 von den Verfahrensparteien erheben. Verfahren nach Absatz 5 sind unentgeltlich durchzuführen. Für sonstige Handlungen, die im Zusammenhang mit den Aufgaben nach den Absätzen 3 bis 5 stehen, kann die Clearingstelle zur Deckung des Aufwands Entgelte erheben.
§ 82 Verbraucherschutz		§ 82 Verbraucherschutz
<i>unverändert</i>		Die §§ 8 bis 14 des Gesetzes gegen den unlauteren Wettbewerb gelten für Verstöße gegen die §§ 19 bis 55a entsprechend.
§ 83 Einstweiliger Rechtsschutz		§ 83 Einstweiliger Rechtsschutz

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		(1) Auf Antrag des Anlagenbetreibers kann das für die Hauptsache zuständige Gericht bereits vor Errichtung der Anlage unter Berücksichtigung der Umstände des Einzelfalles durch einstweilige Verfügung regeln, dass der Schuldner der in den §§ 8, 11, 12, 19 und 50 bezeichneten Ansprüche Auskunft erteilen, die Anlage vorläufig anschließen, sein Netz unverzüglich optimieren, verstärken oder ausbauen, den Strom abnehmen und einen als billig und gerecht zu erachtenden Betrag als Abschlagszahlung auf den Anspruch nach § 19 Absatz 1 oder § 50 leisten muss.
<i>unverändert</i>		(2) Die einstweilige Verfügung kann erlassen werden, auch wenn die in den §§ 935 und 940 der Zivilprozessordnung bezeichneten Voraussetzungen nicht vorliegen.
§ 83a Rechtsschutz bei Ausschreibungen		§ 83a Rechtsschutz bei Ausschreibungen
<i>unverändert</i>		(1) Gerichtliche Rechtsbehelfe, die sich unmittelbar gegen eine Ausschreibung oder unmittelbar gegen einen erteilten Zuschlag richten, sind nur mit dem Ziel zulässig, die Bundesnetzagentur zur Erteilung eines Zuschlags zu verpflichten. Rechtsbehelfe nach Satz 1 sind begründet, soweit der Beschwerdeführer im Zuschlagsverfahren nach § 32 ohne den Rechtsverstoß einen Zuschlag erhalten hätte. Die Bundesnetzagentur erteilt bei einem Rechtsbehelf nach Satz 1 über das nach diesem Gesetz bestimmte Ausschreibungsvolumen hinaus einen entsprechenden Zuschlag, soweit das Begehren des Rechtsbehelfsführers Erfolg hat und sobald die gerichtliche Entscheidung formell rechtskräftig ist. Im Übrigen bleibt der gerichtliche Rechtsschutz unberührt.
<i>unverändert</i>		(2) Die Erteilung eines Zuschlags oder die Ausstellung einer Zahlungsberechtigung haben unabhängig von einem Rechtsschutzverfahren Dritter nach Absatz 1 Bestand. Die Anfechtung eines Zuschlags oder einer Zahlungsberechtigung durch Dritte ist nicht zulässig.
§ 84 Nutzung von Seewasserstraßen		§ 84 Nutzung von Seewasserstraßen

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>unverändert</i>		Solange Anlagenbetreiber eine Zahlung nach § 19 erhalten, können sie die deutsche ausschließliche Wirtschaftszone oder das Küstenmeer unentgeltlich für den Betrieb der Anlagen nutzen.
§ 85 Aufgaben der Bundesnetzagentur		§ 85 Aufgaben der Bundesnetzagentur
<p>(1) Die Bundesnetzagentur hat vorbehaltlich weiterer Aufgaben, die ihr durch Rechtsverordnung aufgrund dieses Gesetzes übertragen werden, die Aufgaben,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Ausschreibungen nach den §§ 28 bis 39n durchzuführen, 2. sicherzustellen, dass die Transparenzpflichten mit Blick auf Zahlungen an Anlagen erfüllt werden, 3. zu überwachen, dass <ol style="list-style-type: none"> a) die Netzbetreiber nur Anlagen nach § 14 regeln, zur deren Regelung sie berechtigt sind, b) die Übertragungsnetzbetreiber den nach § 19 Absatz 1 und § 57 vergüteten Strom nach § 59 vermarkten, die Vorgaben der Erneuerbare-Energien-Verordnung einhalten, die EEG-Umlage ordnungsgemäß ermitteln, festlegen, veröffentlichen, erheben und vereinnahmen, die Netzbetreiber die EEG-Umlage ordnungsgemäß erheben und weiterleiten und dass nur die Zahlungen nach den §§ 19 bis 55a geleistet werden und hierbei die Saldierung nach § 57 Absatz 4 berücksichtigt worden ist, c) die Daten nach den §§ 70 bis 76 übermittelt und nach § 77 veröffentlicht werden, d) die Kennzeichnung des Stroms nach Maßgabe des § 78 erfolgt. 		<p>(1) Die Bundesnetzagentur hat vorbehaltlich weiterer Aufgaben, die ihr durch Rechtsverordnung aufgrund dieses Gesetzes übertragen werden, die Aufgaben,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Ausschreibungen nach den §§ 28 bis 39n durchzuführen, 2. sicherzustellen, dass die Transparenzpflichten mit Blick auf Zahlungen an Anlagen erfüllt werden, 3. zu überwachen, dass <ol style="list-style-type: none"> a) die Netzbetreiber nur Anlagen nach § 14 regeln, zur deren Regelung sie berechtigt sind, b) die Übertragungsnetzbetreiber den nach § 19 Absatz 1 und § 57 vergüteten Strom nach § 59 vermarkten, die Vorgaben der Erneuerbare-Energien-Verordnung einhalten, die EEG-Umlage ordnungsgemäß ermitteln, festlegen, veröffentlichen, erheben und vereinnahmen, die Netzbetreiber die EEG-Umlage ordnungsgemäß erheben und weiterleiten und dass nur die Zahlungen nach den §§ 19 bis 55a geleistet werden und hierbei die Saldierung nach § 57 Absatz 4 berücksichtigt worden ist, c) die Daten nach den §§ 70 bis 76 übermittelt und nach § 77 veröffentlicht werden, d) die Kennzeichnung des Stroms nach Maßgabe des § 78 erfolgt.
<i>unverändert</i>		(2) Die Bundesnetzagentur kann unter Berücksichtigung des Zwecks und Ziels nach § 1 Festlegungen nach § 29 Absatz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes treffen

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ol style="list-style-type: none"> 1. zu den technischen Einrichtungen nach § 9 Absatz 1 und 2, insbesondere zu den Datenformaten, <ol style="list-style-type: none"> 1a. zu § 9 Absatz 8, insbesondere zur Verlängerung der Umsetzungsfrist in § 9 Absatz 8, wenn nicht innerhalb der Frist nach § 9 Absatz 8 Satz 3 technische Einrichtungen nach § 9 Absatz 8 in einem ausreichenden Umfang am Markt angeboten werden, 2. im Anwendungsbereich des § 14 dazu, <ol style="list-style-type: none"> a) in welcher Reihenfolge die verschiedenen von einer Maßnahme nach § 14 betroffenen Anlagen und KWK-Anlagen geregelt werden, b) nach welchen Kriterien der Netzbetreiber über diese Reihenfolge entscheiden muss, c) welche Stromerzeugungsanlagen nach § 14 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 auch bei Anwendung des Einspeisemanagements am Netz bleiben müssen, um die Sicherheit und Zuverlässigkeit des Elektrizitätsversorgungssystems zu gewährleisten, d) in welchen Verfahren, Fristen und welcher Form die Unterrichtungen der Betroffenen durch die Netzbetreiber nach § 14 Absatz 2 und 3 vorzunehmen sind, 3. zur Abwicklung von Zuordnungen und Wechseln nach den §§ 21b und 21c, insbesondere zu Verfahren, Fristen und Datenformaten, 4. abweichend von § 30 zu Anforderungen an die Gebote und die Bieter, um die Ernsthaftigkeit und Verbindlichkeit der Gebote zu gewährleisten, sowie abweichend von § 37 Absatz 2 Satz 2 Nummer 1 dazu, dass als Nachweis nur ein beschlossener Bebauungsplan anerkannt wird, 5. zu den Voraussetzungen der Befreiung von Stromspeichern von einer Doppelbelastung mit der EEG-Umlage nach § 61I Absatz 1 und 1a und zu den insoweit nach § 61I Absatz 1b zu erfüllenden Anforderungen, insbesondere

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ul style="list-style-type: none"> a) zu den technischen Anforderungen an Stromspeicher, die unter die Privilegierung des § 61l Absatz 1 fallen, b) zu dem Nachweis der Zahlung der EEG-Umlage nach § 61l Absatz 1 Satz 1, c) zu dem Nachweis der Netzeinspeisung nach § 61l Absatz 1 Satz 2, d) zu von § 61l Absatz 1a Satz 2 abweichenden Saldierungsperioden, e) auch abweichend von § 61l Absatz 1a Satz 3 zu Höchstgrenzen für privilegierte Strommengen, f) zu den Anforderungen an eine nachvollziehbare Abrechnung nach § 61l Absatz 1b Satz 1 Nummer 1 und g) weitere Anforderungen im Fall, dass der Speicher Strom von mehreren Personen bezieht oder an mehrere Personen liefert einschließlich der Nachweisführung, <p>6. zu Nachweisen, die der Bieter erbringen muss, um zu belegen, dass die Fläche, auf der die Freiflächenanlage nach § 37 Absatz 1 Nummer 3 Buchstabe h geplant und nach § 38a Absatz 1 Nummer 3 errichtet worden ist, tatsächlich zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans als Ackerland genutzt worden ist,</p> <p>7. zusätzlich zu den Ausschlussgründen nach § 33 Absatz 2 einen Ausschlussgrund für Gebote auf Standorten vorzusehen, soweit ein Gebot für diesen Standort in einer vorangegangenen Ausschreibung einen Zuschlag erhalten hat und der Zuschlag erloschen ist,</p> <p>8. zu Angaben, die zusätzlich mit dem Antrag des Bieters auf Ausstellung der Zahlungsberechtigung der Bundesnetzagentur übermittelt werden müssen,</p>
<p>9. zu Anforderungen an Nachweise, die der Netzbetreiber nach § 30, § 36, § 37, § 38, § 38a, <u>§ 38d, § 38h, § 38i, § 39, § 39g oder</u></p>		<p>9. zu Anforderungen an Nachweise, die der Netzbetreiber nach § 30, § 36, § 37, § 38, § 38a oder § 39 vom Anlagenbetreiber zum</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>§ 39k vom Anlagenbetreiber zum Nachweis des Vorliegens der Anspruchsvoraussetzungen verlangen muss,</p> <p><i>unverändert</i></p>		<p>Nachweis des Vorliegens der Anspruchsvoraussetzungen verlangen muss,</p> <p>10. abweichend von § 3 Nummer 51 zur Ermittlung des Zuschlagswerts, insbesondere zu einer Umstellung auf ein Einheitspreisverfahren,</p> <p>11. abweichend von § 37a und § 55 Absatz 3 die Zweitsicherheit und Pönale auf bis 100 Euro pro Kilowatt der Gebotsmenge zu erhöhen,</p> <p>12. abweichend von § 37d Absatz 2 Nummer 2 die Frist zur Beantragung der Zahlungsberechtigung auf bis zu 12 Monate zu verkürzen, sofern als Nachweis von der Festlegungskompetenz nach Nummer 4 Gebrauch gemacht wurde,</p> <p>13. zum Nachweis der Fernsteuerbarkeit nach § 20 Absatz 2, insbesondere zu Verfahren, Fristen und Datenformaten, und</p>
<p>14. zur Berücksichtigung von Strom aus solarer Strahlungsenergie, der selbst verbraucht wird, bei den Veröffentlichungspflichten nach § 73 und bei der Berechnung des <u>Marktwerts</u> von Strom aus solarer Strahlungsenergie nach Anlage 1 Nummer <u>3.3.4</u> und <u>Nummer 4.3.4</u> zu diesem Gesetz, jeweils insbesondere zu Berechnung oder Abschätzung der Strommengen.</p> <p><i>unverändert</i></p>	<p><i>Der RefE spricht von „Monatsmarktwert“ und „Marktwert“ obwohl der Genitiv grammatikalisch notwendig wäre.</i></p>	<p>14. zur Berücksichtigung von Strom aus solarer Strahlungsenergie, der selbst verbraucht wird, bei den Veröffentlichungspflichten nach § 73 und bei der Berechnung des <u>Monatsmarktwerts</u> von Strom aus solarer Strahlungsenergie nach Anlage 1 Nummer <u>2.2.4</u> zu diesem Gesetz, jeweils insbesondere zu Berechnung oder Abschätzung der Strommengen.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(3) Für die Wahrnehmung der Aufgaben der Bundesnetzagentur nach diesem Gesetz und den auf Grund dieses Gesetzes ergangenen Rechtsverordnungen sind die Bestimmungen des Teils 8 des Energiewirtschaftsgesetzes mit Ausnahme des § 69 Absatz 1 Satz 2 und Absatz 10, der §§ 91 und 95 bis 101 sowie des Abschnitts 6 entsprechend anzuwenden. Die Befugnisse nach Satz 1 gelten gegenüber Personen, die keine Unternehmen sind, entsprechend.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(4) Die Entscheidungen der Bundesnetzagentur nach Absatz 3 werden von den Beschlusskammern getroffen. Satz 1 gilt nicht für Entscheidungen im Zusammenhang mit der Ermittlung des Anspruchsberechtigten und des anzulegenden Werts durch Ausschreibungen nach § 22 und zu</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		Festlegungen zu den Höchstwerten nach § 85a und den Rechtsverordnungen auf Grund der §§ 88 bis 88d. § 59 Absatz 1 Satz 2 und 3, Absatz 2 und 3 sowie § 60 des Energiewirtschaftsgesetzes sind entsprechend anzuwenden.
<i>aufgehoben</i>		(5) Ändert sich die Strombörse nach § 3 Nummer 43a zum 1. Januar eines Kalenderjahres, macht die Bundesnetzagentur diese Änderung bis zum 31. Oktober des vorangegangenen Kalenderjahres auf ihrer Internetseite bekannt.
§ 85a Festlegung zu den Höchstwerten bei Ausschreibungen		§ 85a Festlegung zu den Höchstwerten bei Ausschreibungen
(1) Die Bundesnetzagentur kann durch Festlegung nach § 29 des Energiewirtschaftsgesetzes den Höchstwert nach § 36b, § 37b oder <u>§ 38f, § 39b, § 39l dieses Gesetzes</u> oder § 10 der Innovationsausschreibungsverordnung für die Ausschreibungen mit einem Gebotstermin in <u>den jeweils darauffolgenden zwölf Kalendermonaten absenken</u> , wenn sich bei den letzten drei vor Einleitung des Festlegungsverfahrens durchgeführten Ausschreibungen gemeinsam oder jeweils für sich betrachtet Anhaltspunkte dafür ergeben haben, dass der Höchstwert unter Berücksichtigung der §§ 1 und 2 Absatz 4 zu hoch ist. Dabei darf der neue Höchstwert um nicht mehr als 10 Prozent von dem zum Zeitpunkt der Neufestlegung geltenden Höchstwert abweichen.		(1) Die Bundesnetzagentur kann zum 1. Dezember eines Jahres durch Festlegung nach § 29 des Energiewirtschaftsgesetzes den Höchstwert nach § 36b, § 37b oder § 39b für die Ausschreibungen mit einem Gebotstermin in dem jeweils darauffolgenden Kalenderjahr neu bestimmen , wenn sich bei den letzten drei vor Einleitung des Festlegungsverfahrens durchgeführten Ausschreibungen gemeinsam oder jeweils für sich betrachtet Anhaltspunkte dafür ergeben haben, dass der Höchstwert unter Berücksichtigung der §§ 1 und 2 Absatz 4 zu hoch oder zu niedrig ist. Dabei darf der neue Höchstwert um nicht mehr als 10 Prozent von dem zum Zeitpunkt der Neufestlegung geltenden Höchstwert abweichen.
(2) Ein Höchstwert soll nach Absatz 1 gesenkt werden, wenn die durchschnittlichen Erzeugungskosten deutlich unter dem Höchstwert liegen, <u>wobei der Höchstwert die Werte der §§ 36b, 37b, 39b oder 39g Absatz 5 Nummer 3 nicht überschreiten darf</u> . Ein Höchstwert soll nach Absatz 1 erhöht werden, wenn in den letzten drei Ausschreibungen mit den zulässigen Geboten das Ausschreibungsvolumen nicht gedeckt werden konnte und die durchschnittlichen Erzeugungskosten über dem Höchstwert liegen. Sofern das Ausschreibungsvolumen für Solaranlagen in einem Ausschreibungstermin nicht gedeckt werden konnte, soll		(2) Ein Höchstwert soll nach Absatz 1 gesenkt werden, wenn die durchschnittlichen Erzeugungskosten deutlich unter dem Höchstwert liegen. Ein Höchstwert soll nach Absatz 1 erhöht werden, wenn in den letzten drei Ausschreibungen mit den zulässigen Geboten das Ausschreibungsvolumen nicht gedeckt werden konnte und die durchschnittlichen Erzeugungskosten über dem Höchstwert liegen. Sofern das Ausschreibungsvolumen für Solaranlagen in einem Ausschreibungstermin nicht gedeckt werden konnte, soll der Höchstwert für den nachfolgenden Ausschreibungstermin erhöht werden.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>der Höchstwert für den nachfolgenden Ausschreibungstermin erhöht werden.</p> <p><i>unverändert</i></p>		<p>(3) Die Bundesnetzagentur soll vor ihrer Entscheidung nach Absatz 1 von einer Einholung von Stellungnahmen nach § 67 Absatz 2 des Energiewirtschaftsgesetzes absehen; eine mündliche Verhandlung findet nicht statt. Die Bundesnetzagentur macht Entscheidungen nach Absatz 1 unter Angabe der tragenden Gründe in ihrem Amtsblatt und auf ihrer Internetseite öffentlich bekannt.</p>
<p>§ 85b Auskunftsrecht und Datenübermittlung</p> <p><i>unverändert</i></p>		<p>§ 85b Auskunftsrecht und Datenübermittlung</p> <p>(1) Die Bundesnetzagentur ist bei Vorliegen von Anhaltspunkten für Falschangaben eines Bieters in einem Ausschreibungsverfahren und zum Zweck von Stichprobenkontrollen der Richtigkeit der Angaben von Bietern in einem Ausschreibungsverfahren berechtigt, von den für das immissionsschutzrechtliche Genehmigungsverfahren zuständigen Behörden unter den im Gebot angegebenen Aktenzeichen Auskünfte darüber zu verlangen,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ob und zu welchem Zeitpunkt unter dem Aktenzeichen eine Genehmigung erteilt worden ist und wer Genehmigungsinhaber ist, 2. auf welchen Standort, welche Anlagenzahl und welche installierte Leistung sich die Genehmigung bezieht, 3. welche Fristen nach § 18 Absatz 1 Nummer 1 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes für den Beginn von Errichtung oder Betrieb der Anlagen gesetzt und ob diese nachträglich verlängert worden sind, 4. ob die Genehmigung ganz oder teilweise bestandskräftig geworden ist oder ob gegen diese oder Teile dieser Genehmigung Rechtsbehelfe Dritter anhängig sind, 5. ob und inwieweit hinsichtlich der jeweiligen Genehmigung durch die zuständige Behörde oder die zuständigen Gerichte die

