

Information Solar-001 (Stand 14.01.2025)

<http://www.lfl.bayern.de/iba/energie/> | Martin.Strobl@lfl.bayern.de

Solar / Photovoltaik im EEG 2023: Förderung der Stromspeisung für den Zeitraum Februar 2025 bis Juli 2025



A. Berechnete Vergütungssätze für Neuanlagen nach Anlagengröße

01.02.2025 bis 31.07.2025		Solaranlagen auf, an oder in einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand				Sonstige Solaranlagen		Besondere Solaranlagen
		Solaranlage mit Eigenverbrauch §48 (2) EEG i.V.m §53 EEG		Solaranlage mit „Volleinspeisung“ §48 (2) EEG + §48 (2a) EEG i.V.m §53 EEG		„Freifläche“, „Sonstiger Außenbereich“ §48 (1) EEG i.V.m §53 EEG		Agri-, Parkplatz-, Moor-, Floating-PV §48 (1) EEG + §48 (1b) EEG
Anlagengröße		Markt- prämien- modell	Ohne Direkt- Vermarktung	Markt- prämien- modell	Ohne Direkt- Vermarktung	Markt- prämien- modell	Ohne Direkt- Vermarktung	Markt- prämien- modell
0-10	kWp	8,34	7,94	13,00	12,60	6,79	6,39	9,00 **
15	kWp	7,99	7,59	12,32	11,92	6,79	6,39	9,00 **
20	kWp	7,81	7,41	11,99	11,59	6,79	6,39	9,00 **
25	kWp	7,70	7,30	11,78	11,38	6,79	6,39	9,00 **
30	kWp	7,63	7,23	11,65	11,25	6,79	6,39	9,00 **
35	kWp	7,58	7,18	11,55	11,15	6,79	6,39	9,00 **
40	kWp	7,55	7,15	11,48	11,08	6,79	6,39	9,00 **
50 **	kWp	7,53	7,13	11,67	11,27	6,79	6,39	9,00
60 **	kWp	7,53	7,13	11,80	11,40	6,79	6,39	9,00
70 **	kWp	7,52	7,12	11,89	11,49	6,79	6,39	9,00
80 **	kWp	7,52	7,12	11,96	11,56	6,79	6,39	9,00
90 **	kWp	7,51	7,11	12,01	11,61	6,79	6,39	9,00
100 **	kWp	7,51	7,11	12,06	11,66	6,79	6,39	9,00
200 **	kWp	7,50		11,32		6,79		9,00
300 **	kWp	7,50		11,08		6,79		9,00
400 **	kWp	7,50 ***		10,96 ***		6,79 ***		9,00 ***
500 **	kWp	7,49 ***		10,63 ***		6,79 ***		9,00 ***
600 **	kWp	7,49 ***		10,41 ***		6,79 ***		9,00 ***
700 **	kWp	7,49 ***		10,26 ***		6,79 ***		9,00 ***
größer 750/1.000**	kWp	Ausschreibung „Aufdach“ > 750 kWp Höchstwert: 10,40		Ausschreibung „Aufdach“ > 750 kWp Höchstwert: 10,40		Ausschreibung „Freifläche“ > 1.000 kWp Höchstwert: 6,80		Ausschreibung „Freifläche“ > 1.000 kWp + Zuschlag 2,21
Ausschreibung erforderlich: „Freifläche“ > 1.000 kWp, „Aufdach“ > 750 kWp sowie „Bürgerenergie“ > 6.000 kWp								
Ergebnisse der Ausschreibungen		Solar- Freifläche Juli 2024	Solar- Aufdach Oktober 2024	Innovations- Ausschreibung September 2024	„Innovation“ = Anlagenkombinationen			
Termin								
Gesetzlicher Höchstwert		7,37	10,50	9,18	Cent/kWh			
Bezuschlagtes Volumen		2.152	259	587	MW			
Niedrigster Zuschlagswert		4,50	7,45	6,74	Cent/kWh			
Höchster Zuschlagswert		5,24	9,69	7,45	Cent/kWh			
Mengengewichteter Zuschlagswert		5,05	9,04	7,09	Cent/kWh			
Aktuelle Ausschreibungsergebnisse: https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/Ausschreibungen/start.html								

** inklusive der Änderung durch das sog. Solarpaket I vom 8. Mai 2024, BGBl. 2024 I Nr. 151. Die entsprechende beihilferechtliche Genehmigung durch die Europäische Kommission wurde noch nicht erteilt.

*** Verringerung des Zahlungsanspruchs bei negativen Großhandelspreisen möglich (siehe auch §51 EEG 2023)

B. Anzulegende Werte als Berechnungsgrundlage der Vergütungssätze

Erst-Inbetriebnahme ab		01. Januar 2023	01. Februar 2024	01. August 2024	01. Februar 2025
(bis 31. Juli 2025)					
§49 