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>sofortige Vollziehung angeordnet worden ist und ob und inwieweit die zuständigen Gerichte eine Anordnung der sofortigen Vollziehung bestätigt oder aufgehoben haben und</p> <p>6. wann die Genehmigung ausläuft und die Anlage zurückgebaut werden muss.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(2) Die für das immissionsschutzrechtliche Genehmigungsverfahren zuständigen Behörden sind zur Erteilung der Auskünfte im Sinn des Absatzes 1 verpflichtet. Die nach § 28 des Umweltauditgesetzes mit den Aufgaben der Zulassungsstelle für Umweltgutachter beliehene Stelle darf dem Netzbetreiber, dem Anlagenbetreiber und der Bundesnetzagentur Informationen über Zulassungs- oder Aufsichtsmaßnahmen, die sie gegenüber einem Umweltgutachter ergriffen hat und die sich auf die Eignung erstatteter Gutachten, Bestätigungen oder Bescheinigungen nach diesem Gesetz auswirken können, übermitteln.</p>
§ 86 Bußgeldvorschriften		§ 86 Bußgeldvorschriften
<p><i>unverändert</i></p> <p>(1) Ordnungswidrig handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. entgegen § 80 Absatz 1 Satz 1 Strom oder Gas verkauft, überlässt oder veräußert, <ol style="list-style-type: none"> 1a. die Stromsteuerbefreiung entgegen § 71 Nummer 2 Buchstabe a nicht bis zum Ende eines Kalenderjahres für das vorangegangene Kalenderjahr mitteilt oder eine falsche Mitteilung abgibt. 2. einer vollziehbaren Anordnung nach § 69 Satz 2 zuwiderhandelt, 3. einer vollziehbaren Anordnung nach § 85 Absatz 3 in Verbindung mit § 65 Absatz 1 oder Absatz 2 oder § 69 Absatz 7 Satz 1 oder Absatz 8 Satz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes zuwiderhandelt oder 4. einer Rechtsverordnung 		<p>(1) Ordnungswidrig handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. entgegen § 80 Absatz 1 Satz 1 Strom oder Gas verkauft, überlässt oder veräußert, <ol style="list-style-type: none"> 1a. die Stromsteuerbefreiung entgegen § 71 Nummer 2 Buchstabe a nicht bis zum Ende eines Kalenderjahres für das vorangegangene Kalenderjahr mitteilt oder eine falsche Mitteilung abgibt. 2. einer vollziehbaren Anordnung nach § 69 Satz 2 zuwiderhandelt, 3. einer vollziehbaren Anordnung nach § 85 Absatz 3 in Verbindung mit § 65 Absatz 1 oder Absatz 2 oder § 69 Absatz 7 Satz 1 oder Absatz 8 Satz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes zuwiderhandelt oder 4. einer Rechtsverordnung <ol style="list-style-type: none"> a) nach § 90 Nummer 3,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>a) nach § 90 Nummer 3, b) nach § 92 Nummer 1, c) nach § 92 Nummer 3 oder Nummer 4, d) nach § 93 Nummer 1, 4 oder Nummer 9 oder einer vollziehbaren Anordnung auf Grund einer solchen Rechtsverordnung zuwiderhandelt, soweit die Rechtsverordnung für einen bestimmten Tatbestand auf diese Bußgeldvorschrift verweist.</p>		<p>b) nach § 92 Nummer 1, c) nach § 92 Nummer 3 oder Nummer 4, d) nach § 93 Nummer 1, 4 oder Nummer 9 oder einer vollziehbaren Anordnung auf Grund einer solchen Rechtsverordnung zuwiderhandelt, soweit die Rechtsverordnung für einen bestimmten Tatbestand auf diese Bußgeldvorschrift verweist.</p>
<p><i>unverändert</i> (2) Die Ordnungswidrigkeit kann in den Fällen des Absatzes 1 Nummer 4 Buchstabe a und, c und d mit einer Geldbuße bis zu fünfzigtausend Euro und in den übrigen Fällen mit einer Geldbuße bis zu zweihunderttausend Euro geahndet werden.</p>		<p>(2) Die Ordnungswidrigkeit kann in den Fällen des Absatzes 1 Nummer 4 Buchstabe a, c und d mit einer Geldbuße bis zu fünfzigtausend Euro und in den übrigen Fällen mit einer Geldbuße bis zu zweihunderttausend Euro geahndet werden.</p>
<p><i>unverändert</i> (3) Verwaltungsbehörde im Sinne des § 36 Absatz 1 Nummer 1 des Gesetzes über Ordnungswidrigkeiten ist</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Bundesnetzagentur in den Fällen des Absatzes 1 Nummer 1, 1a, 3 oder Nummer 3-4 Buchstabe d, 2. das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle in den Fällen des Absatzes 1 Nummer 2, 3. die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung in den Fällen des Absatzes 1 Nummer 4 Buchstabe a und 4. das Umweltbundesamt in den Fällen des Absatzes 1 Nummer 4 Buchstabe b oder Buchstabe c. 		<p>(3) Verwaltungsbehörde im Sinne des § 36 Absatz 1 Nummer 1 des Gesetzes über Ordnungswidrigkeiten ist</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Bundesnetzagentur in den Fällen des Absatzes 1 Nummer 1, 1a, 3 oder Nummer 4 Buchstabe d, 2. das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle in den Fällen des Absatzes 1 Nummer 2, 3. die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung in den Fällen des Absatzes 1 Nummer 4 Buchstabe a und 4. das Umweltbundesamt in den Fällen des Absatzes 1 Nummer 4 Buchstabe b oder Buchstabe c.
<p>§ 87 Gebühren und Auslagen, <u>Verordnungsermächtigung</u> <u>(1) Für individuell zurechenbare öffentliche Leistungen nach diesem Gesetz und den auf diesem Gesetz beruhenden Rechtsverordnungen sowie für die Nutzung des Herkunftsnachweisregisters und des Regionalnachweisregisters werden Gebühren und Auslagen nach dem Bundesgebührengesetz erhoben.</u></p>		<p>§ 87 Gebühren und Auslagen (1) Für Amtshandlungen nach diesem Gesetz und den auf diesem Gesetz beruhenden Rechtsverordnungen sowie für die Nutzung des Herkunftsnachweisregisters, des Regionalnachweisregisters und des Anlagenregisters werden Gebühren und Auslagen erhoben; hierbei kann auch der Verwaltungsaufwand berücksichtigt werden, der jeweils bei der Fachaufsichtsbehörde entsteht. Hinsichtlich der Gebührenerhebung für</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>Amtshandlungen nach Satz 1 ist das Verwaltungskostengesetz vom 23. Juni 1970 (BGBl. I S. 821) in der am 14. August 2013 geltenden Fassung anzuwenden. Für die Nutzung des Herkunftsnachweisregisters, des Regionalnachweisregisters und des Anlagenregisters sind die Bestimmungen der Abschnitte 2 und 3 des Verwaltungskostengesetzes in der am 14. August 2013 geltenden Fassung entsprechend anzuwenden.</p>
<p><u>(2) Die gebührenpflichtigen Tatbestände und die Gebührensätze werden durch die besondere Gebührenordnung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie festgelegt, die das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie auf der Grundlage des Bundesgebührengesetzes erlässt. [BMEL wird um eine Formulierung für die Gebührenerhebung der BLE im Zusammenhang mit der Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung gebeten.]</u></p>		<p>(2) Die gebührenpflichtigen Tatbestände und die Gebührensätze sind durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates zu bestimmen. Dabei können feste Sätze, auch in Form von Zeitgebühren, oder Rahmensätze vorgesehen und die Erstattung von Auslagen auch abweichend vom Verwaltungskostengesetz geregelt werden. Zum Erlass der Rechtsverordnungen ist das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie ermächtigt. Es kann diese Ermächtigung durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates auf eine Bundesoberbehörde übertragen, soweit diese Aufgaben auf Grund dieses Gesetzes oder einer Rechtsverordnung nach den §§ 88, 90, 92 oder § 93 wahrnimmt. Abweichend von Satz 3 ist das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft im Einvernehmen mit dem Bundesministerium der Finanzen, dem Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit zum Erlass der Rechtsverordnung für Amtshandlungen der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung im Zusammenhang mit der Anerkennung von Systemen oder mit der Anerkennung und Überwachung einer unabhängigen Kontrollstelle nach der Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung ermächtigt.</p>
<p>Teil 7 Verordnungsermächtigungen, Berichte, Übergangsbestimmungen</p>		<p>Teil 7 Verordnungsermächtigungen, Berichte, Übergangsbestimmungen</p>
<p>Abschnitt 1 Verordnungsermächtigungen</p>		<p>Abschnitt 1 Verordnungsermächtigungen</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>§ 88 Verordnungsermächtigung zu Ausschreibungen für Biomasse</p> <p>Die Bundesregierung wird ermächtigt, durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates abweichend von den §§ 3, 22, 24, 25, 27a bis 30, 39 bis <u>39n</u>, 44b, 44c, 50, 50a, 52 und 55 für Biomasseanlagen Regelungen vorzusehen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zu Verfahren und Inhalt der Ausschreibungen, insbesondere <ol style="list-style-type: none"> a) zu der Aufteilung des Ausschreibungsvolumens in Teilmengen und dem Ausschluss einzelner Teilsegmente von der Ausschreibung, wobei insbesondere unterschieden werden kann <ol style="list-style-type: none"> aa) nach dem Inbetriebnahmedatum der Anlagen oder bb) zwischen fester und gasförmiger Biomasse, b) zu der Bestimmung von Mindest- und Höchstgrößen von Teillosen, c) zu der Festlegung von Höchstwerten für den Anspruch nach § 19 Absatz 1 oder § 50, d) zu der Preisbildung und dem Ablauf der Ausschreibungen, 2. zu weiteren Voraussetzungen, insbesondere <ol style="list-style-type: none"> a) die Bemessungsleistung oder die installierte Leistung der Anlage zu begrenzen und eine Verringerung oder einen Wegfall der finanziellen Förderung vorzusehen, wenn die Grenze überschritten wird, b) die Zusammenfassung von Anlagen abweichend von § 24 Absatz 1 zu regeln, c) Anforderungen und Zahlungsansprüche festzulegen oder auszuschließen, die auch abweichend von den §§ <u>39n</u>, 44b und 50a der Flexibilisierung der Anlagen dienen, d) abweichend von § 27a zu regeln, ob und in welchem Umfang der erzeugte Strom vom Anlagenbetreiber 		<p>§ 88 Verordnungsermächtigung zu Ausschreibungen für Biomasse</p> <p>Die Bundesregierung wird ermächtigt, durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates abweichend von den §§ 3, 22, 24, 25, 27a bis 30, 39 bis 39h, 44b, 44c, 50, 50a, 52 und 55 für Biomasseanlagen Regelungen vorzusehen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zu Verfahren und Inhalt der Ausschreibungen, insbesondere <ol style="list-style-type: none"> a) zu der Aufteilung des Ausschreibungsvolumens in Teilmengen und dem Ausschluss einzelner Teilsegmente von der Ausschreibung, wobei insbesondere unterschieden werden kann <ol style="list-style-type: none"> aa) nach dem Inbetriebnahmedatum der Anlagen oder bb) zwischen fester und gasförmiger Biomasse, b) zu der Bestimmung von Mindest- und Höchstgrößen von Teillosen, c) zu der Festlegung von Höchstwerten für den Anspruch nach § 19 Absatz 1 oder § 50, d) zu der Preisbildung und dem Ablauf der Ausschreibungen, 2. zu weiteren Voraussetzungen, insbesondere <ol style="list-style-type: none"> a) die Bemessungsleistung oder die installierte Leistung der Anlage zu begrenzen und eine Verringerung oder einen Wegfall der finanziellen Förderung vorzusehen, wenn die Grenze überschritten wird, b) die Zusammenfassung von Anlagen abweichend von § 24 Absatz 1 zu regeln, c) Anforderungen und Zahlungsansprüche festzulegen oder auszuschließen, die auch abweichend von den §§ 39h, 44b und 50a der Flexibilisierung der Anlagen dienen, d) abweichend von § 27a zu regeln, ob und in welchem Umfang der erzeugte Strom vom Anlagenbetreiber

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>selbst verbraucht werden darf und ob und in welchem Umfang selbst erzeugter Strom und verbrauchter Strom bei der Ermittlung der Bemessungsleistung angerechnet werden kann,</p> <p>e) abweichende Regelungen zu treffen zu</p> <p>aa) dem Anlagenbegriff nach § 3 Nummer 1,</p> <p>bb) dem Inbetriebnahmebegriff nach § 3 Nummer 30,</p> <p>cc) Beginn und Dauer des Anspruchs nach § 19 Absatz 1 und</p> <p>dd) der Höchstbemessungsleistung nach § 101 Absatz 1,</p> <p>f) den Übergangszeitraum nach der Zuschlagserteilung nach § <u>39g</u> Absatz 2 zu bestimmen,</p> <p><i>Ab Nummer 3 unverändert.</i></p>		<p>selbst verbraucht werden darf und ob und in welchem Umfang selbst erzeugter Strom und verbrauchter Strom bei der Ermittlung der Bemessungsleistung angerechnet werden kann,</p> <p>e) abweichende Regelungen zu treffen zu</p> <p>aa) dem Anlagenbegriff nach § 3 Nummer 1,</p> <p>bb) dem Inbetriebnahmebegriff nach § 3 Nummer 30,</p> <p>cc) Beginn und Dauer des Anspruchs nach § 19 Absatz 1 und</p> <p>dd) der Höchstbemessungsleistung nach § 101 Absatz 1,</p> <p>f) den Übergangszeitraum nach der Zuschlagserteilung nach § 39f Absatz 2 zu bestimmen,</p> <p>3. zu den Anforderungen für die Teilnahme an den Ausschreibungen, insbesondere</p> <p>a) Mindestanforderungen an die Eignung der Teilnehmer zu stellen,</p> <p>b) Anforderungen an den Planungs- und Genehmigungsstand der Projekte zu stellen,</p> <p>c) Anforderungen zu der Art, der Form und dem Inhalt von Sicherheiten zu stellen, die von allen Teilnehmern an Ausschreibungen oder nur im Fall der Zuschlagserteilung zu leisten sind, um eine Inbetriebnahme und den Betrieb der Anlage sicherzustellen, und die entsprechenden Regelungen zur teilweisen oder vollständigen Zurückzahlung dieser Sicherheiten,</p> <p>d) festzulegen, wie Teilnehmer an den Ausschreibungen die Einhaltung der Anforderungen nach den Buchstaben a bis c nachweisen müssen,</p> <p>4. zu der Art, der Form und dem Inhalt der Zuschlagserteilung im Rahmen einer Ausschreibung und zu den Kriterien für die Zuschlagserteilung,</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>5. zu Anforderungen, die den Betrieb der Anlagen sicherstellen sollen, insbesondere wenn eine Anlage nicht oder verspätet in Betrieb genommen worden ist oder nicht in einem ausreichenden Umfang betrieben wird,</p> <ul style="list-style-type: none"> a) eine Untergrenze für die Bemessungsleistung festzulegen, b) eine Verringerung oder einen Wegfall der finanziellen Förderung vorzusehen, wenn die Untergrenze nach Buchstabe a unterschritten wird, c) eine Pflicht zu einer Geldzahlung vorzusehen und deren Höhe und die Voraussetzungen für die Zahlungspflicht zu regeln, d) Kriterien für einen Ausschluss von Bietern bei künftigen Ausschreibungen zu regeln und e) die Möglichkeit vorzusehen, die im Rahmen der Ausschreibungen vergebenen Zuschläge nach Ablauf einer bestimmten Frist zu entziehen oder zu ändern und danach erneut zu vergeben, oder die Dauer oder Höhe des Anspruchs nach § 19 Absatz 1 nach Ablauf einer bestimmten Frist zu ändern, <p>6. zu der Art, der Form und dem Inhalt der Veröffentlichungen der Bekanntmachung von Ausschreibungen, der Ausschreibungsergebnisse und der erforderlichen Mitteilungen an die Netzbetreiber,</p> <p>7. zu Auskunftsrechten der Bundesnetzagentur gegenüber anderen Behörden, soweit dies für die Ausschreibungen erforderlich ist,</p> <p>8. zu den nach den Nummern 1 bis 7 zu übermittelnden Informationen,</p> <p>9. die Bundesnetzagentur zu ermächtigen, unter Berücksichtigung des Zwecks und Ziels nach § 1 Festlegungen nach § 29 Absatz 1</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		des Energiewirtschaftsgesetzes zu den Ausschreibungen zu regeln, einschließlich der Ausgestaltung der Regelungen nach den Nummern 1 bis 8.
§ 88a Verordnungsermächtigung zu grenzüberschreitenden Ausschreibungen		§ 88a Verordnungsermächtigung zu grenzüberschreitenden Ausschreibungen
<i>unverändert</i>		(1) Die Bundesregierung wird ermächtigt, unter den in § 5 genannten Voraussetzungen durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates Regelungen zu Ausschreibungen zu treffen, die Anlagen im Bundesgebiet und in einem oder mehreren anderen Mitgliedstaaten der Europäischen Union offenstehen, insbesondere <ol style="list-style-type: none"> 1. zu regeln, dass ein Anspruch auf Zahlung nach diesem Gesetz auch für Anlagen besteht, die in einem anderen Mitgliedstaat der Europäischen Union errichtet worden sind, wenn <ol style="list-style-type: none"> a) der Anlagenbetreiber über einen Zuschlag oder eine Zahlungsberechtigung verfügt, die im Rahmen einer Ausschreibung durch Zuschlag erteilt worden ist, und b) die weiteren Voraussetzungen für den Zahlungsanspruch nach diesem Gesetz erfüllt sind, soweit auf der Grundlage der folgenden Nummern keine abweichenden Regelungen in der Rechtsverordnung getroffen worden sind,
<ol style="list-style-type: none"> 2. abweichend von den §§ 23 bis 55a Regelungen zu Verfahren und Inhalt der Ausschreibungen zu treffen, insbesondere <ol style="list-style-type: none"> a) zur kalenderjährlich insgesamt auszuschreibenden installierten Leistung in Megawatt, <u>und zum Anteil des jährlichen Ausschreibungsvolumens an der jährlich zu installierenden Leistung,</u> b) zur Anzahl der Ausschreibungen pro Jahr und zur Aufteilung des jährlichen Ausschreibungsvolumens auf die Ausschreibungen eines Jahres, c) zur Festlegung von Höchstwerten, 		<ol style="list-style-type: none"> 2. abweichend von den §§ 23 bis 55a Regelungen zu Verfahren und Inhalt der Ausschreibungen zu treffen, insbesondere <ol style="list-style-type: none"> a) zur kalenderjährlich insgesamt auszuschreibenden installierten Leistung in Megawatt, wobei das jährliche Ausschreibungsvolumen der Ausschreibungen 5 Prozent der jährlich zu installierenden Leistung nicht überschreiten soll, b) zur Anzahl der Ausschreibungen pro Jahr und zur Aufteilung des jährlichen Ausschreibungsvolumens auf die Ausschreibungen eines Jahres,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>d) den Anspruch nach § 19 Absatz 1 auf Anlagen auf bestimmten Flächen zu begrenzen,</p> <p>e) die Anlagengröße zu begrenzen und abweichend von § 24 Absatz 1 und 2 die Zusammenfassung von Anlagen zu regeln,</p> <p>f) Anforderungen zu stellen, die der Netz- oder Systemintegration der Anlagen dienen,</p> <p>3. abweichend von den §§ 30, 31, 34 und 36 bis 39m Anforderungen für die Teilnahme an den Ausschreibungen zu regeln, insbesondere</p> <p>a) Mindestanforderungen an die Eignung der Teilnehmer zu stellen,</p> <p>b) Mindest- oder Höchstgrenzen für Gebote oder Teillose zu bestimmen,</p> <p>c) Anforderungen an den Planungs- oder Genehmigungsstand der Anlagen zu stellen,</p> <p>d) finanzielle Anforderungen an die Teilnahme an der Ausschreibung zu stellen,</p> <p>e) Anforderungen zu der Art, der Form und dem Inhalt von Sicherheiten zu stellen, die von allen Teilnehmern oder nur im Fall der Zuschlagserteilung zu leisten sind, um eine Inbetriebnahme und den Betrieb der Anlage sicherzustellen, und die entsprechenden Regelungen zur teilweisen oder vollständigen Zurückzahlung dieser Sicherheiten,</p> <p>f) festzulegen, wie Teilnehmer die Einhaltung der Anforderungen nach den Buchstaben a bis e nachweisen müssen,</p>		<p>c) zur Festlegung von Höchstwerten,</p> <p>d) den Anspruch nach § 19 Absatz 1 auf Anlagen auf bestimmten Flächen zu begrenzen,</p> <p>e) die Anlagengröße zu begrenzen und abweichend von § 24 Absatz 1 und 2 die Zusammenfassung von Anlagen zu regeln,</p> <p>f) Anforderungen zu stellen, die der Netz- oder Systemintegration der Anlagen dienen,</p> <p>3. abweichend von den §§ 30, 31, 33, 34, 36d, 36g, 37, 37c und 39 bis 39h Anforderungen für die Teilnahme an den Ausschreibungen zu regeln, insbesondere</p> <p>a) Mindestanforderungen an die Eignung der Teilnehmer zu stellen,</p> <p>b) Mindest- oder Höchstgrenzen für Gebote oder Teillose zu bestimmen,</p> <p>c) Anforderungen an den Planungs- oder Genehmigungsstand der Anlagen zu stellen,</p> <p>d) finanzielle Anforderungen an die Teilnahme an der Ausschreibung zu stellen,</p> <p>e) Anforderungen zu der Art, der Form und dem Inhalt von Sicherheiten zu stellen, die von allen Teilnehmern oder nur im Fall der Zuschlagserteilung zu leisten sind, um eine Inbetriebnahme und den Betrieb der Anlage sicherzustellen, und die entsprechenden Regelungen zur teilweisen oder vollständigen Zurückzahlung dieser Sicherheiten,</p> <p>f) festzulegen, wie Teilnehmer die Einhaltung der Anforderungen nach den Buchstaben a bis e nachweisen müssen,</p>
<p>Nummern 4 bis 9 unverändert.</p>		<p>4. die Art, die Form, das Verfahren, den Inhalt der Zuschlagserteilung, die Kriterien für die Zuschlagserteilung und die Bestimmung des Zuschlagswerts zu regeln,</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>5. die Art, die Form und den Inhalt der durch einen Zuschlag vergebenen Zahlungsansprüche zu regeln, insbesondere zu regeln,</p> <ul style="list-style-type: none"> a. dass die Zahlungen für elektrische Arbeit pro Kilowattstunde auch abweichend von den Bestimmungen in den §§ 19 bis 55a und Anlage 1 und 3 zu leisten sind, b. unter welchen Voraussetzungen die Zahlungen erfolgen; hierbei können insbesondere getroffen werden <ul style="list-style-type: none"> aa) abweichende Bestimmungen von § 27a, bb) Bestimmungen zur Verhinderung von Doppelzahlungen durch zwei Staaten und cc) abweichende Bestimmungen von § 80 Absatz 2 zur Ausstellung von Herkunftsnachweisen, c. wie sich die Höhe und die Dauer der Zahlungen berechnen und d. wie die Standortbedingungen die Höhe der Zahlungen beeinflussen, <p>6. Regelungen zu treffen, um die Errichtung, die Inbetriebnahme und den Betrieb der Anlagen sicherzustellen, insbesondere wenn eine Anlage nicht oder verspätet in Betrieb genommen worden ist oder nicht in einem ausreichenden Umfang betrieben wird,</p> <ul style="list-style-type: none"> a. eine Pflicht zu einer Geldzahlung vorzusehen und deren Höhe und die Voraussetzungen für die Zahlungspflicht zu regeln, b. Kriterien für einen Ausschluss von Bietern bei künftigen Ausschreibungen zu regeln und c. die Möglichkeit vorzusehen, die im Rahmen der Ausschreibungen vergebenen Zuschläge oder Zahlungsberechtigungen nach Ablauf einer bestimmten Frist zu entziehen oder zu ändern und danach erneut zu vergeben oder die Dauer oder Höhe des Förderanspruchs nach Ablauf einer bestimmten Frist zu ändern,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ul style="list-style-type: none"> 7. zu der Art, der Form und dem Inhalt der Veröffentlichungen der Ausschreibungen, der Ausschreibungsergebnisse und der erforderlichen Mitteilungen an die Netzbetreiber, 8. zur Übertragbarkeit von Zuschlägen oder Zahlungsberechtigungen vor der Inbetriebnahme der Anlage und ihrer verbindlichen Zuordnung zu einer Anlage, insbesondere <ul style="list-style-type: none"> a) zu den zu beachtenden Frist- und Formerfordernissen und Mitteilungspflichten, b) zu dem Kreis der berechtigten Personen und den an diese zu stellenden Anforderungen, 9. zu regeln, dass abweichend von § 5 der Strom nicht im Bundesgebiet erzeugt oder im Bundesgebiet in ein Netz eingespeist werden muss,
<p>10. zum Anspruchsgegner, der zur Zahlung verpflichtet ist, zur Erstattung der entsprechenden Kosten und zu den Voraussetzungen des Anspruchs auf Zahlung in Abweichung von den §§ 19 bis 27, 51 bis <u>54a</u>,</p>		<p>10. zum Anspruchsgegner, der zur Zahlung verpflichtet ist, zur Erstattung der entsprechenden Kosten und zu den Voraussetzungen des Anspruchs auf Zahlung in Abweichung von den §§ 19 bis 27, 51 bis <u>54</u>,</p>
<p><i>Nummern 11 bis 17 und 12 unverändert.</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> 11. zum Umfang der Zahlungen und zur anteiligen Zahlung des erzeugten Stroms aufgrund dieses Gesetzes und durch einen anderen Mitgliedstaat der Europäischen Union, 12. zu den nach den Nummern 1 bis 11 zu übermittelnden Informationen und dem Schutz der in diesem Zusammenhang übermittelten personenbezogenen Daten,
<p>13. abweichend von § 6 Absatz 2, § 35, den §§ 70 bis 72 und 75 bis 77, von der Rechtsverordnung nach § 93 sowie von der Rechtsverordnung nach § 111f des Energiewirtschaftsgesetzes Mitteilungs- und Veröffentlichungspflichten zu regeln,</p>		<p>13. abweichend von § 6 Absatz 2, § 35, den §§ 70 bis 72 und 75 bis 77, von der Rechtsverordnung nach § 93 sowie von der Rechtsverordnung nach § 111f des Energiewirtschaftsgesetzes Mitteilungs- und Veröffentlichungspflichten zu regeln,</p>
<p><i>Nummern 14 bis 17 unverändert.</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> 14. abweichend von den §§ 8 bis 18 Regelungen zur Netz- und Systemintegration zu treffen, 15. abweichend von den §§ 56 bis 61I und der Rechtsverordnung nach § 91 Regelungen zu den Kostentragungspflichten und dem

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>bundesweiten Ausgleich der Kosten der finanziellen Förderung der Anlagen zu treffen,</p> <p>16. abweichend von § 81 Regelungen zur Vermeidung oder Beilegung von Streitigkeiten durch die Clearingstelle und von § 85 abweichende Regelungen zur Kompetenz der Bundesnetzagentur zu treffen,</p> <p>17. zu regeln, ob die deutschen Gerichte oder die Gerichte des Kooperationsstaates in verwaltungsrechtlichen Streitigkeiten über die Zahlungen oder über die Ausschreibungen zuständig sein sollen und ob sie hierbei deutsches Recht oder das Recht des Kooperationsstaates anwenden sollen.</p>
<i>unverändert</i>		<p>(2) Die Bundesregierung wird ermächtigt, durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates für Anlagenbetreiber von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien, die im Bundesgebiet errichtet worden sind und einen Anspruch auf Zahlung nach einem Fördersystem eines anderen Mitgliedstaates der Europäischen Union haben,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. abweichend von den §§ 19 bis 87 die Höhe der Zahlungen oder den Wegfall des Anspruchs nach den §§ 19 und 50 zu regeln, soweit ein Zahlungsanspruch aus einem anderen Mitgliedstaat besteht, 2. die Erstreckung des Doppelvermarktungsverbots nach § 80 auch auf diese Anlagen zu regeln und 3. abweichend von § 15 die Entschädigung zu regeln.
<i>unverändert</i>		<p>(3) Die Bundesregierung wird ermächtigt, durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Bundesnetzagentur zu ermächtigen, unter Berücksichtigung des Zwecks und Ziels nach § 1 Festlegungen nach § 29 Absatz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes zu den Ausschreibungen zu treffen, einschließlich der Ausgestaltung der Regelungen nach den Absätzen 1 und 2 und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>2. das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie zu ermächtigen, im Rahmen von völkerrechtlichen Vereinbarungen mit den anderen Mitgliedstaaten der Europäischen Union unter Berücksichtigung des Zwecks und Ziels nach § 1 und der Vorgaben nach § 5</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Regelungen mit anderen Mitgliedstaaten der Europäischen Union zu den Ausschreibungen festzulegen, einschließlich der Ausgestaltung der Regelungen nach den Absätzen 1 und 2, b) die Voraussetzungen für die Zulässigkeit der Zahlungen an Betreiber von Anlagen im Bundesgebiet nach dem Fördersystem des anderen Mitgliedstaates der Europäischen Union zu regeln und c) einer staatlichen oder privaten Stelle in der Bundesrepublik Deutschland oder in einem anderen Mitgliedstaat der Europäischen Union die Aufgaben der ausschreibenden Stelle nach Absatz 1 oder 2 zu übertragen und festzulegen, wer die Zahlungen an die Anlagenbetreiber leisten muss.
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(4) Die Bundesregierung wird ermächtigt, in der Rechtsverordnung nach den Absätzen 1 und 2 unterschiedliche Varianten zu regeln und im Rahmen von völkerrechtlichen Vereinbarungen mit anderen Mitgliedstaaten der Europäischen Union</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. zu entscheiden, welche in der Rechtsverordnung nach den Absätzen 1 und 2 getroffenen Regelungen im Rahmen der Ausschreibung mit dem jeweiligen Mitgliedstaat der Europäischen Union Anwendung finden sollen und 2. zu regeln, welche staatliche oder private Stelle in der Bundesrepublik Deutschland oder in einem anderen Mitgliedstaat der Europäischen Union die ausschreibende Stelle nach Absatz 1 oder 2 ist und wer die Zahlungen an die Anlagenbetreiber leisten muss.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>§ 88b (weggefallen) aufgehoben</p>		<p>§ 88b Verordnungsermächtigung zu Netzausbaugebieten Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie wird ermächtigt, durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates zur Einrichtung und Ausgestaltung eines Netzausbaugebiets unter Beachtung von § 36c zu regeln,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. welches geografische Gebiet das Netzausbaugebiet erfasst, 2. ab welchem Zeitpunkt und für welchen Zeitraum das Netzausbaugebiet festgelegt wird und 3. wie hoch der Anteil der installierten Leistung von Windenergieanlagen an Land in dem Netzausbaugebiet bei den Zuschlägen in einem Kalenderjahr oder einer Ausschreibungsrunde höchstens sein darf und wie sich diese installierte Leistung auf die Ausschreibungen in dem Kalenderjahr verteilt.
<p>§ 88c (weggefallen) aufgehoben</p>		<p>§ 88c Verordnungsermächtigung zu gemeinsamen Ausschreibungen für Windenergieanlagen an Land und Solaranlagen Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie wird ermächtigt, durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates zur Erprobung von gemeinsamen Ausschreibungen nach § 39i</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zu regeln, dass gemeinsame Ausschreibungen durchgeführt werden, an denen Windenergieanlagen an Land und Solaranlagen teilnehmen können, einschließlich der Anzahl der Ausschreibungen pro Jahr sowie der Gebotstermine und der Verteilung der Ausschreibungsmengen auf die Gebotstermine, 2. zu regeln, welche Solaranlagen und Windenergieanlagen an Land auch abweichend von § 22 an dieser Ausschreibung teilnehmen können, 3. auch abweichend von § 22 und den §§ 28 bis 38b zu regeln, wobei die Anforderungen für Windenergieanlagen an Land und Solaranlagen jeweils unterschiedlich festgelegt werden können,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ul style="list-style-type: none"> a. dass Windenergieanlagen an Land abweichend von § 22 erst nach Erteilung einer Zahlungsberechtigung einen Anspruch auf eine Zahlung nach § 19 haben und Solaranlagen abweichend von § 22 schon aufgrund des Zuschlags einen Anspruch auf eine Zahlung nach § 19 haben, b. die Höchstwerte, wobei zur Vermeidung von Überförderungen und zur Berücksichtigung von Netz- und Systemintegrationskosten auch differenzierte Höchstwerte eingeführt werden dürfen, c. Ober- und Untergrenzen für die Größe von Anlagen, die an der Ausschreibung teilnehmen können, d. Ober- und Untergrenzen für die Gebotsgröße, e. Mindestanforderungen an die Eignung der Teilnehmer, f. Mindestanforderungen an den Planungs- oder Genehmigungsstand der Anlagen, g. finanzielle Anforderungen für die Teilnahme an der Ausschreibung, h. die Art und Form von finanziellen Sicherheiten für die Realisierung der Anlagen, i. die Art, die Form und das Verfahren sowie den Inhalt der Zuschlagserteilung, j. die Voraussetzungen für die Ausstellung von Förderberechtigungen, k. die Übertragbarkeit von Zuschlägen vor Inbetriebnahme der Anlage und die Übertragbarkeit von Förderberechtigungen vor der verbindlichen Zuordnung zu einer Anlage einschließlich <ul style="list-style-type: none"> aa) der zu beachtenden Form- und Fristenfordernisse sowie Mitteilungspflichten und bb) dem Kreis der berechtigten Personen und Anlagen und den an diese zu stellenden Anforderungen,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>l. welche Nachweise für die Buchstaben a bis k vorzulegen sind,</p> <p>m. die Anforderungen an Gebote in den gemeinsamen Ausschreibungen,</p> <p>4. auch abweichend von den §§ 5 bis 55a</p> <p>a. zu regeln, dass bestimmte Flächentypen oder Regionen als Standorte für Anlagen ausgeschlossen sind oder Mengen einer Technologie oder aller Technologien, die in bestimmten Regionen oder Flächenkategorien zugelassen werden, zu begrenzen,</p> <p>b. Anforderungen zu stellen, die der Netz- und Systemintegration der Anlagen dienen,</p> <p>c. Zu- oder Abschläge gegenüber dem Zuschlagspreis vorzusehen, die die Kosten der Integration der Anlage in das Stromsystem abbilden; dabei kann die Höhe der Zu- und Abschläge insbesondere berücksichtigen,</p> <p>aa) in welcher Region die Anlage angeschlossen wird,</p> <p>bb) welchen Einfluss sie auf die Netzbelastung hat,</p> <p>cc) welches Einspeiseprofil die Anlage hat,</p> <p>dd) auf welcher Netzebene die Anlage angeschlossen wird,</p> <p>ee) wie viele Anlagen mit einem vergleichbaren Einspeiseprofil in der betroffenen Region bereits installiert sind und</p> <p>ff) welche weiteren Kosten die Systemintegration der Anlage verursacht,</p> <p>d. die Kriterien für die Zuschlagserteilung insbesondere dahingehend zu regeln, dass für die Reihung der Gebote auch die Kriterien nach Buchstabe c herangezogen werden können,</p> <p>e. das Verfahren für die Ermittlung des Zuschlagswerts zu regeln,</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>f. die Berechnung von Dauer und Höhe der Zahlung nach § 19 zu regeln,</p> <p>g. Einmalzahlungen der Anlagen an den Netzbetreiber für den Anschluss der Anlage an das Netz vorzusehen, die</p> <p>aa) mögliche Netzausbaukosten im Einzelfall oder nach typisierten Fallgruppen abbilden und</p> <p>bb) die an den Übertragungsnetzbetreiber weitergeleitet werden und dessen EEG-Konto entlasten,</p> <p>h. erforderliche Nachweise,</p> <p>5. auch abweichend von den §§ 36, 36a, 37, 37a, 55 und 55a Regelungen zu treffen, um die Errichtung, die Inbetriebnahme und den Betrieb der Anlagen sicherzustellen und insbesondere</p> <p>a. eine Pflicht für eine Geldzahlung sowie deren Höhe festzulegen, die bei einem Verstoß gegen die Pflicht zur rechtzeitigen Errichtung oder bei einem unzureichenden Betrieb der Anlage anfällt,</p> <p>b. Kriterien für den Ausschluss von Bietern oder Anlagestandorten von zukünftigen Ausschreibungen,</p> <p>c. zu der Möglichkeit, Zuschläge und Förderberechtigungen nach Ablauf der Realisierungsfristen zu entziehen und</p> <p>d. die Beschränkung der Dauer oder Höhe des Vergütungsanspruchs für Anlagen, die gegen die Pflichten für die rechtzeitige Errichtung oder den ordnungsgemäßen Betrieb verstoßen haben.</p>
<p>§ 88d Verordnungsermächtigung zu Innovationsausschreibungen</p>		<p>§ 88d Verordnungsermächtigung zu Innovationsausschreibungen</p>
<p>Die Bundesregierung wird ermächtigt, durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates Innovationsausschreibungen nach § 39j einzuführen; hierfür kann sie Regelungen treffen</p> <p>1. zu Verfahren und Inhalt der Ausschreibungen, insbesondere</p>		<p>Die Bundesregierung wird ermächtigt, durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates Innovationsausschreibungen nach § 39j einzuführen; hierfür kann sie Regelungen treffen</p> <p>1. zu Verfahren und Inhalt der Ausschreibungen, insbesondere</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>a) zu der Aufteilung des Ausschreibungsvolumens der Innovationsausschreibung in Teilmengen, zu den Gebotsterminen, die auch abweichend von §28c festgelegt werden dürfen, und dem Ausschluss von Anlagen, wobei insbesondere unterschieden werden kann</p> <p>aa) nach Regionen und Netzebenen, bb) nach Vorgaben aus Netz- und Systemsicht,</p> <p>b) zu der Bestimmung von Mindest- und Höchstgrößen von Teillosen,</p> <p>c) zu der Festlegung von Höchstwerten,</p> <p>d) zu der Preisbildung und dem Ablauf der Ausschreibungen und</p> <p>e) zu den Zuschlagsverfahren, insbesondere Regelungen, die das Ausschreibungsvolumen bei Unterzeichnung in Abhängigkeit von der Gebotsmenge reduzieren,</p> <p><i>Nummern 2 bis 10 unverändert.</i></p>		<p>a) zu der Aufteilung des Ausschreibungsvolumens der Innovationsausschreibung in Teilmengen, zu den Gebotsterminen, die auch abweichend von § 28 Absatz 6 festgelegt werden dürfen, und dem Ausschluss von Anlagen, wobei insbesondere unterschieden werden kann</p> <p>aa) nach Regionen und Netzebenen, bb) nach Vorgaben aus Netz- und Systemsicht,</p> <p>b) zu der Bestimmung von Mindest- und Höchstgrößen von Teillosen,</p> <p>c) zu der Festlegung von Höchstwerten,</p> <p>d) zu der Preisbildung und dem Ablauf der Ausschreibungen und</p> <p>e) zu den Zuschlagsverfahren, insbesondere Regelungen, die das Ausschreibungsvolumen bei Unterzeichnung in Abhängigkeit von der Gebotsmenge reduzieren,</p> <p>2. abweichend von den §§ 19 bis 35a und 51 bis 53a zu Art, Form und Inhalt der durch einen Zuschlag zu vergebenden Zahlungsansprüche</p> <p>a) für elektrische Arbeit pro Kilowattstunde, insbesondere auch durch die Zahlung von technologieneutralen fixen Marktprämien und den Ausschluss einer Zahlung bei negativen Preisen,</p> <p>b) für die Bereitstellung installierter oder bereitgestellter systemdienlicher Leistung in Euro pro Kilowatt,</p> <p>c) für die Bereitstellung von Systemdienstleistungen als Zahlung für geleistete Arbeit oder die bereitgestellte Leistung,</p> <p>3. zu besonderen Zuschlags- und Zahlungsanforderungen, mit denen der Innovationscharakter festgestellt wird, insbesondere</p> <p>a) zum Bau und Betrieb von netz- und systemdienlich ausgelegten Anlagen,</p> <p>b) zur Steigerung der Flexibilität der Anlagen,</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ul style="list-style-type: none"> c) zur besseren Nutzung der Netzanschlusskapazität, insbesondere können von den Anlagenbetreibern auch Zahlungen für Netzkapazitäten verlangt werden, d) zu einem verstärkten Einsatz von Anlagen für Systemdienstleistungen, e) zu Ansätzen zur Minderung der Abregelung von Anlagen und f) zur Nachweisführung über das Vorliegen der Zuschlags- und Zahlungsvoraussetzungen, <p>4. zu den Anforderungen für die Teilnahme an den Ausschreibungen, insbesondere</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Mindestanforderungen an die Eignung der Teilnehmer stellen, b) Mindestanforderungen an die Anlagen stellen, insbesondere auch die Kombination von unterschiedlichen Anlagen zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien untereinander oder mit Speichern vorzuschreiben, c) Anforderungen an den Planungs- und Genehmigungsstand der Projekte stellen, d) Anforderungen zu der Art, der Form und dem Inhalt von Sicherheiten stellen, die von allen Teilnehmern an Ausschreibungen oder nur im Fall der Zuschlagserteilung zu leisten sind, um eine Inbetriebnahme und den Betrieb der Anlage sicherzustellen, und die entsprechenden Regelungen zur teilweisen oder vollständigen Zurückzahlung dieser Sicherheiten treffen, e) festlegen, wie Teilnehmer an den Ausschreibungen die Einhaltung von Anforderungen nach den Buchstaben a bis d nachweisen müssen,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>5. zu der Art, der Form und dem Inhalt der Zuschlagserteilung im Rahmen einer Ausschreibung und zu den Kriterien für die Zuschlagserteilung, insbesondere falls der Zuschlag nicht allein nach dem kostengünstigsten Gebot erteilt werden soll,</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Wertungskriterien für die Beurteilung des Innovationscharakters sowie deren Einfluss auf die Zuschlagswahrscheinlichkeit, b) Wertungskriterien für die Beurteilung des Beitrags zur Netz- und Systemdienlichkeit sowie deren Einfluss auf die Zuschlagswahrscheinlichkeit, <p>6. zu Anforderungen, die den Betrieb der Anlagen sicherstellen sollen, insbesondere wenn eine Anlage nicht oder verspätet in Betrieb genommen worden ist oder nicht in einem ausreichenden Umfang betrieben wird,</p> <ul style="list-style-type: none"> a) eine Untergrenze für die zu erbringende ausgeschriebene und bezuschlagte Leistung in Form von Arbeit oder Leistung festlegen, b) eine Verringerung oder einen Wegfall der Zahlungen vorsehen, wenn die Untergrenze nach Buchstabe a unterschritten ist, c) eine Pflicht zu einer Geldzahlung vorsehen und deren Höhe und die Voraussetzungen für die Zahlungspflicht regeln, d) Kriterien für einen Ausschluss von Bietern bei künftigen Ausschreibungen regeln und e) die Möglichkeit vorsehen, die im Rahmen der Ausschreibungen vergebenen Zuschläge nach Ablauf einer bestimmten Frist zu entziehen oder zu ändern und danach erneut zu vergeben oder die Dauer oder Höhe des Zahlungsanspruchs nach Ablauf einer bestimmten Frist zu ändern,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>7. zu der Art, der Form und dem Inhalt der Veröffentlichungen und Bekanntmachung von Ausschreibungen, der Ausschreibungsergebnisse und der erforderlichen Mitteilungen an die Netzbetreiber,</p> <p>8. zu Auskunftsrechten der Bundesnetzagentur gegenüber den Netzbetreibern und anderen Behörden, soweit dies für die Ausschreibungen erforderlich ist,</p> <p>9. zu den nach den Nummern 1 bis 7 zu übermittelnden Informationen,</p> <p>10. die Bundesnetzagentur zu ermächtigen, unter Berücksichtigung des Zwecks und Ziels nach § 1 Festlegungen zu den Ausschreibungen zu regeln, einschließlich der Ausgestaltung der Regelungen nach den Nummern 1 bis 8.</p>
§ 89 Verordnungsermächtigung zur Stromerzeugung aus Biomasse <i>unverändert</i>		§ 89 Verordnungsermächtigung zur Stromerzeugung aus Biomasse
<i>unverändert</i>		<p>(1) Die Bundesregierung wird ermächtigt, durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates im Anwendungsbereich der §§ 42 bis 44 zu regeln,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. welche Stoffe als Biomasse gelten und 2. welche technischen Verfahren zur Stromerzeugung angewandt werden dürfen.
<i>unverändert</i>		<p>(2) Die Bundesregierung wird ferner ermächtigt, durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates im Anwendungsbereich des § 44b Absatz 5 Nummer 2 Anforderungen an ein Massenbilanzsystem zur Rückverfolgung von aus einem Erdgasnetz entnommenem Gas zu regeln.</p>
§ 90 Verordnungsermächtigung zu Nachhaltigkeitsanforderungen für Biomasse		§ 90 Verordnungsermächtigung zu Nachhaltigkeitsanforderungen für Biomasse

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit wird ermächtigt, im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zu regeln, dass der Anspruch auf Zahlung nach § 19 Absatz 1 und § 50 für Strom aus fester, flüssiger oder gasförmiger Biomasse nur besteht, wenn die zur Stromerzeugung eingesetzte Biomasse folgende Anforderungen erfüllt: <ol style="list-style-type: none"> a) bestimmte ökologische und sonstige Anforderungen an einen nachhaltigen Anbau und an die durch den Anbau in Anspruch genommenen Flächen, insbesondere zum Schutz natürlicher Lebensräume, von Grünland mit großer biologischer Vielfalt im Sinne der Richtlinie <u>(EU) 2018/2001</u> und von Flächen mit hohem Kohlenstoffbestand, b) bestimmte ökologische und soziale Anforderungen an eine nachhaltige Herstellung, c) ein bestimmtes Treibhausgas-Minderungspotenzial, das bei der Stromerzeugung mindestens erreicht werden muss, <p><i>Nummern 2. bis 4. unverändert.</i></p>		<p>Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit wird ermächtigt, im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zu regeln, dass der Anspruch auf Zahlung nach § 19 Absatz 1 und § 50 für Strom aus fester, flüssiger oder gasförmiger Biomasse nur besteht, wenn die zur Stromerzeugung eingesetzte Biomasse folgende Anforderungen erfüllt: <ol style="list-style-type: none"> a) bestimmte ökologische und sonstige Anforderungen an einen nachhaltigen Anbau und an die durch den Anbau in Anspruch genommenen Flächen, insbesondere zum Schutz natürlicher Lebensräume, von Grünland mit großer biologischer Vielfalt im Sinne der Richtlinie <u>2009/28/EG</u> und von Flächen mit hohem Kohlenstoffbestand, b) bestimmte ökologische und soziale Anforderungen an eine nachhaltige Herstellung, c) ein bestimmtes Treibhausgas-Minderungspotenzial, das bei der Stromerzeugung mindestens erreicht werden muss, 2. die Anforderungen nach Nummer 1 einschließlich der Vorgaben zur Ermittlung des Treibhausgas-Minderungspotenzials nach Nummer 1 Buchstabe c zu regeln, 3. festzulegen, wie Anlagenbetreiber die Einhaltung der Anforderungen nach den Nummern 1 und 2 nachweisen müssen; dies schließt Regelungen ein <ol style="list-style-type: none"> a) zum Inhalt, zu der Form und der Gültigkeitsdauer dieser Nachweise einschließlich Regelungen zur Anerkennung von Nachweisen, die nach dem Recht der Europäischen Union oder eines anderen Staates als Nachweis über die

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>Erfüllung von Anforderungen nach Nummer 1 anerkannt wurden,</p> <ul style="list-style-type: none"> b) zur Einbeziehung von Systemen und unabhängigen Kontrollstellen in die Nachweisführung und c) zu den Anforderungen an die Anerkennung von Systemen und unabhängigen Kontrollstellen sowie zu den Maßnahmen zu ihrer Überwachung einschließlich erforderlicher Auskunfts-, Einsichts-, Probenentnahme- und Weisungsrechte sowie des Rechts der zuständigen Behörde oder unabhängiger Kontrollstellen, während der Geschäfts- oder Betriebszeit Grundstücke, Geschäfts-, Betriebs- und Lagerräume sowie Transportmittel zu betreten, soweit dies für die Überwachung oder Kontrolle erforderlich ist, <p>4. die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung mit Aufgaben zu betrauen, die die Einhaltung der in der Rechtsverordnung nach den Nummern 1 bis 3 geregelten Anforderungen sicherstellen, insbesondere mit der näheren Bestimmung der in der Rechtsverordnung auf Grund der Nummern 1 und 2 geregelten Anforderungen sowie mit der Wahrnehmung von Aufgaben nach Nummer 3.</p>
<p>§ 91 Verordnungsermächtigung zum Ausgleichsmechanismus <i>unverändert</i></p>		<p>§ 91 Verordnungsermächtigung zum Ausgleichsmechanismus</p> <p>Die Bundesregierung wird ermächtigt, zur Weiterentwicklung des bundesweiten Ausgleichsmechanismus durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates zu regeln,</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. dass Vorgaben zur Vermarktung des nach diesem Gesetz käufmännisch abgenommenen Stroms gemacht werden können, einschließlich <ul style="list-style-type: none"> a) der Möglichkeit, die Vergütungszahlungen und Transaktionskosten durch finanzielle Anreize abzugelten oder

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>Übertragungsnetzbetreiber an den Gewinnen und Verlusten bei der Vermarktung zu beteiligen,</p> <ul style="list-style-type: none"> b) der Überwachung der Vermarktung, c) Anforderungen an die Vermarktung, Kontoführung und Ermittlung der EEG-Umlage einschließlich von Veröffentlichungs- und Transparenzpflichten, Fristen und Übergangsregelungen für den finanziellen Ausgleich, <p>2. dass und unter welchen Voraussetzungen die Übertragungsnetzbetreiber berechtigt werden können,</p> <ul style="list-style-type: none"> a) mit Anlagenbetreibern vertragliche Vereinbarungen zu treffen, die unter angemessener Berücksichtigung des Einspeisevorrangs der Optimierung der Vermarktung des Stroms dienen; dies schließt die Berücksichtigung der durch solche Vereinbarungen entstehenden Kosten im Rahmen des Ausgleichsmechanismus ein, sofern sie volkswirtschaftlich angemessen sind, b) Anlagen, die nach dem 31. Dezember 2015 in Betrieb genommen werden, bei andauernden negativen Preisen abzuregeln, <p>3. dass die Übertragungsnetzbetreiber verpflichtet werden können, insbesondere für die Verrechnung der Verkaufserlöse, der notwendigen Transaktionskosten und der Vergütungszahlungen ein gemeinsames transparentes EEG-Konto zu führen,</p> <p>4. dass die Übertragungsnetzbetreiber verpflichtet werden können, gemeinsam auf Grundlage der prognostizierten Strommengen aus erneuerbaren Energien und Grubengas die voraussichtlichen Kosten und Erlöse einschließlich einer Liquiditätsreserve für das folgende Kalenderjahr und unter Verrechnung des Saldos des EEG-Kontos für das folgende Kalenderjahr eine bundesweit einheitliche EEG-Umlage zu ermitteln und in nicht personenbezogener Form zu veröffentlichen,</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>5. dass die Aufgaben der Übertragungsnetzbetreiber ganz oder teilweise auf Dritte übertragen werden können, die im Rahmen eines wettbewerblichen, objektiven, transparenten und diskriminierungsfreien Verfahrens ermittelt worden sind; dies schließt Regelungen für das hierfür durchzuführende Verfahren einschließlich des wettbewerblichen Verfahrens der von den Übertragungsnetzbetreibern im Rahmen des bundesweiten Ausgleichs erbrachten Dienstleistungen oder der EEG-Strommengen sowie die Möglichkeit ein, die Aufgabenwahrnehmung durch Dritte abweichend von jener durch die Übertragungsnetzbetreiber zu regeln,</p> <p>6. die erforderlichen Anpassungen an die Regelungen der Direktvermarktung sowie die erforderlichen Anpassungen der besonderen Ausgleichsregelung für stromintensive Unternehmen und Schienenbahnen, der Regelung zur nachträglichen Korrekturmöglichkeit, der Befugnisse der Bundesnetzagentur, der Übermittlungs- und Veröffentlichungspflichten sowie der EEG-Umlage an den weiterentwickelten Ausgleichsmechanismus.</p>
<p>§ 92 Verordnungsermächtigung zu Herkunftsnachweisen und Regionalnachweisen</p>		<p>§ 92 Verordnungsermächtigung zu Herkunftsnachweisen und Regionalnachweisen</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie wird ermächtigt, im Einvernehmen mit dem Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Anforderungen zu regeln an <ol style="list-style-type: none"> a) die Ausstellung, Übertragung, Entwertung und Verwendung von Herkunftsnachweisen nach § 79 Absatz 1 und von Regionalnachweisen nach § 79a Absatz 1 und b) die Anerkennung von Herkunftsnachweisen nach § 79 Absatz 3,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ol style="list-style-type: none"> 2. den Inhalt, die Form und die Gültigkeitsdauer der Herkunftsnachweise und der Regionalnachweise festzulegen, 3. das Verfahren für die Ausstellung, Anerkennung, Übertragung, Entwertung und Verwendung von Herkunftsnachweisen und für die Ausstellung, Übertragung, Entwertung und Verwendung von Regionalnachweisen zu regeln sowie festzulegen, wie Antragsteller dabei die Einhaltung der Anforderungen nach Nummer 1 nachweisen müssen, 4. die Ausgestaltung des Herkunftsnachweisregisters nach § 79 Absatz 4 und des Regionalnachweisregisters nach § 79a Absatz 4 zu regeln sowie festzulegen, welche Angaben an diese Register übermittelt werden müssen, wer zur Übermittlung verpflichtet ist und in welchem Umfang Netzbetreiber Auskunft über die Ausstellung, Übertragung und Entwertung von Regionalnachweisen verlangen können; dies schließt Regelungen zum Schutz personenbezogener Daten ein, in denen Art, Umfang und Zweck der Speicherung sowie Lösungsfristen festgelegt werden müssen, 5. abweichend von § 79 Absatz 7 und von § 79a Absatz 10 zu regeln, dass Herkunftsnachweise oder Regionalnachweise Finanzinstrumente im Sinn des § 1 Absatz 11 des Kreditwesengesetzes oder des § 2 Absatz 4 des Wertpapierhandelsgesetzes sind, 6. abweichend von § 78 im Rahmen der Stromkennzeichnung die Ausweisung von Strom zu regeln, für den eine Zahlung nach § 19 in Anspruch genommen wird; hierbei kann insbesondere abweichend von § 79 Absatz 1 auch die Ausstellung von Herkunftsnachweisen für diesen Strom an die Übertragungsnetzbetreiber geregelt werden, 7. im Anwendungsbereich von § 79a Absatz 6 zu regeln und zu veröffentlichen, welche Postleitzahlengebiete jeweils eine Region für die regionale Grünstromkennzeichnung um ein oder

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>mehrere Postleitzahlengebiete, in denen Strom verbraucht wird, bilden,</p> <p>8. für Strom aus Anlagen außerhalb des Bundesgebiets, die einen Zuschlag in einer Ausschreibung nach § 5 Absatz 2 Satz 2 erhalten haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zu bestimmen, welche Gebiete in den betreffenden Staaten von der jeweiligen Region für die regionale Grünstromkennzeichnung nach § 79a Absatz 6 umfasst sind, und die Veröffentlichung dieser Gebiete zu regeln, b) Anforderungen zu regeln an die Ausstellung, Übertragung und Entwertung von Regionalnachweisen aus Anlagen in Gebieten nach Buchstabe a, <p>9. den Betrag, um den sich der anzulegende Wert für Anlagen mit gesetzlich bestimmtem anzulegendem Wert reduziert, abweichend von § 53b festzulegen,</p> <p>10. im Anwendungsbereich von § 79a Absatz 5 Satz 3 Bestimmungen zum Nachweis zu treffen, dass die Übertragung von Regionalnachweisen nur entlang der vertraglichen Lieferkette erfolgt ist,</p> <p>11. die konkrete Gestaltung der Ausweisung der regionalen Herkunft nach § 79a in der Stromkennzeichnung zu regeln, insbesondere die textliche und grafische Darstellung.</p>
<p>§ 93 (weggefallen)</p>		<p>§ 93 Verordnungsermächtigung zum Anlagenregister</p>
<p><i>aufgehoben</i></p>		<p>Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie wird ermächtigt, zur Ausgestaltung des Anlagenregisters nach § 6 Absatz 2 durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates zu regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. die Daten nach § 6 Absatz 2 und weitere Daten, die an das Anlagenregister übermittelt werden müssen, einschließlich der An-

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>forderungen an die Art, die Formate, den Umfang und die Aufbereitung; zu den weiteren Daten zählen insbesondere Daten über:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) die Eigenversorgung durch die Anlage, b) das Datum der Inbetriebnahme der Anlage, c) technische Eigenschaften der Anlage, d) das Netz, an das die Anlage angeschlossen ist, <p>2. wer die weiteren Daten nach Nummer 1 übermitteln muss, insbesondere ob Anlagenbetreiber, Netzbetreiber, öffentliche Stellen oder sonstige Personen zur Übermittlung verpflichtet sind,</p> <p>3. das Verfahren zur Registrierung der Anlagen einschließlich der Fristen sowie der Regelung, dass die Registrierung durch Anlagenbetreiber abweichend von § 6 Absatz 2 bei einem Dritten erfolgen muss, der zur Übermittlung an das Anlagenregister verpflichtet ist,</p> <p>4. die Überprüfung der im Anlagenregister gespeicherten Daten einschließlich hierzu erforderlicher Mitwirkungspflichten von Anlagenbetreibern und Netzbetreibern,</p> <p>5. dass Wechsel der Veräußerungsformen abweichend von § 21c Absatz 1 dem Anlagenregister mitzuteilen sind, einschließlich der Fristen für die Datenübermittlung sowie Bestimmungen zu Format und Verfahren,</p> <p>6. dass die Daten mit den Daten des Herkunftsnachweisregisters nach § 79 Absatz 3 oder mit anderen Registern und Datensätzen abgeglichen werden, die eingerichtet oder erstellt werden</p> <ul style="list-style-type: none"> a) auf Grund dieses Gesetzes oder einer hierauf erlassenen Rechtsverordnung, b) auf Grund des Energiewirtschaftsgesetzes oder einer hierauf erlassenen Rechtsverordnung oder Festlegung oder

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>e) auf Grund des Gesetzes gegen Wettbewerbsbeschränkungen oder einer hierauf erlassenen Rechtsverordnung oder Festlegung,</p> <p>d) soweit die für diese Register und Datensätze jeweils maßgeblichen Bestimmungen einem Abgleich nicht entgegenstehen,</p> <p>7. dass Daten der Anlagenbetreiber über genehmigungsbedürftige Anlagen mit Daten der zuständigen Genehmigungsbehörde abgeglichen werden,</p> <p>8. welche registrierten Daten im Internet veröffentlicht werden; hierbei ist unter angemessener Berücksichtigung des Datenschutzes ein hohes Maß an Transparenz anzustreben; dies schließt ferner Bestimmungen über die erforderlichen Veröffentlichungen zur Überprüfung des Zubaus von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Biomasse, Windenergieanlagen an Land und Solaranlagen sowie der nach den §§ 44a, 46a und 49 jeweils geltenden anzulegenden Werte ein,</p> <p>9. die Pflicht der Netzbetreiber, die jeweilige Ist-Einspeisung von Anlagen, die im Anlagenregister registriert sind und die mit technischen Einrichtungen im Sinne von § 9 Absatz 1 Nummer 2 ausgestattet sind, abzurufen und diese Daten an das Anlagenregister zu übermitteln, einschließlich der Fristen sowie der Anforderungen an die Art, die Formate, den Umfang und die Aufbereitung der zu übermittelnden Daten,</p> <p>10. das Verhältnis zu den Übermittlungs- und Veröffentlichungspflichten nach den §§ 70 bis 73; hierbei kann insbesondere geregelt werden, in welchem Umfang Daten, die in dem Anlagenregister erfasst und veröffentlicht werden, ab dem Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung nicht mehr nach den §§ 70 bis 73 übermittelt und veröffentlicht werden müssen,</p> <p>11. Art und Umfang der Weitergabe der Daten an</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>a) Netzbetreiber zur Erfüllung ihrer Aufgaben nach diesem Gesetz und dem Energiewirtschaftsgesetz,</p> <p>b) öffentliche Stellen zur Erfüllung ihrer Aufgaben im Zusammenhang mit dem Ausbau der erneuerbaren Energien,</p> <p>c) Dritte, soweit dies zur Erfüllung der Aufgaben nach Buchstabe b erforderlich ist oder soweit ein berechtigtes Interesse an den Daten besteht, für das die Veröffentlichung nach Nummer 8 nicht ausreicht; Kontaktdaten von Anlagenbetreibern dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden,</p> <p>12. die Ermächtigung der Bundesnetzagentur, durch Festlegung nach § 29 des Energiewirtschaftsgesetzes zu regeln:</p> <p>a) weitere Daten, die von Anlagenbetreibern oder Netzbetreibern zu übermitteln sind, soweit dies nach § 6 Absatz 1 Satz 2 erforderlich ist,</p> <p>b) dass abweichend von einer Rechtsverordnung nach Nummer 1 bestimmte Daten nicht mehr übermittelt werden müssen, soweit diese nicht länger nach § 6 Absatz 1 Satz 2 erforderlich sind; hiervon ausgenommen sind die Kontaktdaten der Anlagenbetreiber,</p> <p>c) Art und Umfang eines erweiterten Zugangs zu Daten im Anlagenregister für bestimmte Personenkreise zur Verbesserung der Markt- und Netzintegration,</p> <p>13. Regelungen zum Schutz personenbezogener Daten im Zusammenhang mit den nach den Nummern 1 bis 11 zu übermittelnden Daten, insbesondere Aufklärungs-, Auskunfts- und Löschungspflichten,</p> <p>14. die Überführung des Anlagenregisters in das Marktstammdatenregister nach § 6 Absatz 1 Satz 3 und 4 einschließlich der Übergangsfristen und Regelungen zur Übertragung der bereits registrierten Daten.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>§ 94 Verordnungsermächtigungen zur Besonderen Ausgleichsregelung</p>		<p>§ 94 Verordnungsermächtigungen zur Besonderen Ausgleichsregelung</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie wird ermächtigt, durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorgaben zu regeln zur Festlegung von Effizianzorderungen, die bei der Berechnung des standardisierten Stromverbrauchs im Rahmen der Berechnung der Stromkostenintensität nach § 64 Absatz 6 Nummer 3 anzuwenden sind, insbesondere zur Festlegung von Stromeffizienzreferenzwerten, die dem Stand fortschrittlicher stromeffizienter Produktionstechnologien entsprechen, oder von sonstigen Effizianzorderungen, sodass nicht der tatsächliche Stromverbrauch, sondern der standardisierte Stromverbrauch bei der Berechnung der Stromkosten angesetzt werden kann; hierbei können <ol style="list-style-type: none"> a) Vorleistungen berücksichtigt werden, die von Unternehmen durch Investitionen in fortschrittliche Produktionstechnologien getätigt wurden, oder b) Erkenntnisse aus den Auskünften über den Betrieb von Energie- oder Umweltmanagementsystemen oder alternativen Systemen zur Verbesserung der Energieeffizienz durch die Unternehmen nach § 69 Satz 2 Nummer 1 und 2 herangezogen werden, 2. festzulegen, welche durchschnittlichen Strompreise nach § 64 Absatz 6 Nummer 3 für die Berechnung der Stromkostenintensität eines Unternehmens zugrunde gelegt werden müssen und wie diese Strompreise berechnet werden; hierbei können insbesondere <ol style="list-style-type: none"> a) Strompreise für verschiedene Gruppen von Unternehmen mit ähnlichem Stromverbrauch oder Stromverbrauchsmuster gebildet werden, die die Strommarktrealitäten abbilden, und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>b) verfügbare statistische Erfassungen von Strompreisen in der Industrie berücksichtigt werden,</p> <p>3. Branchen in die Anlage 4 aufzunehmen oder aus dieser herauszunehmen, sobald und soweit dies für eine Angleichung an Beschlüsse der Europäischen Kommission erforderlich ist.</p>
§ 95 Weitere Verordnungsermächtigungen		§ 95 Weitere Verordnungsermächtigungen
<i>unverändert</i>		<p>Die Bundesregierung wird ferner ermächtigt, durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates</p> <ol style="list-style-type: none"> das Berechnungsverfahren für die Entschädigung nach § 15 Absatz 1 zu regeln, insbesondere ein pauschaliertes Verfahren zur Ermittlung der jeweils entgangenen Einnahmen und ersparten Aufwendungen, sowie ein Nachweisverfahren für die Abrechnung im Einzelfall, (weggefallen)
<p>3. für die Berechnung der Marktprämie nach <u>Anlage 1 Nummer 2 der Anlage 1</u> zu diesem Gesetz für Strom aus Anlagen, die nach dem am 31. Juli 2014 geltenden Inbetriebnahmebegriff vor dem 1. August 2014 in Betrieb genommen worden sind, die Höhe der Erhöhung des jeweils anzulegenden Wertes „AW“ abweichend von § 100 Absatz 2 Satz 1 Nummer 8 zu regeln für Strom, der nach dem Inkrafttreten dieses Gesetzes direkt vermarktet wird, auch aus Anlagen, die bereits vor dem Inkrafttreten dieses Gesetzes erstmals die Marktprämie in Anspruch genommen haben; hierbei können verschiedene Werte für verschiedene Energieträger oder für Vermarktungen auf verschiedenen Märkten oder auch negative Werte festgesetzt werden,</p>		<p>3. für die Berechnung der Marktprämie nach Nummer 1.2 der Anlage 1 zu diesem Gesetz für Strom aus Anlagen, die nach dem am 31. Juli 2014 geltenden Inbetriebnahmebegriff vor dem 1. August 2014 in Betrieb genommen worden sind, die Höhe der Erhöhung des jeweils anzulegenden Wertes „AW“ abweichend von § 100 Absatz 2 Satz 1 Nummer 8 zu regeln für Strom, der nach dem Inkrafttreten dieses Gesetzes direkt vermarktet wird, auch aus Anlagen, die bereits vor dem Inkrafttreten dieses Gesetzes erstmals die Marktprämie in Anspruch genommen haben; hierbei können verschiedene Werte für verschiedene Energieträger oder für Vermarktungen auf verschiedenen Märkten oder auch negative Werte festgesetzt werden,</p>
<i>Nummern 4. bis 6. unverändert.</i>		<p>4. ergänzend zu Anlage 2 Bestimmungen zur Ermittlung und Anwendung des Referenzertrags zu regeln,</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>5. Anforderungen an Windenergieanlagen zur Verbesserung der Netzintegration (Systemdienstleistungen) zu regeln, insbesondere</p> <ul style="list-style-type: none"> a) für Windenergieanlagen an Land Anforderungen <ul style="list-style-type: none"> aa) an das Verhalten der Anlagen im Fehlerfall, bb) an die Spannungshaltung und Blindleistungsbereitstellung, cc) an die Frequenzhaltung, dd) an das Nachweisverfahren, ee) an den Versorgungswiederaufbau und ff) bei der Erweiterung bestehender Windparks und b) für Windenergieanlagen an Land, die bereits vor dem 1. Januar 2012 in Betrieb genommen wurden, Anforderungen <ul style="list-style-type: none"> aa) an das Verhalten der Anlagen im Fehlerfall, bb) an die Frequenzhaltung, cc) an das Nachweisverfahren, dd) an den Versorgungswiederaufbau und ee) bei der Nachrüstung von Altanlagen in bestehenden Windparks, <p>6. in den in § 119 Absatz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes genannten Fällen und unter den in § 119 Absatz 3 bis 5 des Energiewirtschaftsgesetzes genannten Voraussetzungen zu regeln, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> a) die Pflicht zur Zahlung der vollen oder anteiligen EEG-Umlage nach § 60 oder § 61 auf bis zu 40 Prozent abgesenkt wird oder von einer nach § 60 oder § 61 gezahlten vollen oder anteiligen EEG-Umlage bis zu 60 Prozent erstattet werden, b) bei Netzengpässen im Rahmen von Maßnahmen nach § 14 die Einspeiseleistung nicht durch die Reduzierung der Erzeugungsleistung der Anlage, sondern durch die Nutzung von Strom in einer zuschaltbaren Last reduziert

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		werden kann, sofern die eingesetzte Last den Strombezug nicht nur zeitlich verschiebt und die entsprechende entlastende physikalische Wirkung für das Stromnetz gewahrt ist, oder c) von der Berechnung der Entschädigung nach § 15 bei der Anwendung des Einspeisemanagements abgewichen werden kann.
§ 96 Gemeinsame Bestimmungen		§ 96 Gemeinsame Bestimmungen
<i>unverändert</i> (1) Die Rechtsverordnungen auf Grund der §§ 88, 88c , 88d, 89, 91, 92 und 95 Nummer 2 bedürfen der Zustimmung des Bundestages.		(1) Die Rechtsverordnungen auf Grund der §§ 88, 88c , 88d, 89, 91, 92 und 95 Nummer 2 bedürfen der Zustimmung des Bundestages.
<i>unverändert</i>		(2) Wenn Rechtsverordnungen nach Absatz 1 der Zustimmung des Bundestages bedürfen, kann diese Zustimmung davon abhängig gemacht werden, dass dessen Änderungswünsche übernommen werden. Übernimmt der Verordnungsgeber die Änderungen, ist eine erneute Beschlussfassung durch den Bundestag nicht erforderlich. Hat sich der Bundestag nach Ablauf von sechs Sitzungswochen seit Eingang der Rechtsverordnung nicht mit ihr befasst, gilt seine Zustimmung zu der unveränderten Rechtsverordnung als erteilt.
<i>unverändert</i> (3) Die Ermächtigungen zum Erlass von Rechtsverordnungen aufgrund der §§ 88b, 91 bis 93 können durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates und im Fall der §§ 91 und 92 können durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates, aber mit Zustimmung des Bundestages auf eine Bundesoberbehörde übertragen werden. Die Rechtsverordnungen, die auf dieser Grundlage von der Bundesoberbehörde erlassen werden, bedürfen nicht der Zustimmung des Bundesrates oder des Bundestages.		(3) Die Ermächtigungen zum Erlass von Rechtsverordnungen aufgrund der §§ 88b, 91 bis 93 können durch Rechtsverordnung ohne Zustimmung des Bundesrates und im Fall der §§ 91 und 92 mit Zustimmung des Bundestages auf eine Bundesoberbehörde übertragen werden. Die Rechtsverordnungen, die auf dieser Grundlage von der Bundesoberbehörde erlassen werden, bedürfen nicht der Zustimmung des Bundesrates oder des Bundestages.
Abschnitt 2		Abschnitt 2

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
Berichte		Berichte
§ 97 Erfahrungsbericht		§ 97 Erfahrungsbericht
<p><u>(1) Die Bundesregierung evaluiert dieses Gesetz und das Windenergie-auf-See- Gesetz und legt dem Bundestag bis zum 31. Dezember 2023 und dann alle vier Jahre einen Erfahrungsbericht vor. Der Bericht enthält insbesondere Angabe über:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>den Stand des Ausbaus der erneuerbaren Energien,</u> 2. <u>die Erreichung der Ziele nach § 1 Absatz 2 dieses Gesetzes und § 1 Absatz 2 des Windenergie-auf-See-Gesetzes,</u> 3. <u>die Auswirkungen des Ausbaus der erneuerbaren Energien, insbesondere auf die Entwicklung der übrigen Stromerzeugung, auf die Entwicklung der Treibhausgasemissionen, auf den Strommarkt und die Wechselwirkungen mit den europäischen Strommärkten und auf Arbeitsplätze in der Energiewirtschaft,</u> 4. <u>die Erfahrungen mit Ausschreibungen nach § 2 Absatz 3, auch vor dem Hintergrund der Ziele, durch Wettbewerb einen kosteneffizienten Ausbau der erneuerbaren Energien zu sichern und Akteursvielfalt und Innovationen zu ermöglichen,</u> 5. <u>den Stand und die direkten und indirekten Vorteile und Kosten von Mieterstrom,</u> 6. <u>den Stand der Markt-, Netz- und Systemintegration der erneuerbaren Energien,</u> 7. <u>die Kosten des Ausbaus der erneuerbaren Energien und ihrer Markt-, Netz- und Systemintegration, insbesondere auch die Entwicklung der EEG-Umlage, die Entwicklung der Börsentrompreise und die Entwicklung der Netzkosten, und</u> 8. <u>die angemessene Verteilung der Kosten nach § 2 Absatz 4 auch vor dem Hintergrund der Entwicklung der Besonderen Ausgleichsregelung und der Eigenversorgung.</u> 		<p>(1) Die Bundesregierung evaluiert dieses Gesetz und das Windenergie-auf-See Gesetz und legt dem Bundestag bis zum 30. Juni 2018 und dann alle vier Jahre einen Erfahrungsbericht vor. In dem Bericht berichtet sie insbesondere über</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. den Stand des Ausbaus der erneuerbaren Energien, die Erreichung der Ziele nach § 1 Absatz 2 und die hierdurch eingesparte Menge Mineralöl und Erdgas sowie die dadurch reduzierten Emissionen von Treibhausgasen, 2. die Erfahrungen mit Ausschreibungen nach § 2 Absatz 3, auch vor dem Hintergrund des Ziels, die Akteursvielfalt zu erhalten; dies umfasst auch die Erfahrungen mit den grenzüberschreitenden und technologieneutralen Ausschreibungen, sowie 3. die Entwicklung und angemessene Verteilung der Kosten nach § 2 Absatz 4, auch vor dem Hintergrund der Entwicklung der Besonderen Ausgleichsregelung und der Eigenversorgung.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p><u>Bei Im Fall des Satz 2 Nummer 1 berichtet die Bundesregierung auch, inwieweit der Ausbau der erneuerbaren Energien ohne Zahlungen nach diesem Gesetz erfolgt und inwieweit neue Ansprüche für Zahlungen nach diesem Gesetz noch erforderlich sind; hierbei ist auch zu bewerten, ob die Dauer der Zahlungen nach § 25 Absatz 1 verkürzt werden kann und ob eine Einspeisevergütung für ausgeförderte Anlagen weiterhin erforderlich ist. Bei dem Stand des Ausbaus der Biomasse sind auch die Wechselwirkungen und Konkurrenzen zu ihrer Nutzung im Verkehrs- und im Wärmemarkt zu berichten. Die Bundesregierung geht in dem Bericht ferner auf die erwartete Entwicklung des Bruttostromverbrauchs ein. Sofern nach Einschätzung der Bundesregierung der Stromverbrauch bis zum Jahr 2030 nach aktuellen Prognosen deutlich steigen könnte, empfiehlt die Bundesregierung mit Blick auf § 1 die Erhöhung der Ausschreibungsvolumen nach den §§ 28 bis 28c, sofern eine ausreichende Zahl von zuschlagsfähigen Projekten zu erwarten ist und die System- und Netzintegration der zusätzlichen Kapazitäten gewährleistet werden kann.</u></p>		
<p><u>(2) Spätestens im Jahr 2027 legt die Bundesregierung einen umfassenden Vorschlag zur Anpassung dieses Gesetzes und des Windenergie-auf-See-Gesetzes vor. Hierzu überprüft die Bundesregierung auch, ob insbesondere aufgrund von Entwicklungen im europäischen Emissionshandel und im Stromgroßhandel in absehbarer Zeit ein marktgetriebener Ausbau der erneuerbaren Energien zu erwarten ist. In diesem Fall legt die Bundesregierung einen Vorschlag für einen Umstieg von der finanziellen Förderung auf einen marktgetriebenen Ausbau vor.</u></p>		<p>(2) Die Bundesregierung legt in dem Erfahrungsbericht erforderliche Handlungsempfehlungen für die Weiterentwicklung dieses Gesetzes und des Windenergie-auf-See-Gesetzes vor, insbesondere mit Blick auf die §§ 1 und 2 dieses Gesetzes und § 1 des Windenergie-auf-See-Gesetzes.</p>
<p><u>(3) Die Bundesnetzagentur, das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, das Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie und das Umweltbundesamt unterstützen das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie bei der Erstellung des Erfahrungsberichts. Zur Un-</u></p>		<p>(3) Die Bundesnetzagentur, das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle und das Umweltbundesamt unterstützen das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie bei der Erstellung des Erfahrungsberichts. Insbesondere berichtet ihm die Bundesnetzagentur bis zum 31. Oktober 2017 und dann jährlich über die Flächeninanspruchnahme für</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p><u>terstützung bei der Erstellung des Erfahrungsberichts soll das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie außerdem wissenschaftliche Gutachten beauftragen.</u></p>		<p>Freiflächenanlagen, insbesondere über die Inanspruchnahme von Ackerland. Zur Unterstützung bei der Erstellung des Erfahrungsberichts soll das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie außerdem wissenschaftliche Gutachten beauftragen.</p>
<p>§ 98 Monitoringbericht <i>unverändert</i></p>		<p>§ 98 Monitoringbericht Die Bundesregierung berichtet dem Bundestag jährlich in ihrem Monitoringbericht nach § 63 Absatz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes über den Stand des Ausbaus der erneuerbaren Energien.</p>
<p>§ 99 Berichte der Länder Die Länder berichten dem Bundesministerium für Wirtschaft und Energie jährlich spätestens bis zum 31. Oktober über den Stand des Ausbaus der erneuerbaren Energien, insbesondere über</p> <ol style="list-style-type: none"> <u>1. die Verfügbarkeit von den Umfang an Flächen für die Errichtung von Anlagen, insbesondere die Flächen, welche die in der geltenden Regional- und Bauleitplanung für Windenergie an Land fest- gesetzt wurden, einschließlich der Angabe, zu welchem Anteil diese bereits durch Windenergieanlagen genutzt werden,</u> <u>2. Planungen für neue Festsetzungen für die Windenergienutzung an Land in der Regional- und Bauleitplanung,</u> <u>3. den Stand der Genehmigung von Windenergieanlagen an Land (Anzahl und Leistung der Windenergieanlagen), auch mit Blick auf die Dauer von Genehmigungsverfahren (Antragstellung bis Genehmigungserteilung),</u> <u>4. die Eignung von landeseigenen und kommunalen Flächen für die Nutzung von Windenergieanlagen und</u> 		<p>§ 99 Mieterstrombericht (1) Die Bundesregierung legt dem Bundestag bis zum 30. September 2019 und danach jeweils im Erfahrungsbericht nach § 97 einen Bericht zum Mieterstromzuschlag nach § 19 Absatz 1 Nummer 3 in Verbindung mit § 21 Absatz 3 (Mieterstrombericht) vor. Im Mieterstrombericht ist insbesondere auf den Zubau von Solaranlagen, deren Betreiber einen Mieterstromzuschlag erhalten, das räumliche Verhältnis von Erzeugungs- und Verbrauchsgebäuden und die mit dem Mieterstromzuschlag verbundenen Kosten einzugehen.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>5. <u>den Umfang, in dem das Land und deren Kommunen eigene Flächen für den Ausbau von erneuerbaren Energien, insbesondere für Windenergieanlagen an Land und Solaranlagen zur Verfügung stellen.</u></p> <p>Die festgesetzten [sic!] und geplanten Flächen sollen in Form von <u>standardisierten Daten geografischer Informationssysteme in nicht personenbezogener Form (GIS-Daten)</u> gemeldet werden. <u>Auch die Meldung von Flächen, die nicht durch GIS-Daten erfolgt, darf nur in nicht personenbezogener Form erfolgen.</u> Im Fall <u>von Hemmnissen bei der nicht ausreichender Flächenverfügbarkeit</u> sollen die Berichte auch <u>Maßnahmen enthalten, wie weitere Flächen, insbesondere Flächen im Eigentum des Landes, verfügbar gemacht werden können.</u> Im Fall von <u>Hemmnissen in der Regional- oder Bauleitplanung oder in Genehmigungsverfahren</u> sollen die Berichte die dafür maßgeblichen Gründe und <u>Vorschläge für Maßnahmen enthalten, um die Verzögerungen zu verringern.</u> Die <u>Flächendaten und Berichte dürfen keine personenbezogenen Daten enthalten.</u></p>		
<i>aufgehoben</i>		(2) Die Bundesnetzagentur unterstützt das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie bei der Erstellung des Mieterstromberichts. § 97 Absatz 3 Satz 3 ist entsprechend anzuwenden.
Abschnitt 3 Übergangsbestimmungen		Abschnitt 3 Übergangsbestimmungen
§ 100 Allgemeine Übergangsbestimmungen		§ 100 Allgemeine Übergangsvorschriften
<p>(1) <u>Soweit sich aus den nachfolgenden Absätzen nichts anderes ergibt, Für Strom aus Anlagen,</u></p> <p>1. <u>die vor dem 1. Januar 2021 in Betrieb genommen worden sind oder</u></p> <p>2. <u>deren Zuschlag vor dem 1. Januar 2021 erteilt worden ist,</u></p>		<p>(1) Die Bestimmungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung und der Freiflächenausschreibungsverordnung in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung sind</p> <p>1. für Strom aus Anlagen, die vor dem 1. Januar 2017 in Betrieb genommen worden sind, statt der §§ 7, 21, 22, 22a, 23 Absatz 3 Nummer 1, 3, 5 und 7, §§ 24, 27a bis 39e, 39g und 39h, 40 bis</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>sind die Bestimmungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung anzuwenden, <u>soweit sich aus den nachfolgenden Absätzen nichts anderes ergibt</u>: für Strom aus Anlagen,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>die vor dem 1. Januar 2021 in Betrieb genommen worden sind oder</u> 2. <u>deren Zuschlag vor dem 1. Januar 2021 erteilt worden ist, [sic!]</u> <p><u>Satz 1 ist entsprechend anzuwenden auf die Zuschläge, die vor dem 1. Januar 2021 erteilt und noch nicht entwertet worden sind.</u></p>		<p>49, 50a, 52 Absatz 2 Satz 1 Nummer 3, §§ 53 und 53a, §§ 54 bis 55a sowie der Anlage 2 anzuwenden,</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. für Strom aus Freiflächenanlagen, deren Zuschlag vor dem 1. Januar 2017 nach der Freiflächenausschreibungsverordnung erteilt worden ist, <ol style="list-style-type: none"> a) statt der §§ 22, 22a, 27a bis 39h und §§ 54 bis 55a anzuwenden; b) statt des § 24 anzuwenden, wenn die Freiflächenanlage vor dem 1. Januar 2017 in Betrieb genommen worden ist; für Freiflächenanlagen, die nach dem 31. Dezember 2016 in Betrieb genommen worden sind, ist § 24 anstelle von § 2 Nummer 5 zweiter Halbsatz der Freiflächenausschreibungsverordnung anzuwenden. <p>§ 3 Nummer 1 ist auf Anlagen, die vor dem 1. Januar 2017 in Betrieb genommen worden sind, erstmalig in der Jahresabrechnung für 2016 anzuwenden. § 46 Absatz 3 ist auch auf Anlagen anzuwenden, die nach dem 1. Januar 2012 in Betrieb genommen worden sind. Für Strom aus Anlagen, die vor dem 1. Januar 2016 in Betrieb genommen worden sind, ist § 51 nicht anzuwenden. § 52 Absatz 1 Nummer 1 und 2 und Absatz 3 ist bis zum 31. Januar 2021 nicht für Strom aus Einrichtungen nach § 3 Nummer 1 zweiter Halbsatz anzuwenden, soweit der Anlagenbetreiber die Angaben für die Anlage, die für die Bestimmung der Höhe des Zahlungsanspruchs nach § 19 Absatz 3 Satz 3 maßgeblich ist, an das Register übermittelt hat. § 52 Absatz 3 ist nur für Zahlungen für Strom anzuwenden, der nach dem 31. Juli 2014 eingespeist wird; bis zu diesem Zeitpunkt ist die entsprechende Bestimmung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung anzuwenden. Ausgenommen von der Bestimmung in Satz 6 sind Fälle, in denen vor dem 1. Januar 2017 ein Rechtsstreit zwischen Anlagenbetreiber und Netzbetreiber rechtskräftig entschieden wurde. Für Anlagenbetreiber, deren Anlagen vor dem 1. Januar 2016 in Betrieb genommen wurden, wird der Zahlungsanspruch nach Satz 6 erst am 1. Januar 2017 fällig. § 80a ist auf</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>(2) Für Strom aus Anlagen nach Absatz 1 gilt ist abweichend von Absatz 1 das Folgende anzuwenden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>§ 3 Nummer 34 Buchstabe a dieses Gesetzes ist anstelle von § 3 Nummer 34 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung anzuwenden,-</u> 2. <u>§ 3 Nummer 43a dieses Gesetzes ist anstelle von § 3 Nummer 43a des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung anzuwenden,-</u> 3. <u>die §§ 10b und 20 dieses Gesetzes sind anstelle von § 20 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung anzuwenden,-</u> 4. <u>§ 15 dieses Gesetzes ist anstelle von § 15 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung anzuwenden,-</u> 5. <u>§ 27a Satz 2 Nummer 4 dieses Gesetzes ist anstelle von § 27a Satz 2 Nummer 4 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung anzuwenden, wobei auch § 3 Nummer 42a und Nummer 43a dieses Gesetzes anzuwenden ist,-</u> 6. <u>§ 37d dieses Gesetzes ist anstelle von § 37d des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung anzuwenden,-</u> 7. <u>§ 38a dieses Gesetzes ist anstelle von § 38a des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung anzuwenden,-</u> 8. <u>§ 39a Absatz 1 dieses Gesetzes ist anstelle von § 39d Absatz 1 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung anzuwenden, sofern der Zuschlag nicht bereits am 31. Dezember 2020 erloschen ist,-</u> 		<p>Anlagen, die vor dem 1. Januar 2012 in Betrieb genommen worden sind, nicht anzuwenden.</p> <p>(2) Für Strom aus Anlagen und KWK-Anlagen, die nach dem am 31. Juli 2014 geltenden Inbetriebnahmebegriff vor dem 1. August 2014 in Betrieb genommen worden sind, sind die Bestimmungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung anzuwenden mit der Maßgabe, dass</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. statt § 5 Nummer 21 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung § 3 Nummer 5 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung anzuwenden ist, 2. statt § 9 Absatz 3 und 7 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung § 6 Absatz 3 und 6 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung anzuwenden ist, 3. § 25 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung mit folgenden Maßgaben anzuwenden ist: <ol style="list-style-type: none"> a) an die Stelle des anzulegenden Wertes nach § 23 Absatz 1 Satz 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung tritt der Vergütungsanspruch des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der für die jeweilige Anlage maßgeblichen Fassung und b) für Betreiber von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus solarer Strahlungsenergie, die nach dem 31. Dezember 2011 in Betrieb genommen worden sind, ist vorbehaltlich der Sätze 2 und 3 § 25 Absatz 1 Satz 1 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung anzuwenden, solange der Anlagenbetreiber die Anlage nicht nach § 17 Absatz 2 Nummer 1 Buchstabe a des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung als geförderte

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>9. <u>§ 39g Absatz 2 Satz 2 dieses Gesetzes ist anstelle von § 39f Absatz 2 Satz 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung anzuwenden, sofern die Mitteilung nicht vor dem 1. Januar 2021 erfolgt ist.</u></p> <p>10. <u>§ 39i Absatz 3 Satz 1 dieses Gesetzes ist anstelle von § 39h Absatz 3 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung mit der Maßgabe anzuwenden, dass der anzulegende Wert unabhängig von dem Zuschlagswert der Höhe nach begrenzt ist bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 500 Kilowatt auf 14,88 Cent pro Kilowattstunde und bis einschließlich einer Bemessungsleistung von 20 Megawatt auf 13,05 Cent pro Kilowattstunde.</u></p> <p>11. <u>§ 50a dieses Gesetzes ist anstelle des § 50a des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung anzuwenden, wenn bis zum 31. Dezember 2020 kein Flexibilitätszuschlag nach § 50a des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung in Anspruch genommen wurde.</u></p> <p>12. <u>§ 50b und Anlage 3 dieses Gesetzes sind anzuwenden für Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Biogas, die nach dem am 31. Juli 2014 geltenden Inbetriebnahmebegriff vor dem 1. August 2014 in Betrieb genommen worden sind, wenn der Betreiber nach dem 31. Dezember 2020 erstmalig die zur Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie zusätzlich installierte Leistung im Sinn des § 50b an das Marktstammdatenregister übermittelt.</u></p> <p>13. <u>§ 51 Absatz 1 dieses Gesetzes ist anstelle von § 51 Absatz 1 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung mit der Maßgabe anzuwenden, dass sich der anzulegende Wert erst auf null reduziert, wenn der Spotmarktpreis im Sinn des § 3 Nummer 42a dieses Gesetzes in mindestens sechs aufeinanderfolgenden Stunden negativ ist.</u></p>		<p>Anlage im Sinn des § 20a Absatz 5 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung registriert und den Standort und die installierte Leistung der Anlage nicht an die Bundesnetzagentur mittels der von ihr bereitgestellten Formularvorgaben übermittelt hat,</p> <p>4. statt der §§ 24, 26 bis 31, 40 Absatz 1, der §§ 41 bis 51, 53 und 55, 71 Nummer 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung die §§ 19, 20 bis 20b, 23 bis 33, 46 Nummer 2 sowie die Anlagen 1 und 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung anzuwenden sind, wobei § 33c Absatz 3 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung entsprechend anzuwenden ist; abweichend hiervon ist § 47 Absatz 7 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung ausschließlich für Anlagen entsprechend anzuwenden, die nach dem am 31. Juli 2014 geltenden Inbetriebnahmebegriff nach dem 31. Dezember 2011 in Betrieb genommen worden sind,</p> <p>5. § 35 Satz 1 Nummer 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung ab dem 1. April 2015 anzuwenden ist,</p> <p>6. § 37 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung entsprechend anzuwenden ist mit Ausnahme von § 37 Absatz 2 und 3 zweiter Halbsatz des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung,</p> <p>7. für Strom aus Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Wasserkraft, die vor dem 1. Januar 2009 in Betrieb genommen worden sind, anstelle des § 40 Absatz 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung § 23</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p><u>Im Fall des Satz 1 gilt, dabei ist § 51 Absatz 3 entsprechend anzuwenden.</u></p> <p>14. <u>§ 55 Absatz 4 dieses Gesetzes ist anstelle des § 55 Absatz 4 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung anzuwenden, sofern der Zuschlag nicht bereits am 31. Dezember 2020 erloschen ist.</u></p> <p>15. <u>Anlage 1 dieses Gesetzes ist anstelle von Anlage 1 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung anzuwenden, wobei auch § 3 Nummer 42a und Nummer 43a dieses Gesetzes anzuwenden ist.</u></p>		<p>des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung anzuwenden ist, wenn die Maßnahme nach § 23 Absatz 2 Satz 1 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung vor dem 1. August 2014 abgeschlossen worden ist,</p> <p>8. Anlage 1 Nummer 1.2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung mit der Maßgabe anzuwenden ist, dass der jeweils anzulegende Wert „AW“ für nach dem 31. Dezember 2014</p> <p style="padding-left: 20px;">a) aus Windenergie und solarer Strahlungsenergie erzeugten Strom um 0,40 Cent pro Kilowattstunde erhöht wird; abweichend vom ersten Halbsatz wird der anzulegende Wert für Strom, der nach dem 31. Dezember 2014 und vor dem 1. April 2015 erzeugt worden ist, nur um 0,30 Cent pro Kilowattstunde erhöht, wenn die Anlage nicht fernsteuerbar im Sinn des § 36 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung ist, oder</p> <p style="padding-left: 20px;">b) aus Wasserkraft, Deponiegas, Klärgas, Grubengas, Biomasse und Geothermie erzeugten Strom um 0,20 Cent pro Kilowattstunde erhöht wird,</p> <p>8a. Anlage 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 1. August 2014 geltenden Fassung auch auf Windenergieanlagen an Land anzuwenden ist, die nach dem 31. Dezember 2011 in Betrieb genommen worden sind,</p> <p>9. § 66 Absatz 2 Nummer 1, Absatz 4, 5, 6, 11, 18, 18a, 19 und 20 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung anzuwenden ist,</p> <p>10. für Strom aus Anlagen, die nach dem am 31. Dezember 2011 geltenden Inbetriebnahmebegriff vor dem 1. Januar 2012 in Betrieb genommen worden sind, abweichend hiervon und unbeschadet der Nummern 3, 5, 6, 7 und 8 § 66 Absatz 1 Nummer 1</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>bis 13, Absatz 2, 3, 4, 14, 17 und 21 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung anzuwenden ist, wobei die in § 66 Absatz 1 erster Halbsatz angeordnete allgemeine Anwendung der Bestimmungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2011 geltenden Fassung nicht anzuwenden ist, sowie die folgenden Maßgaben gelten:</p> <p>a) statt § 5 Nummer 4 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung ist § 18 Absatz 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2011 geltenden Fassung entsprechend anzuwenden und statt § 5 Nummer 21 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung ist § 3 Nummer 5 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2011 geltenden Fassung anzuwenden; abweichend hiervon ist für Anlagen, die vor dem 1. Januar 2009 nach § 3 Absatz 4 zweiter Halbsatz des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2008 geltenden Fassung erneuert worden sind, ausschließlich für diese Erneuerung § 3 Absatz 4 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2008 geltenden Fassung anzuwenden,</p> <p>b) statt § 9 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung ist § 6 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2011 geltenden Fassung unbeschadet des § 66 Absatz 1 Nummer 1 bis 3 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung mit folgenden Maßgaben anzuwenden:</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>aa) § 9 Absatz 1 Satz 2 und Absatz 4 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung ist entsprechend anzuwenden und</p> <p>bb) bei Verstößen ist § 16 Absatz 6 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2011 geltenden Fassung entsprechend anzuwenden,</p> <p>c) statt der §§ 26 bis 29, 32, 40 Absatz 1, den §§ 41 bis 51, 53 und 55, 71 Nummer 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung sind die §§ 19, 20, 23 bis 33 und 66 sowie die Anlagen 1 bis 4 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2011 geltenden Fassung anzuwenden,</p> <p>d) statt § 66 Absatz 1 Nummer 10 Satz 1 und 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung sind die §§ 20, 21, 34 bis 36 und Anlage 1 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung mit der Maßgabe anzuwenden, dass abweichend von § 20 Absatz 1 Nummer 3 und 4 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung die Einspeisevergütung nach den Bestimmungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der für die jeweilige Anlage maßgeblichen Fassung maßgeblich ist und dass bei der Berechnung der Marktprämie nach § 34 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung der anzulegende Wert die Höhe der Vergütung in Cent pro Kilowattstunde ist, die für den direkt vermarkteten Strom bei der konkreten Anlage im Fall einer Vergütung nach den Vergütungsbestimmungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der für die jeweilige</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>Anlage maßgeblichen Fassung tatsächlich in Anspruch genommen werden könnte,</p> <p>e) statt § 66 Absatz 1 Nummer 11 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung sind die §§ 52 und 54 sowie Anlage 3 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung anzuwenden,</p> <p>11. für Anlagen, die vor dem 1. Januar 2012 in Betrieb genommen worden sind, die Dauer des Anspruchs auf Zahlung gilt, die in der Fassung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes festgelegt ist, das bei Inbetriebnahme der Anlage anzuwenden war,</p> <p>12. für Windenergieanlagen an Land, die vor dem 1. Januar 2012 in Betrieb genommen worden sind, § 29 Absatz 3 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung anzuwenden ist,</p> <p>13. § 9 Absatz 7 und 8 und § 52 Absatz 2 Nummer 1a in der am 21. Dezember 2018 geltenden Fassung anzuwenden ist.</p> <p>Absatz 1 Satz 2 bis 9 ist auch auf Anlagen nach Satz 1 anzuwenden. Davon erfasst sind im Fall des Satzes 1 Nummer 3 Buchstabe b alle Anlagen unabhängig davon, ob sie nach § 17 Absatz 2 Nummer 1 Buchstabe a des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung oder nach § 6 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung in Verbindung mit § 6 Absatz 1 der Anlagenregisterverordnung gemeldet werden mussten. Satz 1 Nummer 10 Buchstabe c ist mit der Maßgabe anzuwenden, dass der Anspruch nach § 27 Absatz 5 in der am 31. Dezember 2011 geltenden Fassung auch dann besteht, wenn die immissionsschutzgesetzliche Genehmigungsbedürftigkeit erst nach der ersten Inbetriebnahme der Anlage und nicht allein aufgrund einer Änderung der Rechtslage entsteht; in diesem Fall kann der Anspruch ab dem Bestehen der immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsbedürftigkeit geltend gemacht werden. Ausgenom-</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>men von der Bestimmung in Satz 4 sind Fälle, in denen vor dem 1. Januar 2019 ein Rechtsstreit zwischen Anlagenbetreiber und Netzbetreiber rechtskräftig entschieden wurde.</p>
<p><u>(3) Für Strom aus Anlagen nach Absatz 1 sind ferner die §§ 22 Absatz 2, 36e Absatz 3, 36f Absatz 2 Satz 3 und 36j dieses Gesetzes anzuwenden.</u></p>		<p>(3) Für Strom aus Anlagen, die</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. nach dem am 31. Juli 2014 geltenden Inbetriebnahmebegriff vor dem 1. August 2014 in Betrieb genommen worden sind und 2. vor dem 1. August 2014 zu keinem Zeitpunkt Strom ausschließlich aus erneuerbaren Energien oder Grubengas erzeugt haben, <p>ist § 5 Nummer 21 erster Halbsatz des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung anzuwenden. Abweichend von Satz 1 gilt für Anlagen nach Satz 1, die ausschließlich Biomethan einsetzen, der am 31. Juli 2014 geltende Inbetriebnahmebegriff, wenn das ab dem 1. August 2014 zur Stromerzeugung eingesetzte Biomethan ausschließlich aus Gasaufbereitungsanlagen stammt, die vor dem 23. Januar 2014 zum ersten Mal Biomethan in das Erdgasnetz eingespeist haben. Für den Anspruch auf finanzielle Förderung für Strom aus einer Anlage nach Satz 2 ist nachzuweisen, dass vor ihrem erstmaligen Betrieb ausschließlich mit Biomethan eine andere Anlage mit allen erforderlichen Angaben in dem Register als endgültig stillgelegt registriert worden ist, die</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. schon vor dem 1. August 2014 ausschließlich mit Biomethan betrieben wurde und 2. mindestens dieselbe installierte Leistung hat wie die Anlage nach Satz 2. <p>Stilllegungsnachweise nach Satz 3 können auch gemeinsam für eine Anlage nach Satz 2 verwendet oder auf mehrere Anlagen nach Satz 2 aufgeteilt werden. Die Bundesnetzagentur veröffentlicht hierzu gesondert die Daten der an das Register gemeldeten Anlagen, die vor ihrer endgültigen Stilllegung Strom ausschließlich aus Biomethan erzeugt haben, soweit der Anlagenbetreiber der Verwendung der Kapazität</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>nicht widersprochen hat und solange die stillgelegte Leistung nicht von anderen Anlagen verwendet wird. Satz 2 ist auf Anlagen entsprechend anzuwenden, die ausschließlich Biomethan einsetzen, das aus einer Gasaufbereitungsanlage stammt, die nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz genehmigungsbedürftig ist und vor dem 23. Januar 2014 genehmigt worden ist und die vor dem 1. Januar 2015 zum ersten Mal Biomethan in das Erdgasnetz eingespeist hat, wenn die Anlage vor dem 1. Januar 2015 nicht mit Biomethan aus einer anderen Gasaufbereitungsanlage betrieben wurde; wird die Anlage erstmalig nach dem 31. Dezember 2014 ausschließlich mit Biomethan betrieben, sind die Sätze 3 bis 5 entsprechend anzuwenden.</p>
<p><u>(4) Anlagen nach Absatz 1 und KWK-Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 15 Kilowatt und KWK-Anlagen, die vor dem 1. Januar 2021 in Betrieb genommen worden sind, müssen abweichend von § 31 des Messstellenbetriebsgesetzes von ihrem Betreiber spätestens fünf Jahre, nachdem das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik bekanntgegeben hat, dass die technische Möglichkeit für die Ausstattung mit einem intelligenten Messsystem für die entsprechende Einbaugruppe besteht, mit einem intelligenten Messsystem ausgestattet werden. Soweit Anlagenbetreiber oder Betreiber von KWK-Anlagen nach der für ihre Anlage maßgeblichen Fassung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes verpflichtet sind, ihre Anlage mit technischen Einrichtungen auszustatten, mit denen der Netzbetreiber jederzeit die Einspeiseleistung bei Netzüberlastung ferngesteuert reduzieren kann, muss die ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung ab dem Einbau eines intelligenten Messsystems, spätestens aber fünf Jahre nach der Bekanntgabe nach Satz 1 über ein intelligentes Messsystem erfolgen; bis dahin gilt bei diesen Anlagen und KWK-Anlagen die Pflicht auch als erfüllt, wenn die technischen Einrichtungen nur dazu geeignet sind,</u></p>	<p><u>Vgl. jetzt auch § 9 Abs.1a</u></p>	<p>(4) Für Strom aus Anlagen, die nach dem 31. Juli 2014 und vor dem 1. Januar 2015 in Betrieb genommen worden sind, ist Absatz 2 anzuwenden, wenn die Anlagen nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz genehmigungsbedürftig sind oder für ihren Betrieb einer Zulassung nach einer anderen Bestimmung des Bundesrechts bedürfen und vor dem 23. Januar 2014 genehmigt oder zugelassen worden sind. Satz 1 ist entsprechend auf Biomasseanlagen anzuwenden mit der Maßgabe, dass auf das Vorliegen einer Baugenehmigung abzustellen ist. Satz 2 ist rückwirkend zum 1. August 2014 anzuwenden. Wenn aufgrund von Satz 2 Korrekturen von Abrechnungen für die Jahre 2014 oder 2015 erforderlich werden, ist es ergänzend zu § 62 ausreichend, wenn der Anlagenbetreiber eine Kopie der Baugenehmigung sowie einen Nachweis über die Inbetriebnahme der Anlage vorlegt.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>1. <u>die Einspeiseleistung bei Netzüberlastung stufenweise ferngesteuert zu reduzieren, _</u></p> <p>2. <u>die Anlage oder die KWK-Anlage vollständig ferngesteuert abzuschalten oder _</u></p> <p>3. <u>die Anforderungen zu erfüllen, die der Netzbetreiber dem Anlagenbetreiber oder dem Betreiber der KWK-Anlage zur Erfüllung der Pflicht vor der Inbetriebnahme der Anlage übermittelt hat.</u></p> <p><u>Satz 2 ist rückwirkend anzuwenden. Ausgenommen von den Bestimmungen in den Sätzen 2 und 3 sind Fälle, in denen vor dem 1. Januar 2021 ein Rechtsstreit zwischen Anlagenbetreiber und Netzbetreiber rechtskräftig entschieden wurde.</u></p>		
<p><u>(5) § 19 in Verbindung mit § 21 Absatz 1 Nummer 3, § 21 Absatz 2, § 21c Absatz 1 Satz 2, § 25 Absatz 2 und § 55 Absatz 9 gelten sind auch für ausgeführte Anlagen anzuwenden, die vor dem 1. Januar 2021 in Betrieb genommen worden sind und am 31. Dezember 2020 einen Anspruch auf Einspeisevergütung hatten.</u></p>		<p>(5) Für Strom aus Anlagen, die nach dem am 31. Dezember 2011 geltenden Inbetriebnahmebegriff vor dem 1. Januar 2012 in Betrieb genommen worden sind, verringert sich für jeden Kalendermonat, in dem Anlagenbetreiber ganz oder teilweise Verpflichtungen im Rahmen einer Nachrüstung zur Sicherung der Systemstabilität aufgrund einer Rechtsverordnung nach § 12 Absatz 3a und § 49 Absatz 4 des Energiewirtschaftsgesetzes nach Ablauf der in der Rechtsverordnung oder der von den Netzbetreibern nach Maßgabe der Rechtsverordnung gesetzten Frist nicht nachgekommen sind,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der Anspruch auf die Marktprämie oder die Einspeisevergütung für Anlagen, die mit einer technischen Einrichtung nach § 9 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 oder Satz 2 Nummer 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung ausgestattet sind, auf null oder 2. der in einem Kalenderjahr entstandene Anspruch auf eine Einspeisevergütung für Anlagen, die nicht mit einer technischen Einrichtung nach § 9 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 oder Satz 2 Nummer 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		Dezember 2016 geltenden Fassung ausgestattet sind, um ein Zwölftel.
<i>aufgehoben</i>		(6) Anlage 1 Nummer 3.1 Satz 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung ist nicht vor dem 1. Januar 2015 anzuwenden.
<i>aufgehoben</i>		(7) Für Strom aus Anlagen, die vor dem 25. Juli 2017 in Betrieb genommen worden sind, besteht kein Anspruch auf den Mieterstromzuschlag nach § 19 Absatz 1 Nummer 3.
<i>aufgehoben</i>		(8) § 48 Absatz 1 Satz 2 ist auf alle Anlagen, die vor dem 25. Juli 2017 in Betrieb genommen worden sind, erstmalig ab dem 25. Juli 2017 anzuwenden. Anstelle der flächenbezogenen Vorgaben von § 48 Absatz 1 Satz 1 Nummer 3 sind die Vorgaben einzuhalten, die für die jeweilige Anlage nach Maßgabe der Übergangsregelungen dieses Gesetzes anzuwenden sind.
<i>aufgehoben</i>		(9) Für Freiflächenanlagen, die vor dem 1. Juli 2018 in Betrieb genommen worden sind, ist § 24 Absatz 2 zum Zweck der Ermittlung der Anlagengröße nach § 22 Absatz 3 Satz 2 nicht anzuwenden.
<i>aufgehoben</i>		(10) Für Strom aus Windenergieanlagen an Land und Solaranlagen, für die der Zuschlag vor dem 21. Dezember 2018 erteilt worden ist, sind die Bestimmungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 20. Dezember 2018 geltenden Fassung anzuwenden mit der Maßgabe, dass § 9 Absatz 8 und § 85 Absatz 2 Nummer 1a anzuwenden sind.
<i>aufgehoben</i>		(11) Für Solaranlagen, die vor dem 1. Februar 2019 in Betrieb genommen wurden, sind die Bestimmungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 20. Dezember 2018 geltenden Fassung anzuwenden.
<i>aufgehoben</i>		(12) Die §§ 36g, 36i und 55 in der am 28. Mai 2020 geltenden Fassung sind für Zuschläge anzuwenden, die in den im Jahr 2017 durchgeführten Ausschreibungsverfahren erteilt wurden.
§ 101 Übergangsbestimmungen für Strom aus Biogas		§ 101 Übergangsbestimmungen für Strom aus Biogas

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>unverändert</p>		<p>(1) Für Strom aus Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Biogas, die nach dem am 31. Juli 2014 geltenden Inbetriebnahmebegriff vor dem 1. August 2014 in Betrieb genommen worden sind, verringert sich ab dem 1. August 2014 der Vergütungsanspruch nach den Bestimmungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der für die Anlage jeweils anzuwendenden Fassung für jede Kilowattstunde Strom, um die in einem Kalenderjahr die vor dem 1. August 2014 erreichte Höchstbemessungsleistung der Anlage überschritten wird, auf den Monatsmarktwert; für Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Biogas, die vor dem 1. Januar 2009 in Betrieb genommen worden sind, verringert sich entsprechend der Vergütungsanspruch nach § 8 Absatz 1 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes vom 21. Juli 2004 (BGBl. I S. 1918) in der am 31. Dezember 2008 geltenden Fassung nach Maßgabe des ersten Halbsatzes. Höchstbemessungsleistung im Sinne von Satz 1 ist die höchste Bemessungsleistung der Anlage in einem Kalenderjahr seit dem Zeitpunkt ihrer Inbetriebnahme und vor dem 1. Januar 2014. Abweichend von Satz 2 gilt der um 5 Prozent verringerte Wert der am 31. Juli 2014 installierten Leistung der Anlage als Höchstbemessungsleistung, wenn der so ermittelte Wert höher als die tatsächliche Höchstbemessungsleistung nach Satz 2 ist. Für Strom aus Anlagen nach § 100 Absatz 4 sind die Sätze 1 bis 3 mit folgenden Maßgaben ab 1. Januar 2017 entsprechend anzuwenden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der Vergütungsanspruch verringert sich ab dem 1. Januar 2017, soweit die vor dem 1. Januar 2017 erreichte Höchstbemessungsleistung überschritten wird, 2. Höchstbemessungsleistung ist die Bemessungsleistung der Anlage im Jahr 2016, 3. abweichend von Nummer 2 gilt der um 5 Prozent verringerte Wert der am 31. Dezember 2016 installierten Leistung der Anlage als Höchstbemessungsleistung, wenn der so ermittelte Wert höher als die tatsächliche Höchstbemessungsleistung nach Nummer 2 ist.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>(2) Für Strom aus Anlagen, die nach dem am 31. Dezember 2011 geltenden Inbetriebnahmebegriff vor dem 1. Januar 2012 in Betrieb genommen worden sind,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. entfällt der Anspruch auf Erhöhung des Bonus für Strom aus nachwachsenden Rohstoffen nach § 27 Absatz 4 Nummer 2 in Verbindung mit Anlage 2 Nummer VI.2.b und VII.2 zu dem Erneuerbare-Energien-Gesetz in der am 31. Dezember 2011 geltenden Fassung nicht endgültig, wenn ein Anlagenbetreiber aufgrund einer Sperre im Sinne von § 6 Absatz 1 Nummer 18 des Tiergesundheitsgesetzes im Einsatz von Gülle beeinträchtigt wurde. Im Zeitraum der Sperre zuzüglich 30 Kalendertagen entfällt der Anspruch nur für die Kalendertage, in denen der Mindestanteil an Gülle nicht eingehalten wurde, 2. besteht der Anspruch auf Erhöhung des Bonus für Strom aus nachwachsenden Rohstoffen nach § 27 Absatz 4 Nummer 2 in Verbindung mit Anlage 2 Nummer VI.2.c zu dem Erneuerbare-Energien-Gesetz in der am 31. Dezember 2011 geltenden Fassung ab dem 1. August 2014 nur, wenn zur Stromerzeugung überwiegend Landschaftspflegematerial einschließlich Landschaftspflegegras im Sinne von Anlage 3 Nummer 5-4 zur Biomasseverordnung in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung eingesetzt werden, 3. ist § 44b Absatz 5 Nummer 2 anzuwenden für Strom, der nach dem 31. Juli 2014 erzeugt worden ist. 		<p>(2) Für Strom aus Anlagen, die nach dem am 31. Dezember 2011 geltenden Inbetriebnahmebegriff vor dem 1. Januar 2012 in Betrieb genommen worden sind,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. entfällt der Anspruch auf Erhöhung des Bonus für Strom aus nachwachsenden Rohstoffen nach § 27 Absatz 4 Nummer 2 in Verbindung mit Anlage 2 Nummer VI.2.b und VII.2 zu dem Erneuerbare-Energien-Gesetz in der am 31. Dezember 2011 geltenden Fassung nicht endgültig, wenn ein Anlagenbetreiber aufgrund einer Sperre im Sinne von § 6 Absatz 1 Nummer 18 des Tiergesundheitsgesetzes im Einsatz von Gülle beeinträchtigt wurde. Im Zeitraum der Sperre zuzüglich 30 Kalendertagen entfällt der Anspruch nur für die Kalendertage, in denen der Mindestanteil an Gülle nicht eingehalten wurde, 2. besteht der Anspruch auf Erhöhung des Bonus für Strom aus nachwachsenden Rohstoffen nach § 27 Absatz 4 Nummer 2 in Verbindung mit Anlage 2 Nummer VI.2.c zu dem Erneuerbare-Energien-Gesetz in der am 31. Dezember 2011 geltenden Fassung ab dem 1. August 2014 nur, wenn zur Stromerzeugung überwiegend Landschaftspflegematerial einschließlich Landschaftspflegegras im Sinne von Anlage 3 Nummer 5-zur Biomasseverordnung in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung eingesetzt werden, 3. ist § 44b Absatz 5 Nummer 2 anzuwenden für Strom, der nach dem 31. Juli 2014 erzeugt worden ist.
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(3) Für Anlagen, die nach dem 31. Dezember 2011 und vor dem 1. August 2014 in Betrieb genommen worden sind,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ist auch nach dem 31. Juli 2014 die Biomasseverordnung in ihrer am 31. Juli 2014 geltenden Fassung anzuwenden, 2. ist bei der Berechnung des durchschnittlichen Gülleanteils nach § 27 Absatz 4 Nummer 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung im Falle der Beeinträchtigung des Gülleinsatzes aufgrund einer Sperre im

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>Sinne von § 6 Absatz 1 Nummer 18 des Tiergesundheitsgesetzes der Zeitraum der Sperre zuzüglich 30 Kalendertagen nicht zu berücksichtigen, wenn der vorgesehene jährliche Güllemindestanteil nicht eingehalten werden konnte,</p> <p>3. ist bei der Berechnung des durchschnittlichen Gülleanteils nach § 27b Absatz 1 Nummer 3 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung im Falle einer Beeinträchtigung des Gülleinsatzes aufgrund einer Sperre im Sinne von § 6 Absatz 1 Nummer 18 des Tiergesundheitsgesetzes der Zeitraum der Sperre zuzüglich 30 Kalendertagen nicht zu berücksichtigen, wenn der vorgesehene jährliche Güllemindestanteil nicht eingehalten werden konnte.</p> <p>Im Falle des Satzes 1 Nummer 3 entfällt der Anspruch nach § 27b Absatz 1 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung für den nicht berücksichtigten Zeitraum. Ein Anspruch nach den §§ 24 bis 27a des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung bleibt im Falle des Satzes 1 Nummer 3 unberührt.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(4) Für Anlagen, die nach dem 31. Juli 2014 und vor dem 1. Januar 2017 in Betrieb genommen worden sind, ist bei der Berechnung des durchschnittlichen Gülleanteils nach § 46 Nummer 3 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung im Falle einer Beeinträchtigung des Gülleinsatzes aufgrund einer Sperre im Sinne von § 6 Absatz 1 Nummer 18 des Tiergesundheitsgesetzes der Zeitraum der Sperre zuzüglich 30 Kalendertagen nicht zu berücksichtigen, wenn der vorgesehene jährliche Güllemindestanteil nicht eingehalten werden konnte. In diesem Fall entfällt der Anspruch nach § 46 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung für den nicht berücksichtigten Zeitraum. Ein Anspruch nach den §§ 41 bis 45 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung bleibt unberührt.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
§ 102 (weggefallen)		§ 102 (weggefallen)
§ 103 Übergangs- und Härtefallbestimmungen zur Besonderen Ausgleichsregelung		§ 103 Übergangs- und Härtefallbestimmungen zur Besonderen Ausgleichsregelung
<p><u>(1) Für Anträge für die Begrenzungsjahre 2022 bis 2024 sind bei der Anwendung des § 64 Absatz 2 Nummer 3, Absatz 3 Nummer 1 Buchstabe b und c, Absatz 5a Satz 3 und Absatz 6 Nummer 3 anstelle der letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahre zwei der letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahre zugrunde zu legen, wobei das Unternehmen selbst bestimmen kann, welche zwei der letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahre zugrunde gelegt werden sollen. Dabei müssen für dieselben zwei Geschäftsjahre die Angaben über den Stromverbrauch und die Bruttowertschöpfung zugrunde gelegt werden. Für Unternehmen mit nur zwei abgeschlossenen Geschäftsjahren sind bei Anträgen für die Begrenzungsjahre 2022 bis 2024, unabhängig von § 64 Absatz 4, diese zwei abgeschlossenen Geschäftsjahre zugrunde zu legen. Satz 1 ist entsprechend für Anträge für die Begrenzungsjahre 2022 bis 2024 nach Absatz 4 anzuwenden.</u></p>		<p>(1) Für Anträge für das Begrenzungsjahr 2015 sind die §§ 63 bis 69 mit den folgenden Maßgaben anzuwenden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. § 64 Absatz 1 Nummer 3 ist für Unternehmen mit einem Stromverbrauch von unter 10 Gigawattstunden im letzten abgeschlossenen Geschäftsjahr nicht anzuwenden, wenn das Unternehmen dem Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle nachweist, dass es innerhalb der Antragsfrist nicht in der Lage war, eine gültige Bescheinigung nach § 64 Absatz 3 Nummer 2 zu erlangen. 2. § 64 Absatz 2 und 3 Nummer 1 ist mit der Maßgabe anzuwenden, dass anstelle des arithmetischen Mittels der Bruttowertschöpfung der letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahre auch nur die Bruttowertschöpfung nach § 64 Absatz 6 Nummer 2 des letzten abgeschlossenen Geschäftsjahrs des Unternehmens zugrunde gelegt werden kann. 3. § 64 Absatz 6 Nummer 1 letzter Halbsatz ist nicht anzuwenden. 4. § 64 Absatz 6 Nummer 3 ist mit der Maßgabe anzuwenden, dass die Stromkostenintensität das Verhältnis der von dem Unternehmen in dem letzten abgeschlossenen Geschäftsjahr zu tragenden tatsächlichen Stromkosten einschließlich der Stromkosten für nach § 61 umlagepflichtige selbst verbrauchte Strommengen zu der Bruttowertschöpfung zu Faktorkosten des Unternehmens nach Nummer 2 ist; Stromkosten für nach § 61 nicht umlagepflichtige selbst verbrauchte Strommengen können berücksichtigt werden, soweit diese im letzten abgeschlossenen Geschäftsjahr dauerhaft von nach § 60 Absatz 1

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>oder nach § 61 umlagepflichtigen Strommengen abgelöst wurden; die Bescheinigung nach § 64 Absatz 3 Nummer 1 Buchstabe c muss sämtliche Bestandteile der vom Unternehmen getragenen Stromkosten enthalten.</p> <p>5. Abweichend von § 66 Absatz 1 Satz 1 und 2 kann ein Antrag einmalig bis zum 30. September 2014 (materielle Ausschlussfrist) gestellt werden.</p> <p>6. Im Übrigen sind die §§ 63 bis 69 anzuwenden, es sei denn, dass Anträge für das Begrenzungsjahr 2015 bis zum Ablauf des 31. Juli 2014 bestandskräftig entschieden worden sind.</p>
<p><u>(2) Landstromanlagen dürfen abweichend von § 66 Absatz 3 den Antrag für das Begrenzungsjahr 2021 bis zum 31. März 2021 stellen. Für Anträge für die Begrenzungsjahre 2021, 2022 und 2023 müssen abweichend von § 65a Absatz 3 die Stromlieferverträge und Abrechnungen des letzten Kalenderjahres gegenüber den Seeschiffen nicht vorgelegt werden.</u></p>		<p>(2) Für Anträge für das Begrenzungsjahr 2016 sind die §§ 63 bis 69 mit den folgenden Maßgaben anzuwenden:</p> <p>1. § 64 Absatz 2 und 3 Nummer 1 ist mit der Maßgabe anzuwenden, dass anstelle des arithmetischen Mittels der Bruttowertschöpfung der letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahre auch das arithmetische Mittel der Bruttowertschöpfung nach § 64 Absatz 6 Nummer 2 der letzten beiden abgeschlossenen Geschäftsjahre des Unternehmens zugrunde gelegt werden kann.</p> <p>2. § 64 Absatz 6 Nummer 3 ist mit der Maßgabe anzuwenden, dass die Stromkostenintensität das Verhältnis der von dem Unternehmen in dem letzten abgeschlossenen Geschäftsjahr zu tragenden tatsächlichen Stromkosten einschließlich der Stromkosten für nach § 61 umlagepflichtige selbst verbrauchte Strommengen zu der Bruttowertschöpfung zu Faktorkosten des Unternehmens nach Nummer 1 ist; Stromkosten für nach § 61 nicht umlagepflichtige selbst verbrauchte Strommengen können berücksichtigt werden, soweit diese im letzten abgeschlossenen Geschäftsjahr dauerhaft von nach § 60 Absatz 1 oder nach § 61 umlagepflichtigen Strommengen abgelöst wur-</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>den; die Bescheinigung nach § 64 Absatz 3 Nummer 1 Buchstabe c muss sämtliche Bestandteile der vom Unternehmen getragenen Stromkosten enthalten.</p> <p>3. Im Übrigen sind die §§ 63 bis 69 anzuwenden.</p>
<p><u>(3) Abweichend von § 65a Absatz 1 Nummer 3 hat die Landstromanlage nachzuweisen, dass im letzten Kalenderjahr vor der Antragstellung die Strommenge, die die Landstromanlage an Seeschiffe geliefert hat und auf den Seeschiffen verbraucht worden ist, betragen hat:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>für die Begrenzungsjahre 2021 und 2022 jeweils mehr als 100 Megawattstunden,</u> 2. <u>für die Begrenzungsjahre 2023 und 2024 jeweils mehr als 500 Megawattstunden.</u> 		<p>(3) Für Unternehmen oder selbständige Unternehmensteile, die als Unternehmen des produzierenden Gewerbes nach § 3 Nummer 14 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung für das Begrenzungsjahr 2014 über eine bestandskräftige Begrenzungsentscheidung nach den §§ 40 bis 44 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung für eine Abnahmestelle verfügen, begrenzt das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle die EEG-Umlage für die Jahre 2015 bis 2018 nach den §§ 63 bis 69 so, dass die EEG-Umlage für diese Abnahmestelle in einem Begrenzungsjahr jeweils nicht mehr als das Doppelte des Betrags in Cent pro Kilowattstunde beträgt, der für den selbst verbrauchten Strom an der begrenzten Abnahmestelle des Unternehmens im jeweils dem Antragsjahr vorangegangenen Geschäftsjahr nach Maßgabe des für dieses Jahr geltenden Begrenzungsbescheides zu zahlen war. Satz 1 gilt entsprechend für Unternehmen oder selbständige Unternehmensteile, die für das Begrenzungsjahr 2014 über eine bestandskräftige Begrenzungsentscheidung für eine Abnahmestelle verfügen und die Voraussetzungen nach § 64 nicht erfüllen, weil sie einer Branche nach Liste 1 der Anlage 4 zuzuordnen sind, aber ihre Stromkostenintensität weniger als 16 Prozent für das Begrenzungsjahr 2015 oder weniger als 17 Prozent ab dem Begrenzungsjahr 2016 beträgt, wenn und insoweit das Unternehmen oder der selbständige Unternehmensteil nachweist, dass seine Stromkostenintensität im Sinne des § 64 Absatz 6 Nummer 3 in Verbindung mit Absatz 1 und 2 dieses Paragraphen mindestens 14 Prozent betragen hat; im Übrigen sind die §§ 64, 66, 68 und 69 entsprechend anzuwenden.</p>
(4) Für Unternehmen oder selbständige Unternehmensteile, die		(4) Für Unternehmen oder selbständige Unternehmensteile, die

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>1. als Unternehmen des produzierenden Gewerbes nach § 3 Nummer 14 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung für das Begrenzungsjahr 2014 über eine bestandskräftige Begrenzungsentscheidung nach den §§ 40 bis 44 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung verfügen und</p> <p>2. die Voraussetzungen nach § 64 dieses Gesetzes nicht erfüllen, weil sie</p> <ul style="list-style-type: none"> a) keiner Branche nach Anlage 4 zuzuordnen sind oder b) einer Branche nach Liste 2 der Anlage 4 zuzuordnen sind, aber ihre Stromkostenintensität weniger als 20 Prozent beträgt, <p>begrenzt das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle auf Antrag die EEG-Umlage für den Stromanteil über 1 Gigawattstunde pro begrenzter Abnahmestelle auf 20 Prozent der nach § 60 Absatz 1 ermittelten EEG-Umlage, wenn und insoweit das Unternehmen oder der selbständige Unternehmensteil nachweist, dass seine Stromkostenintensität im Sinne des § 64 Absatz 6 Nummer 3 mindestens 14 Prozent betragen hat. Satz 1 ist auch anzuwenden für selbständige Unternehmensteile, die abweichend von Satz 1 Nummer 2 Buchstabe a oder b die Voraussetzungen nach § 64 dieses Gesetzes deshalb nicht erfüllen, weil das Unternehmen einer Branche nach Liste 2 der Anlage 4 zuzuordnen ist. Im Übrigen sind die §§ 64, 66, 68 und 69 entsprechend anzuwenden.</p>		<p>1. als Unternehmen des produzierenden Gewerbes nach § 3 Nummer 14 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung für das Begrenzungsjahr 2014 über eine bestandskräftige Begrenzungsentscheidung nach den §§ 40 bis 44 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung verfügen und</p> <p>2. die Voraussetzungen nach § 64 dieses Gesetzes nicht erfüllen, weil sie</p> <ul style="list-style-type: none"> a) keiner Branche nach Anlage 4 zuzuordnen sind oder b) einer Branche nach Liste 2 der Anlage 4 zuzuordnen sind, aber ihre Stromkostenintensität weniger als 20 Prozent beträgt, <p>begrenzt das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle auf Antrag die EEG-Umlage für den Stromanteil über 1 Gigawattstunde pro begrenzter Abnahmestelle auf 20 Prozent der nach § 60 Absatz 1 ermittelten EEG-Umlage, wenn und insoweit das Unternehmen oder der selbständige Unternehmensteil nachweist, dass seine Stromkostenintensität im Sinne des § 64 Absatz 6 Nummer 3 in Verbindung mit Absatz 1 und 2 dieses Paragraphen mindestens 14 Prozent betragen hat. Satz 1 ist auch anzuwenden für selbständige Unternehmensteile, die abweichend von Satz 1 Nummer 2 Buchstabe a oder b die Voraussetzungen nach § 64 dieses Gesetzes deshalb nicht erfüllen, weil das Unternehmen einer Branche nach Liste 2 der Anlage 4 zuzuordnen ist. Im Übrigen sind Absatz 3 und die §§ 64, 66, 68 und 69 entsprechend anzuwenden.</p>
<p><u>(5) Für Anträge für das Begrenzungsjahr 2022 ist § 64 Absatz 1 Nummer 1, Absatz 3 Nummer 1 Buchstabe a und Absatz 5a Satz 1 Nummer 2 und § 65 Absatz 1 mit der Maßgabe anzuwenden, dass das Unternehmen anstelle des letzten abgeschlossenen auch das letzte vor dem 1. Januar 2020 abgeschlossene Geschäftsjahr zugrunde legen kann.</u></p>		<p>(5) Unternehmen, die keine rechtsfähige Personenvereinigung und keine juristische Person sind und für deren Strom die EEG-Umlage deshalb nicht mit der Wirkung des § 64 Absatz 2 begrenzt werden konnte, weil sie nicht unter den Unternehmensbegriff nach § 5 Nummer 34 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung fielen, können einen Antrag auf Begrenzung der EEG-Umlage für die Begrenzungsjahre 2015, 2016 und 2017 abweichend von</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<i>aufgehoben</i>		§ 66 Absatz 1 Satz 1 bis zum 31. Januar 2017 (materielle Ausschlussfrist) stellen.
<u>(6) Abweichend von § 3 Nummer 18 kann der Nachweise eines Energie- oder Umweltmanagement-Systems für das Begrenzungsjahr 2022 auch durch eine Zertifizierung nach DIN EN ISA 50001, Ausgabe Dezember 2011, geführt werden.</u>		(6) Für Anträge nach § 63 in Verbindung mit § 64 Absatz 5a für das Begrenzungsjahr 2018 ist § 64 Absatz 1 Nummer 3 nicht anzuwenden, wenn das Unternehmen dem Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle nachweist, dass es innerhalb der Antragsfrist nicht in der Lage war, eine gültige Bescheinigung nach § 64 Absatz 3 Nummer 2 zu erlangen.
(7) (weggefallen)n		(7) Begrenzungsentscheidungen nach den §§ 63 bis 69 für Unternehmen, die einer Branche mit der laufenden Nummer 145 oder 146 nach Anlage 4 zuzuordnen sind, stehen unter dem Vorbehalt, dass die Europäische Kommission das Zweite Gesetz zur Änderung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes vom 29. Juni 2015 (BGBl. I S. 1010) beihilferechtlich genehmigt. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie macht den Tag der Bekanntgabe der beihilferechtlichen Genehmigung im Bundesanzeiger bekannt. Für die Begrenzung bei diesen Unternehmen sind die §§ 63 bis 69 unbeschadet der Absätze 1 bis 3 mit den folgenden Maßgaben anzuwenden: <ol style="list-style-type: none"> 1.— Anträge für die Begrenzungsjahre 2015 und 2016 können abweichend von § 66 Absatz 1 Satz 1 bis zum 2. August 2015 (materielle Ausschlussfrist) gestellt werden; 2.— Zahlungen, die in einem Begrenzungsjahr vor dem Eintritt der Wirksamkeit der Begrenzungsentscheidung geleistet wurden, werden für Zahlungen des Selbstbehalts nach § 64 Absatz 2 Nummer 1 und für das Erreichen der Obergrenzenbeträge nach § 64 Absatz 2 Nummer 3 berücksichtigt. Soweit die geleisteten Zahlungen über die Obergrenzenbeträge nach § 64 Absatz 2 Nummer 3 hinausgehen, bleiben sie von der Begrenzungsentscheidung unberührt.
(8) (weggefallen)		(8) Für Anträge für das Begrenzungsjahr 2021 sind die §§ 63 bis 69a mit der Maßgabe anzuwenden, dass abweichend von § 66 Absatz 1 die

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		Bescheinigungen nach § 64 Absatz 3 Nummer 1 Buchstabe c und Nummer 2 sowie die weiteren in den §§ 64 und 65 genannten Unterlagen auch nach der Ausschlussfrist eingereicht werden können. Die Bescheinigungen nach § 64 Absatz 3 Nummer 1 Buchstabe c und Nummer 2 müssen für Anträge nach § 63 in Verbindung mit § 64 jedoch spätestens zum 30. November 2020 vorgelegt werden.
§ 104 Weitere Übergangsbestimmungen		§ 104 Weitere Übergangsbestimmungen
(1) (weggefallen)		(1) Für Anlagen und KWK-Anlagen, die vor dem 1. August 2014 in Betrieb genommen worden sind und mit einer technischen Einrichtung nach § 6 Absatz 1 oder Absatz 2 Nummer 1 und 2 Buchstabe a des am 31. Juli 2014 geltenden Erneuerbare-Energien-Gesetzes ausgestattet werden mussten, ist § 9 Absatz 1 Satz 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2016 geltenden Fassung ab dem 1. Januar 2009 rückwirkend anzuwenden. Ausgenommen hiervon sind Fälle, in denen vor dem 9. April 2014 ein Rechtsstreit zwischen Anlagenbetreiber und Netzbetreiber anhängig oder rechtskräftig entschieden worden ist.
<i>unverändert</i>		(2) Für Eigenversorgungsanlagen, die vor dem 1. August 2014 ausschließlich Strom mit Gichtgas, Konvertergas oder Kokereigas (Kuppelgase) erzeugt haben, das bei der Stahlerzeugung entstanden ist, ist § 62b Absatz 5 nicht anzuwenden und die Strommengen dürfen, soweit sie unter die Ausnahmen nach §§ 61a, 61e und 61f fallen, rückwirkend zum 1. Januar 2014 jährlich bilanziert werden. Erdgas ist in dem Umfang als Kuppelgas anzusehen, in dem es zur Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung erforderlich ist.
<i>unverändert</i>		(3) Für Anlagen, die vor dem 1. Januar 2017 in Betrieb genommen worden sind und Ablaugen der Zellstoffherstellung einsetzen, ist auch nach dem 1. Januar 2017 die Biomasseverordnung anzuwenden, die für die jeweilige Anlage am 31. Dezember 2016 anzuwenden war. Anlagen nach Satz 1 dürfen nicht an Ausschreibungen teilnehmen. Für

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>Anlagen nach Satz 1 verlängert sich der Zeitraum nach § 100 Absatz 2 Satz 1 Nummer 11 einmalig um zehn Jahre. Erstmals am ersten Tag des zweiten Jahres des Anschlusszeitraums nach Satz 3 und danach jährlich zum 1. Januar verringert sich der anzulegende Wert um acht Prozentpunkte gegenüber dem anzulegenden Wert für den in der jeweiligen Anlage erzeugten Strom nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz in der für die Anlage bisher maßgeblichen Fassung. Der sich ergebende Wert wird auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Für die Berechnung des Anspruchs nach § 19 Absatz 1 aufgrund einer erneuten Anpassung nach Satz 4 sind die ungerundeten Werte zugrunde zu legen.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(4) Ein Elektrizitätsversorgungsunternehmen kann für Strom, den es in einer Stromerzeugungsanlage erzeugt und vor dem 1. August 2014 an einen Letztverbraucher geliefert hat, die Erfüllung des Anspruchs eines Übertragungsnetzbetreibers auf Abnahme und Vergütung von Strom oder die Erfüllung des Anspruchs auf Zahlung der EEG-Umlage nach den vor dem 1. August 2014 geltenden Fassungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes verweigern, soweit</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der Anspruch aufgrund der Fiktion nach Satz 2 nicht entstanden wäre und 2. die Angaben nach § 74 Absatz 1 Satz 1 und § 74a Absatz 1 bis zum 31. Dezember 2017 mitgeteilt worden sind. <p>Ausschließlich zur Bestimmung des Betreibers und der von ihm erzeugten Strommengen im Rahmen von Satz 1 Nummer 1 gilt ein anteiliges vertragliches Nutzungsrecht des Letztverbrauchers an einer bestimmten Erzeugungskapazität der Stromerzeugungsanlage als eigenständige Stromerzeugungsanlage, wenn und soweit der Letztverbraucher diese wie eine Stromerzeugungsanlage betrieben hat. § 62b Absatz 5 Satz 1 ist entsprechend anzuwenden. Die Sätze 1 und 2 sind auch für Strom anzuwenden, den das Elektrizitätsversorgungsunternehmen ab dem 1. August 2014 in derselben Stromerzeugungsanlage erzeugt und an einen Letztverbraucher geliefert hat, soweit und solange</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<ol style="list-style-type: none"> 1. die Voraussetzungen nach den Sätzen 1 und 2 weiterhin erfüllt sind, 2. sich die Pflicht des Letztverbrauchers zur Zahlung der EEG-Umlage nach § 61e oder § 61f auf 0 Prozent verringern würde, wenn der Letztverbraucher Betreiber der Stromerzeugungsanlage wäre, 3. die Stromerzeugungsanlage nicht erneuert, ersetzt oder erweitert worden ist und 4. das Nutzungsrecht und das Eigenerzeugungskonzept unverändert fortbestehen. <p>§ 74 Absatz 1 und § 74a Absatz 1 sind entsprechend anzuwenden.</p>
(5) (weggefallen)		<p>(5) Die §§ 53c und 86 Absatz 1 Nummer 1a sind rückwirkend zum 1. Januar 2016 anzuwenden.</p>
unverändert		<p>(6) Der Anspruch nach § 61 Absatz 1 entfällt auch für Anfahrts- und Stillstandsstrom von Kraftwerken, soweit und solange der Letztverbraucher den Strom selbst verbraucht und</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Stromerzeugungsanlage, in der der Strom erzeugt wird, von dem Letztverbraucher als ältere Bestandsanlage nach § 61f betrieben wird, 2. das Kraftwerk, das versorgt wird, <ol style="list-style-type: none"> a) bereits vor dem 1. August 2014 von dem Letztverbraucher betrieben worden ist und b) bereits vor dem 1. September 2011 seinen Anfahrts- und Stillstandsstrom aus Eigenerzeugung gedeckt hat, 3. der Letztverbraucher vor dem 1. August 2014 den ursprünglichen Letztverbraucher, der das Kraftwerk nach Nummer 2 Buchstabe b betrieben hatte, im Wege einer Rechtsnachfolge als Betreiber abgelöst hat, 4. nach dem 31. Juli 2014 das Konzept für die Bereitstellung des Anfahrts- und Stillstandsstroms unverändert fortbesteht,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>5. die Stromerzeugungsanlage und das Kraftwerk, das versorgt wird, an demselben Standort betrieben werden, an dem sie vor dem 1. September 2011 betrieben wurden, und</p> <p>6. die Angaben nach § 74a Absatz 1 bis zum 31. Mai 2017 mitgeteilt worden sind.</p> <p>Anfahrts- und Stillstandsstrom nach Satz 1 ist der Strom, der in der Stromerzeugungsanlage eines nicht stillgelegten Kraftwerks sowie ihren Neben- und Hilfseinrichtungen verbraucht wird, soweit die Stromerzeugungsanlage zwischenzeitlich selbst keine oder eine zu geringe Stromerzeugung hat, um diesen Bedarf selbst zu decken. Die §§ 61i und 62b Absatz 1 und 5 sind entsprechend anzuwenden.</p>
(7) § 61c Absatz 1 Satz 2 ist entsprechend anzuwenden für <u>hocheffiziente</u> KWK-Anlagen, die vor dem 1. August 2014 erstmals Strom zur Eigenerzeugung erzeugt haben, deren erstmalige Nutzung zur Eigenversorgung durch den Letztverbraucher aber nach dem 31. Dezember 2017 erfolgt ist.		(7) § 61c Absatz 1 Satz 2 ist entsprechend anzuwenden für KWK-Anlagen, die vor dem 1. August 2014 erstmals Strom zur Eigenerzeugung erzeugt haben, deren erstmalige Nutzung zur Eigenversorgung durch den Letztverbraucher aber nach dem 31. Dezember 2017 erfolgt ist.
(8) <u>weggefallen</u>		(8) Für nicht erloschene Zuschläge, die in den Ausschreibungen vor dem 1. März 2020 erteilt wurden, verlängern sich die Fristen nach § 36e Absatz 1, § 37d Absatz 2 Nummer 2, § 39d Absatz 1, § 39f Absatz 2, § 54 Absatz 1 sowie § 55 Absatz 1 bis 5 um einen Zeitraum von jeweils sechs Kalendermonaten. Um denselben Zeitraum verschieben sich die Zeitpunkte des jeweiligen Beginns des Zahlungsanspruchs nach § 36i oder § 39g Absatz 1.
<i>unverändert</i>		(9) <u>weggefallen</u>
<i>unverändert</i>		(10) Für Strommengen, die nach dem 31. Dezember 2017 und vor dem 1. Januar 2021 verbraucht werden, kann im Fall fehlender mess- und eichrechtskonformer Messeinrichtungen abweichend von § 62b Absatz 1 und unbeschadet von § 62b Absatz 2 bis 6 die Erfassung und Abgrenzung von Strommengen durch eine Schätzung in entsprechender Anwendung von § 62b Absatz 3 bis 5 erfolgen. Für Strommengen, die im Rahmen der Endabrechnung für das Kalenderjahr 2020 abgegrenzt

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>werden, gilt dies nur, wenn eine Erklärung vorgelegt wird, mit der dargelegt wird, wie seit dem 1. Januar 2021 sichergestellt ist, dass § 62b eingehalten wird. Der Netzbetreiber, der zur Erhebung der EEG-Umlage berechtigt ist, kann verlangen, dass die nach Satz 2 erforderliche Darlegung bei Vorlage durch einen Wirtschaftsprüfer, eine Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, einen genossenschaftlichen Prüfungsverband, einen vereidigten Buchprüfer oder eine Buchprüfungsgesellschaft geprüft wird. § 75 Satz 3 und 4 ist entsprechend anzuwenden.</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>(11) Die Erfüllung des Anspruchs auf Zahlung der EEG-Umlage kann verweigert werden, wenn und soweit</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der Anspruch deshalb geltend gemacht wird, weil Strommengen, die einer Pflicht zur Zahlung der EEG-Umlage in unterschiedlicher Höhe unterliegen, nicht durch mess- und eichrechtskonforme Messeinrichtungen erfasst oder abgegrenzt wurden und aus diesem Grund der innerhalb dieser Strommenge geltende höchste EEG-Umlagesatz auf die Gesamtmenge geltend gemacht wird, 2. die Strommengen vor dem 1. Januar 2018 verbraucht wurden, 3. die Abgrenzung der Strommengen in entsprechender Anwendung von § 62b Absatz 3 bis 5 erfolgt ist, 4. die EEG-Umlage für diese Strommengen entsprechend der Abgrenzung der Strommengen nach Nummer 3 geleistet worden ist und 5. für Strommengen, die ab dem 1. Januar 2021 verbraucht werden, § 62b eingehalten wird; Absatz 10 Satz 2 bis 4 ist entsprechend anzuwenden. <p>Satz 1 Nummer 5 ist nicht in den Fällen des § 62b Absatz 2 Nummer 2 anzuwenden.</p>
<p><u>§ 105 Beihilferechtlicher Genehmigungsvorbehalt</u></p>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
(1) Die Bestimmungen dieses Gesetzes für Strom aus Anlagen, für den nach dem 31. Dezember 2020 ein Anspruch nach diesem Gesetz begründet wird, dürfen erst nach der beihilferechtlichen Genehmigung durch die Europäische Kommission und nach Maßgabe dieser Genehmigung angewendet werden.		
(2) Soweit die §§ 63 bis 69 dieses Gesetzes von den §§ 63 bis 69 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Dezember 2020 geltenden Fassung abweichen, dürfen sie erst nach der beihilferechtlichen Genehmigung durch die Europäische Kommission und nach Maßgabe dieser Genehmigung angewendet werden.		
Anlage 1 (zu § 23a) Höhe der Marktprämie		Anlage 1 (zu § 23a) Höhe der Marktprämie
<p>1. Begriffsbestimmungen Im Sinne dieser Anlage ist</p> <ul style="list-style-type: none"> - „MP“ die Höhe der Marktprämie nach § 23a in Cent pro Kilowattstunde, - „AW“ der anzulegende Wert unter Berücksichtigung der §§ 19 bis 54 in Cent pro Kilowattstunde, - „MW“ der jeweilige Monatsmarktwert in Cent pro Kilowattstunde, - „JW“ der jeweilige Jahresmarktwert in Cent pro Kilowattstunde. <p>2. Zeitlicher Anwendungsbereich Für Strom aus Anlagen, die vor dem 1. Januar 2023 in Betrieb genommen worden sind oder deren Zuschlag vor dem 1. Januar 2023 erteilt worden ist, wird die Höhe der Marktprämie nach § 23a („MP“) anhand des technologiespezifischen Monatsmarktwertes nach Nummer 3 berechnet. Für</p>	<p>Nr. 1.2 wird zu Nr. 3.1.2</p>	<p>1. Begriffsbestimmungen 1.1 Im Sinne dieser Anlage ist</p> <ul style="list-style-type: none"> - „MP“ die Höhe der Marktprämie nach § 23a in Cent pro Kilowattstunde, - „AW“ der anzulegende Wert unter Berücksichtigung der §§ 19 bis 54 in Cent pro Kilowattstunde, - „MW“ der jeweilige Monatsmarktwert in Cent pro Kilowattstunde,

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p><u>Strom aus anderen Anlagen wird die Höhe der Marktprämie nach § 23a („MP“) anhand des technologiespezifischen Jahresmarktwertes nach Nummer 4 berechnet.</u></p> <p>3. Berechnung der Marktprämie anhand des technologiespezifischen Monatsmarktwertes</p> <p>3.1 Berechnungsgrundsätze</p> <p>3.1.1 <u>Die Höhe der Marktprämie wird kalendermonatlich berechnet. Die Berechnung erfolgt rückwirkend anhand der für den jeweiligen Kalendermonat berechneten Werte.</u></p> <p>3.1.2 Die Höhe der Marktprämie in Cent pro Kilowattstunde direkt vermarkteten und tatsächlich eingespeisten Stroms wird nach der folgenden Formel berechnet:</p> $MP = AW - MW$ <p>Ergibt sich bei der Berechnung ein Wert kleiner null, wird abweichend von Satz 1 der Wert „MP“ mit null festgesetzt.</p> <p>3.2 Berechnung des Monatsmarktwertes „MW“ bei Strom aus Wasserkraft, Deponiegas, Klärgas, Grubengas, Biomasse und Geothermie</p> <p><u>Der Wert „MW“ in Cent pro Kilowattstunde ist bei direkt vermarktetem Strom aus Wasserkraft, Deponiegas, Klärgas, Grubengas, Biomasse und Geothermie der tatsächliche Monatsmittelwert des Spotmarktpreises.</u></p> <p>3.3 Berechnung es [sic!] Monatsmarktwertes „MW“ bei Strom aus Windenergie und solarer Strahlungsenergie</p> <p>3.3.1 Energieträgerspezifischer Monatsmarktwert unverändert</p>	<p>Die Regelung einer rückwirkenden Berechnung war bisher in § 3 Nr. 34 enthalten</p>	<p>2. Berechnung des Monatsmarktwertes „MW“</p> <p>1.2 Die Höhe der Marktprämie nach § 23a („MP“) in Cent pro Kilowattstunde direkt vermarkteten und tatsächlich eingespeisten Stroms wird nach der folgenden Formel berechnet:</p> $MP = AW - MW$ <p>Ergibt sich bei der Berechnung ein Wert kleiner null, wird abweichend von Satz 1 der Wert „MP“ mit dem Wert null festgesetzt.</p> <p>2.1 Monatsmarktwert bei Strom aus Wasserkraft, Deponiegas, Klärgas, Grubengas, Biomasse und Geothermie</p> <p>Als Wert „MW“ in Cent pro Kilowattstunde ist bei direkt vermarktetem Strom aus Wasserkraft, Deponiegas, Klärgas, Grubengas, Biomasse und Geothermie der Wert „MW_{EPEX}“ anzulegen. Dabei ist „MW_{EPEX}“ der tatsächliche Monatsmittelwert der Stundenkontrakte für die Preiszone für Deutschland am Spotmarkt der Strombörse in Cent pro Kilowattstunde.</p> <p>2.2 Monatsmarktwert bei Strom aus Windenergie und solarer Strahlungsenergie</p> <p>2.2.1 Energieträgerspezifischer Monatsmarktwert</p> <p>Als Wert „MW“ in Cent pro Kilowattstunde ist anzulegen bei direkt vermarktetem Strom aus – Windenergieanlagen an Land der Wert „MW_{Wind an Land}“,</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>3.3.2 Windenergie an Land „MW_{Wind an Land}“ ist der tatsächliche Monatsmittelwert des Marktwerts von Strom aus Windenergieanlagen an Land, <u>der sich aus dem Spotmarktpreis ergibt und wie folgt berechnet wird:</u> _ Für jede Stunde eines Kalendermonats wird der durchschnittliche Spotmarktpreis mit der Menge des in dieser Stunde nach der Online-Hochrechnung nach Nummer 5.1 erzeugten Stroms aus Windenergieanlagen an Land multipliziert. _ Die Ergebnisse für alle Stunden des Kalendermonats werden summiert. _ Diese Summe wird dividiert durch die Menge des in dem gesamten Kalendermonat nach der Online-Hochrechnung nach Nummer 5.1 erzeugten Stroms aus Windenergieanlagen an Land.</p> <p>3.3.3 Windenergie auf See „MW_{Wind auf See}“ ist der tatsächliche Monatsmittelwert des Marktwerts von Strom aus Windenergieanlagen auf See, <u>der sich aus dem Spotmarktpreis ergibt.</u> Für die Berechnung von „MW_{Wind auf See}“ <u>ist die Berechnungsmethode der Nummer 3.3.2 mit der Maßgabe anzuwenden, dass statt des nach der Online-Hochrechnung nach Nummer 5.1 erzeugten Stroms aus Windenergieanlagen an Land der nach der Online-Hochrechnung nach Nummer 5.1 erzeugte</u></p>		<p>– Windenergieanlagen auf See der Wert „MW_{Wind auf See}“ und –Solaranlagen der Wert „MW_{Solar}“.</p> <p>2.2.2 Windenergie an Land</p> <p>„MW_{Wind an Land}“ ist der tatsächliche Monatsmittelwert des Marktwerts von Strom aus Windenergieanlagen an Land am Spotmarkt der Strombörse für die Preiszone für Deutschland in Cent pro Kilowattstunde. Dieser Wert wird wie folgt berechnet: 2.2.2.1 Für jede Stunde eines Kalendermonats wird der durchschnittliche Wert der Stundenkontrakte am Spotmarkt der Strombörse für die Preiszone für Deutschland mit der Menge des in dieser Stunde nach der Online-Hochrechnung nach Nummer 3.1 erzeugten Stroms aus Windenergieanlagen an Land multipliziert. 2.2.2.2 Die Ergebnisse für alle Stunden dieses Kalendermonats werden summiert. 2.2.2.3 Diese Summe wird dividiert durch die Menge des in dem gesamten Kalendermonat nach der Online-Hochrechnung nach Nummer 3.1 erzeugten Stroms aus Windenergieanlagen an Land.</p> <p>2.2.3 Windenergie auf See „MW_{Wind auf See}“ ist der tatsächliche Monatsmittelwert des Marktwerts von Strom aus Windenergieanlagen auf See am Spotmarkt der Strombörse für die Preiszone für Deutschland in Cent pro Kilowattstunde. Für die Berechnung von „MW_{Wind auf See}“ sind die Nummern 2.2.2.1 bis 2.2.2.3 mit der Maßgabe anzuwenden, dass statt des nach der Online-</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>Strom aus Windenergieanlagen auf See zugrunde zu legen ist.</p> <p>3.3.4 Solare Strahlungsenergie „MW_{Solar}“ ist der tatsächliche Monatsmittelwert des Marktwerts von Strom aus Solaranlagen, <u>der sich aus dem Spotmarktpreis ergibt</u>. Für die Berechnung von , MW_{Solar} ‘ ist die Berechnungsmethode der Nummer <u>3.3.2</u> mit der Maßgabe anzuwenden, dass statt des nach der Online-Hochrechnung nach Nummer <u>5.1</u> erzeugten Stroms aus Windenergieanlagen an Land der nach der Online-Hochrechnung nach Nummer <u>5.1</u> erzeugte Strom aus Solaranlagen zugrunde zu legen ist.</p> <p>4. Berechnung der Marktprämie anhand des technologiespezifischen Jahresmarktwertes</p> <p>4.1 Berechnungsgrundsätze</p> <p>4.1.1 Die Höhe der Marktprämie wird jährlich berechnet. Die Berechnung erfolgt rückwirkend anhand des für das jeweilige Kalenderjahr tatsächlich berechneten Jahresmarktwertes.</p> <p>4.1.2 Die Höhe der Marktprämie in Cent pro Kilowattstunde direkt vermarkteten und tatsächlich eingespeisten Stroms wird nach der folgenden Formel berechnet: $MP = AW - JW$ Ergibt sich bei der Berechnung ein Wert kleiner null, wird abweichend von Satz 1 der Wert „MP“ mit dem Wert null festgesetzt.</p> <p>4.2 Berechnung des Jahresmarktwertes „JW“ Neo [sic!] Strom aus Wasserkraft, Deponiegas, Klärgas, Grubengas, Biomass und Geothermie Als Wert „JW“ in Cent pro Kilowattstunde ist direkt vermarktetem Strom aus Wasserkraft, Deponiegas, Klärgas,</p>		<p>Hochrechnung nach Nummer 3.1 erzeugten Stroms aus Windenergieanlagen an Land der nach der Online-Hochrechnung nach Nummer 3.1 erzeugte Strom aus Windenergieanlagen auf See zugrunde zu legen ist.</p> <p>2.2.4 Solare Strahlungsenergie „MW_{Solar}“ ist der tatsächliche Monatsmittelwert des Marktwerts von Strom aus Solaranlagen am Spotmarkt der Strombörse für die Preiszone Deutschland/Österreich in Cent pro Kilowattstunde. Für die Berechnung von „MW_{Solar}“ sind die Nummern 2.2.2.1 bis 2.2.2.3 mit der Maßgabe anzuwenden, dass statt des nach der Online-Hochrechnung nach Nummer 3.1 erzeugten Stroms aus Windenergieanlagen an Land der nach der Online-Hochrechnung nach Nummer 3.1 erzeugte Strom aus Solaranlagen zugrunde zu legen ist.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p><u>Gubengas, Biomasse und Geothermie der tatsächliche Jahresmittelwert des Spotmarktpreises anzulegen.</u></p> <p>4.3 Berechnung des Jahresmarktwertes „JW“ bei Strom aus Windenergie und solarer Strahlungsenergie</p> <p>4.3.1 Energieträgerspezifischer Jahresmarktwert <u>Als Wert „JW“ in Cent pro Kilowattstunde ist anzulegen bei direkt vermarktetem Strom aus</u> - <u>Windenergieanlagen an Land der Wert „JW_{Wind an Land}“</u> - <u>Windenergieanlagen auf See der Wert „JW_{Wind auf See}“ und</u> - <u>Solaranlagen der Wert „JW_{Solar}“.</u></p> <p>4.3.2 Windenergie an Land <u>„JW_{Wind an Land}“ ist der tatsächliche Jahresmittelwert des Marktwertes von Strom aus Windenergieanlagen an Land, der sich aus dem Spotmarktpreis ergibt und wie folgt berechnet wird:</u> - <u>Für jede Stunde eines Kalenderjahres wird der durchschnittliche Spotmarktpreis mit der Menge des in dieser Stunde nach der Online-Hochrechnung nach Nummer 5.1 erzeugten Stroms aus Windenergieanlagen an Land multipliziert.</u> - <u>Die Ergebnisse für alle Stunden des Kalenderjahres werden summiert.</u> - <u>Diese Summe wird dividiert durch die Menge des in dem gesamten Kalenderjahr nach der Online-Hochrechnung nach Nummer 5.1 erzeugten Stroms aus Windenergieanlagen an Land.</u></p> <p>4.3.3 Windenergie auf See <u>„JW_{Wind auf See}“ ist der tatsächliche Jahresmittelwert des Marktwertes von Strom aus Windenergieanlagen auf See, der sich aus dem Spotmarktpreis ergibt. Für die Berechnung von „JW_{Wind auf See}“ ist die Berechnungsmethode der Nummer 4.3.2 mit der Maßgabe anzuwenden, dass statt</u></p>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p><u>des nach der Online-Hochrechnung nach Nummer 5.1 erzeugten Stroms aus Windenergieanlagen an Land der nach der Online-Hochrechnung nach Nummer 5.1 erzeugte Strom aus Windenergieanlagen auf See zugrunde zu legen ist.</u></p> <p>4.3.4 Solare Strahlungsenergie <u>„JW_{Solar}“ ist der tatsächliche Jahresmittelwert des Marktwerts von Strom aus Solaranlagen, der sich aus dem Spotmarktpreis ergibt. Für die Berechnung von „JW_{Solar}“ ist die Berechnungsmethode der Nummer 4.3.2 mit der Maßgabe anzuwenden, dass statt des nach der Online-Hochrechnung nach Nummer 5.1 erzeugten Stroms aus Windenergieanlagen an Land der nach der Online-Hochrechnung nach Nummer 5.1 erzeugte Strom aus Solaranlagen zugrunde zu legen ist.</u></p> <p>5. Veröffentlichungen <u>5.1 unverändert</u></p> <p><u>5.2</u> Die Übertragungsnetzbetreiber müssen ferner für jeden Kalendermonat bis zum Ablauf des zehnten Werktags des Folgemonats auf einer gemeinsamen Internetseite in einheitli-</p>		<p>3. 3.1 Veröffentlichung der Berechnung Die Übertragungsnetzbetreiber müssen jederzeit unverzüglich auf einer gemeinsamen Internetseite in einheitlichem Format die auf der Grundlage einer repräsentativen Anzahl von gemessenen Referenzanlagen erstellte Online-Hochrechnung der Menge des tatsächlich erzeugten Stroms aus Windenergieanlagen an Land, Windenergieanlagen auf See und Solaranlagen in ihren Regelzonen in mindestens stündlicher Auflösung veröffentlichen. Für die Erstellung der Online-Hochrechnung sind Reduzierungen der Einspeiseleistung der Anlage durch den Netzbetreiber oder im Rahmen der Direktvermarktung nicht zu berücksichtigen.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>chem Format und auf drei Stellen nach dem Komma gerundet folgende Daten in nicht personenbezogener Form veröffentlichen:</p> <p>a) den Spotmarktpreis für jeden Kalendertag in stündlicher Auflösung,</p> <p>b) den Wert „MW“ nach der Maßgabe der Nummer 3.2,</p> <p>c) den Wert „MW_{Wind an Land}“ nach der Maßgabe der Nummer 3.3.1,</p> <p>d) den Wert „MW_{Wind auf See}“ nach der Maßgabe der Nummer 3.3.2 und</p> <p>e) den Wert „MW_{Solar}“ nach der Maßgabe der Nummer 3.3.3.</p> <p><u>5.3</u> Die Übertragungsnetzbetreiber müssen ferner für jedes Kalenderjahr bis zum Ablauf des zehnten Werktages des Folgejahres auf einer gemeinsamen Internetseite in einheitlichem Format und auf drei Stellen nach dem Komma gerundet folgende Daten in nicht personenbezogener Form veröffentlichen:</p> <p>a) den Wert „JW“ nach der Maßgabe der Nummer 4.2,</p> <p>b) den Wert „JW_{Wind an Land}“ nach der Maßgabe der Nummer 4.3.2,</p> <p>c) den Wert „JW_{Wind auf See}“ nach der Maßgabe der Nummer 4.3.3 und</p> <p>d) den Wert „JW_{Solar}“ nach der Maßgabe der Nummer 4.3.4.</p> <p><u>5.4</u> Soweit Daten, die nach Nummer 5.2 oder 5.3 veröffentlicht werden müssen, nicht fristgerecht verfügbar sind, muss die Veröffentlichung unverzüglich nachgeholt werden.</p>		<p>3.2 Die Übertragungsnetzbetreiber müssen ferner für jeden Kalendermonat bis zum Ablauf des zehnten Werktags des Folgemonats auf einer gemeinsamen Internetseite in einheitlichem Format und auf drei Stellen nach dem Komma gerundet folgende Daten in nicht personenbezogener Form veröffentlichen:</p> <p>a) den Wert der Stundenkontrakte am Spotmarkt der Strombörse für die Preiszone für Deutschland für jeden Kalendertag in stündlicher Auflösung,</p> <p>b) den Wert „MW_{EPEX}“ nach Maßgabe der Nummer 2.1,</p> <p>c) den Wert „MW_{Wind an Land}“ nach Maßgabe der Nummer 2.2.2,</p> <p>d) den Wert „MW_{Wind auf See}“ nach Maßgabe der Nummer 2.2.3 und</p> <p>e) den Wert „MW_{Solar}“ nach Maßgabe der Nummer 2.2.4.</p> <p>3.3 Soweit die Daten nach Nummer 3.2 nicht bis zum Ablauf des zehnten Werktags des Folgemonats verfügbar sind,</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		sind sie unverzüglich in nicht personenbezogener Form zu veröffentlichen, sobald sie verfügbar sind.
Anlage 2 (zu § 36h) Referenzertrag		Anlage 2 (zu § 36h) Referenzertrag
<i>unverändert</i>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Eine Referenzanlage ist eine Windenergieanlage eines bestimmten Typs, für die sich entsprechend ihrer von einer dazu berechtigten Institution vermessenen Leistungskennlinie an dem Referenzstandort ein Ertrag in Höhe des Referenzertrags errechnet. 2. Der Referenzertrag ist die für jeden Typ einer Windenergieanlage einschließlich der jeweiligen Nabenhöhe bestimmte Strommenge, die dieser Typ bei Errichtung an dem Referenzstandort rechnerisch auf Basis einer vermessenen Leistungskennlinie in fünf Betriebsjahren erbringen würde. Der Referenzertrag ist nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik zu ermitteln; die Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik wird vermutet, wenn die Verfahren, Grundlagen und Rechenmethoden verwendet worden sind, die enthalten sind in den Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen, Teil 5, in der zum Zeitpunkt der Ermittlung des Referenzertrags geltenden Fassung der FGW e. V. – Fördergesellschaft Windenergie und andere Erneuerbare Energien (FGW)1. 3. Der Typ einer Windenergieanlage ist bestimmt durch die Typenbezeichnung, die Rotorkreisfläche, die Nennleistung und die Nabenhöhe gemäß den Angaben des Herstellers. 4. Der Referenzstandort ist ein Standort, der bestimmt wird durch eine Rayleigh-Verteilung mit einer mittleren Jahreswindgeschwindigkeit von 6,45 Metern pro Sekunde in einer Höhe von 100 Metern über dem Grund und einem Höhenprofil, das nach dem Potenzgesetz mit einem Hellmann-Exponenten α mit einem Wert von 0,25 zu ermitteln ist, und einer Rauigkeitslänge von 0,1 Metern.

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>5. Die Leistungskennlinie ist der für jeden Typ einer Windenergieanlage ermittelte Zusammenhang zwischen Windgeschwindigkeit und Leistungsabgabe, unabhängig von der Nabenhöhe. Die Leistungskennlinie ist nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik zu ermitteln; die Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik wird vermutet, wenn die Verfahren, Grundlagen und Rechenmethoden verwendet worden sind, die enthalten sind in den Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen, Teil 2, der FGW2 in der zum Zeitpunkt der Ermittlung des Referenzertrags geltenden Fassung. Soweit die Leistungskennlinie nach einem vergleichbaren Verfahren vor dem 1. Januar 2000 ermittelt wurde, kann diese anstelle der nach Satz 2 ermittelten Leistungskennlinie herangezogen werden, soweit im Geltungsbereich dieses Gesetzes nach dem 31. Dezember 2001 nicht mehr mit der Errichtung von Anlagen des Typs begonnen wird, für den sie gilt.</p> <p>6. Zur Vermessung der Leistungskennlinien nach Nummer 5 und zur Berechnung der Referenzerträge von Anlagentypen am Referenzstandort nach Nummer 2 sind für die Zwecke dieses Gesetzes Institutionen berechtigt, die für die Anwendung der in diesen Nummern genannten Richtlinien nach DIN EN ISO IEC 170254 akkreditiert sind.</p> <p>7. Bei der Anwendung des Referenzertrags zur Bestimmung und Überprüfung der Höhe des anzulegenden Wertes nach § 36h Absatz 2 ab Beginn des sechsten, elften und sechzehnten auf die Inbetriebnahme der Anlage folgenden Jahres wird der Standortertrag mit dem Referenzertrag ins Verhältnis gesetzt. Der Standortertrag ist die Strommenge, die der Anlagenbetreiber an einem konkreten Standort über einen definierten Zeitraum tatsächlich hätte einspeisen können.</p> <p>7.1. Der Standortertrag vor Inbetriebnahme wird aus dem Bruttostromertrag abzüglich der Verlustfaktoren ermittelt. Der Bruttostromertrag ist der mittlere zu erwartende Stromertrag einer Windenergieanlage an</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>Land, der sich auf Grundlage des in Nabenhöhe ermittelten Windpotenzials mit einer spezifischen Leistungskurve ohne Abschläge ergibt. Verlustfaktoren sind Strommindererträge aufgrund von</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Abschattungseffekten, b) fehlender technischer Verfügbarkeit der Anlage in Höhe von höchstens 2 Prozent des Bruttostromertrags, c) elektrischen Effizienzverlusten im Betrieb der Windenergieanlage zwischen den Spannungsanschlüssen der jeweiligen Windenergieanlage und dem Netzverknüpfungspunkt des Windparks, d) genehmigungsrechtlichen Auflagen, zum Beispiel zu Geräuschemissionen, Schattenwurf, Naturschutz oder zum Schutz des Flugbetriebs einschließlich Radar. <p>7.2. Für die Ermittlung des Standortertrags der ersten fünf, zehn und 15 auf die Inbetriebnahme der Anlage folgenden Jahre ist die eingespeiste Strommenge im Betrachtungszeitraum die Grundlage, zu der die fiktive Strommenge zu addieren ist, die der Anlagenbetreiber in dem Betrachtungszeitraum hätte einspeisen können. Die fiktive Strommenge ist die Summe der folgenden Strommengen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Strommengen, die auf eine technische Nichtverfügbarkeit von mehr als 2 Prozent des Bruttostromertrags zurückgehen, b) Strommengen, die wegen Abregelungen durch den Netzbetreiber nach § 14 nicht erzeugt wurden, und c) Strommengen, die wegen sonstigen Abschaltungen oder Drosselungen, zum Beispiel der optimierten Vermarktung des Stroms, der Eigenversorgung oder der Stromlieferungen unmittelbar an Dritte, nicht eingespeist wurden. <p>7.3. Die Berechnung des Standortertrags richtet sich nach dem Stand der Technik. Es wird vermutet, dass die Berechnungen dem Stand der Technik entsprechen, wenn die Technischen Richtlinien der „FGW e. V.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>– Fördergesellschaft Windenergie und andere Erneuerbare Energien“, insbesondere die Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen, Teil 6 eingehalten worden sind. Die Berechnung der fiktiven Strommengen erfolgt auf der Grundlage der konkreten Anlagendaten für die entsprechenden Betriebsjahre. Zu diesem Zweck ist der Betreiber der Anlage verpflichtet, eine Datenhaltung zu organisieren, aus der die hierfür notwendigen Betriebszustände der Anlage durch berechnigte Dritte ausgelesen werden können und die nicht nachträglich verändert werden können.</p> <p>¹Amtlicher Hinweis: Zu beziehen bei der FGW e. V. – Fördergesellschaft Windenergie und andere Erneuerbare Energien, Oranienburger Straße 45, 10117 Berlin. ²Amtlicher Hinweis: Zu beziehen bei der FGW e. V. – Fördergesellschaft Windenergie und andere Erneuerbare Energien, Oranienburger Straße 45, 10117 Berlin.</p>
<p>Anlage 3 (zu § 50b) Voraussetzungen und Höhe der Flexibilitätsprämie</p>		<p>Anlage 3 (zu § 50b) Voraussetzungen und Höhe der Flexibilitätsprämie</p>
<p><i>unverändert</i></p>		<p>I. Voraussetzungen der Flexibilitätsprämie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anlagenbetreiber können die Flexibilitätsprämie verlangen, <ol style="list-style-type: none"> a) wenn für den gesamten in der Anlage erzeugten Strom keine Einspeisevergütung in Anspruch genommen wird und für diesen Strom unbeschadet des § 27 Absatz 3 und 4, des § 27a Absatz 2 und des § 27c Absatz 3 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes in der am 31. Juli 2014 geltenden Fassung dem Grunde nach ein Vergütungsanspruch nach § 19 in Verbindung mit § 100 Absatz 2 besteht, der nicht nach § 52 in Verbindung mit § 100 Absatz 2 verringert ist, b) wenn die Bemessungsleistung der Anlage im Sinne der Nummer II.1 erster Spiegelstrich mindestens das 0,2fache der installierten Leistung der Anlage beträgt, c) wenn der Anlagenbetreiber die zur Registrierung der Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie erforderlichen Angaben an das Register übermittelt hat und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
		<p>d) sobald ein Umweltgutachter mit einer Zulassung für den Bereich Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energien bescheinigt hat, dass die Anlage für den zum Anspruch auf die Flexibilitätsprämie erforderlichen bedarfsorientierten Betrieb nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik technisch geeignet ist.</p> <p>2. Die Höhe der Flexibilitätsprämie wird kalenderjährlich berechnet. Die Berechnung erfolgt für die jeweils zusätzlich bereitgestellte installierte Leistung nach Maßgabe der Nummer II. Auf die zu erwartenden Zahlungen sind monatliche Abschläge in angemessenem Umfang zu leisten.</p> <p>3. Anlagenbetreiber müssen dem Netzbetreiber die erstmalige Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie vorab mitteilen.</p> <p>4. Die Flexibilitätsprämie ist für die Dauer von zehn Jahren zu zahlen. Beginn der Frist ist der erste Tag des zweiten auf die Meldung nach Nummer I.3 folgenden Kalendermonats.</p>
<p>5. <u>Wenn die Anlage aus mehreren Generatoren besteht, muss in der Anlage in dem jeweiligen Kalenderjahr in mindestens 4 000 Viertelstunden eine Strommenge erzeugt werden, die mindestens 85 Prozent der installierten Leistung der Anlage entspricht. Im ersten und im letzten Jahr der Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie reduziert sich die Anzahl der nach Satz 1 erforderlichen Viertelstunden anteilig im Verhältnis der vollen Kalendermonate, in denen die Flexibilitätsprämie geltend gemacht wird, zu zwölf Kalendermonaten. Die Anzahl der nach Satz 1 in einem Kalenderjahr erforderlichen Viertelstunden reduziert sich ferner auch dann, wenn die Anlage aufgrund von technischen Defekten oder Instandsetzungsarbeiten in dem jeweiligen Kalenderjahr in mehr als 672 zusammenhängenden Viertelstunden keinen Strom erzeugt. In den Fällen des Satzes 3 wird die Anzahl der nach Satz 1 erforderlichen Viertelstunden sowie die Flexibilitätsprämie anteilig um das Verhältnis der Viertelstunden, in denen die Anlage keinen Strom erzeugt zu sämtlichen Viertelstunden des jeweiligen Kalenderjahres gekürzt.</u></p>		<p>5. Der Anspruch auf die Flexibilitätsprämie entfällt für zusätzlich installierte Leistung, die als Erhöhung der installierten Leistung der Anlage nach dem 31. Juli 2014 an das Register übermittelt wird, ab dem ersten Tag des 16. Kalendermonats, der auf den Kalendermonat folgt, in dem der von der Bundesnetzagentur nach Maßgabe der Rechtsverordnung nach § 93 veröffentlichte aggregierte Zubau der zusätzlich installierten Leistung durch Erhöhungen der installierten Leistung nach dem 31. Juli 2014 erstmals den Wert von 1 000 Megawatt übersteigt.</p>

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<p>unverändert.</p>		<p>II. Höhe der Flexibilitätsprämie</p> <p>1. Begriffsbestimmungen</p> <p>Im Sinne dieser Anlage ist</p> <ul style="list-style-type: none"> – „PBem“ die Bemessungsleistung in Kilowatt; im ersten und im zehnten Kalenderjahr der Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie ist die Bemessungsleistung mit der Maßgabe zu berechnen, dass nur die in den Kalendermonaten der Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie erzeugten Kilowattstunden und nur die vollen Zeitstunden dieser Kalendermonate zu berücksichtigen sind; dies gilt nur für die Zwecke der Berechnung der Höhe der Flexibilitätsprämie, – „Pinst“ die installierte Leistung in Kilowatt, – „PZusatz“ die zusätzlich bereitgestellte installierte Leistung für die bedarfsorientierte Erzeugung von Strom in Kilowatt und in dem jeweiligen Kalenderjahr, – „fKor“ der Korrekturfaktor für die Auslastung der Anlage, – „KK“ die Kapazitätskomponente für die Bereitstellung der zusätzlich installierten Leistung in Euro und Kilowatt, – „FP“ die Flexibilitätsprämie nach § 50b in Cent pro Kilowattstunde. <p>2. Berechnung</p> <p>2.1 Die Höhe der Flexibilitätsprämie nach § 50b („FP“) in Cent pro Kilowattstunde direkt vermarkteten und tatsächlich eingespeisten Stroms wird nach der folgenden Formel berechnet:</p> $FP = \frac{P_{Zusatz} \times KK \times 100 \frac{\text{Cent}}{\text{Euro}}}{P_{Bem} \times 8760 \text{ h}}$ <p>2.2 „PZusatz“ wird nach der folgenden Formel berechnet: PZusatz = Pinst – (fKor x PBem) Dabei beträgt „fKor“</p> <ul style="list-style-type: none"> – bei Biomethan: 1,6 und

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU,

weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>

Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017					
		<ul style="list-style-type: none"> - bei Biogas, das kein Biomethan ist: 1,1. Abweichend von Satz 1 wird der Wert „PZusatz“ festgesetzt <ul style="list-style-type: none"> - mit dem Wert null, wenn die Bemessungsleistung die 0,2fache installierte Leistung unterschreitet, - mit dem 0,5fachen Wert der installierten Leistung „Pinst“, wenn die Berechnung ergibt, dass er größer als der 0,5fache Wert der installierten Leistung ist. 2.3 „KK“ beträgt 130 Euro pro Kilowatt. 2.4 Ergibt sich bei der Berechnung der Flexibilitätsprämie ein Wert kleiner null, wird abweichend von Nummer 2.1 der Wert „FP“ mit dem Wert null festgesetzt.					
Anlage 4 (zu den §§ 64, 103) Stromkosten- oder handelsintensive Branchen		Anlage 4 (zu den §§ 64, 103) Stromkosten- oder handelsintensive Branchen					
<i>Unverändert; daher wird von Abdruck abgesehen.</i>		<i>Unverändert; daher wird von Abdruck abgesehen.</i>					
Anlage 5 (zu § 3 Nummer 43c) Südliche Landkreise							
Folgende kreisfreien Städte, Stadtkreise, Kreise und Landkreise bilden die <u>südlichen Landkreisregion</u> : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #cccccc;">Südregion</td></tr> <tr><td style="background-color: #e0e0e0;">Baden-Württemberg</td></tr> <tr><td>Landkreis Alb-Donau-Kreis</td></tr> <tr><td>Stadtkreis Baden-Baden</td></tr> <tr><td>Landkreis Biberach</td></tr> </table>	Südregion	Baden-Württemberg	Landkreis Alb-Donau-Kreis	Stadtkreis Baden-Baden	Landkreis Biberach		
Südregion							
Baden-Württemberg							
Landkreis Alb-Donau-Kreis							
Stadtkreis Baden-Baden							
Landkreis Biberach							

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
 Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<u>Landkreis Böblingen</u>		
<u>Landkreis Bodenseekreis</u>		
<u>Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald</u>		
<u>Landkreis Calw</u>		
<u>Landkreis Emmendingen</u>		
<u>Landkreis Enzkreis</u>		
<u>Landkreis Esslingen</u>		
<u>Stadtkreis Freiburg im Breisgau</u>		
<u>Landkreis Freudenstadt</u>		
<u>Landkreis Göppingen</u>		
<u>Stadtkreis Heidelberg</u>		
<u>Landkreis Heidenheim</u>		
<u>Stadtkreis Heilbronn</u>		
<u>Landkreis Heilbronn</u>		
<u>Landkreis Hohenlohekreis</u>		
<u>Stadtkreis Karlsruhe</u>		
<u>Landkreis Karlsruhe</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
 Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<u>Landkreis Konstanz</u>		
<u>Landkreis Lörrach</u>		
<u>Landkreis Ludwigsburg</u>		
<u>Landkreis Main-Tauber-Kreis</u>		
<u>Stadtkreis Mannheim</u>		
<u>Landkreis Neckar-Odenwald-Kreis</u>		
<u>Landkreis Ortenaukreis</u>		
<u>Landkreis Ostalbkreis</u>		
<u>Stadtkreis Pforzheim</u>		
<u>Landkreis Rastatt</u>		
<u>Landkreis Ravensburg</u>		
<u>Landkreis Rems-Murr-Kreis</u>		
<u>Landkreis Reutlingen</u>		
<u>Landkreis Rhein-Neckar-Kreis</u>		
<u>Landkreis Rottweil</u>		
<u>Landkreis Schwäbisch Hall</u>		
<u>Landkreis Schwarzwald-Baar-Kreis</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
 Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<u>Landkreis Sigmaringen</u>		
<u>Stadtkreis Stuttgart</u>		
<u>Landkreis Tübingen</u>		
<u>Landkreis Tuttlingen</u>		
<u>Stadtkreis Ulm</u>		
<u>Landkreis Waldshut</u>		
<u>Landkreis Zollernalbkreis</u>		
<u>Bayern</u>		
<u>Landkreis Aichach-Friedberg</u>		
<u>Landkreis Altötting</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Amberg</u>		
<u>Landkreis Amberg-Regen</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Ansbach</u>		
<u>Landkreis Ansbach</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Aschaffenburg</u>		
<u>Landkreis Aschaffenburg</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Augsburg</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
 Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<u>Landkreis Augsburg</u>		
<u>Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Bamberg</u>		
<u>Landkreis Bamberg</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Bayreuth</u>		
<u>Landkreis Bayreuth</u>		
<u>Landkreis Berchtesgadener Land</u>		
<u>Landkreis Cham</u>		
<u>Landkreis Dachau</u>		
<u>Landkreis Deggendorf</u>		
<u>Landkreis Dillingen an der Donau</u>		
<u>Landkreis Dingolfing-Landau</u>		
<u>Landkreis Donau-Ries</u>		
<u>Landkreis Ebersberg</u>		
<u>Landkreis Eichstätt</u>		
<u>Landkreis Erding</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Erlangen</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
 Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<u>Landkreis Erlangen-Höchstadt</u>		
<u>Landkreis Forchheim</u>		
<u>Landkreis Freising</u>		
<u>Landkreis Freyung-Grafenau</u>		
<u>Landkreis Fürstenfeldbruck</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Fürth</u>		
<u>Landkreis Fürth</u>		
<u>Landkreis Garmisch-Partenkirchen</u>		
<u>Landkreis Günzburg</u>		
<u>Landkreis Haßberge</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Ingolstadt</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Kaufbeuren</u>		
<u>Landkreis Kelheim</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Kempten (Allgäu)</u>		
<u>Landkreis Kitzingen</u>		
<u>Landkreis Landsberg am Lech</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Landshut</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
 Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<u>Landkreis Landshut</u>		
<u>Landkreis Lindau (Bodensee)</u>		
<u>Landkreis Main-Spessart</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Memmingen</u>		
<u>Landkreis Miesbach</u>		
<u>Landkreis Miltenberg</u>		
<u>Landkreis Mühldorf am Inn</u>		
<u>Kreisfreie Stadt München</u>		
<u>Landkreis München</u>		
<u>Landkreis Neuburg-Schrobenhausen</u>		
<u>Landkreis Neumarkt in der Oberpfalz</u>		
<u>Landkreis Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim</u>		
<u>Landkreis Neustadt an der Waldnaab</u>		
<u>Landkreis Neu-Ulm</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Nürnberg</u>		
<u>Landkreis Nürnberger Land</u>		
<u>Landkreis Oberallgäu</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
 Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<u>Landkreis Ostallgäu</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Passau</u>		
<u>Landkreis Passau</u>		
<u>Landkreis Pfaffenhofen an der Ilm</u>		
<u>Landkreis Regen</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Regensburg</u>		
<u>Landkreis Regensburg</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Rosenheim</u>		
<u>Landkreis Rosenheim</u>		
<u>Landkreis Roth</u>		
<u>Landkreis Rottal-Inn</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Schwabach</u>		
<u>Landkreis Schwandorf</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Schweinfurt</u>		
<u>Landkreis Schweinfurt</u>		
<u>Landkreis Starnberg</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Straubing</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
 Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<u>Landkreis Straubing-Bogen</u>		
<u>Landkreis Tirschenreuth</u>		
<u>Landkreis Traunstein</u>		
<u>Landkreis Unterallgäu</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Weiden in der Oberpfalz</u>		
<u>Landkreis Weilheim-Schongau</u>		
<u>Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Würzburg</u>		
<u>Landkreis Würzburg</u>		
<u>Hessen</u>		
<u>Landkreis Bergstraße</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Darmstadt</u>		
<u>Landkreis Darmstadt-Dieburg</u>		
<u>Landkreis Groß-Gerau</u>		
<u>Landkreis Odenwaldkreis</u>		
<u>Landkreis Offenbach</u>		
<u>Rheinland-Pfalz</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
 Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<u>Landkreis Alzey-Worms</u>		
<u>Landkreis Bad Dürkheim</u>		
<u>Landkreis Bad Kreuznach</u>		
<u>Landkreis Bernkastel-Wittlich</u>		
<u>Landkreis Birkenfeld</u>		
<u>Landkreis Donnersbergkreis</u>		
<u>Landkreis Eifelkreis Bitburg-Prüm</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Frankenthal (Pfalz)</u>		
<u>Landkreis Germersheim</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Kaiserslautern</u>		
<u>Landkreis Kaiserslautern</u>		
<u>Landkreis Kusel</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Landau in der Pfalz</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Ludwigshafen am Rhein</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Mainz</u>		
<u>Landkreis Mainz-Bingen</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Neustadt an der Weinstraße</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
 Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de

EEG 2021	Anmerkung	EEG 2017
<u>Kreisfreie Stadt Pirmasens</u>		
<u>Landkreis Rhein-Hunsrück-Kreis</u>		
<u>Landkreis Rhein-Pfalz-Kreis</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Speyer</u>		
<u>Landkreis Südliche Weinstraße</u>		
<u>Landkreis Südwestpfalz</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Trier</u>		
<u>Landkreis Trier-Saarburg</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Worms</u>		
<u>Kreisfreie Stadt Zweibrücken</u>		
<u>Saarland</u>		
<u>Landkreis Merzig-Wadern</u>		
<u>Landkreis Neunkirchen</u>		
<u>Landkreis Regionalverband Saarbrücken</u>		
<u>Landkreis Saarlouis</u>		
<u>Landkreis Saarpfalz-Kreis</u>		
<u>Landkreis St. Wendel</u>		

Stand: 16. September 2020; ohne Gewähr, Hinweise bitte an mail@stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit als gemeinnützige Forschungseinrichtung! Spendenkonto: IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 / BIC: BYLADEM1SWU, weitere Infos: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/stiften-und-spenden/>
 Stiftung Umweltenergierecht • Ludwigstraße 22 • D-97070 Würzburg • Telefon +49 931 79 40 77-0 • Fax +49 931 79 40 77-29 • mail@stiftung-umweltenergierecht.de • www.stiftung-umweltenergierecht.de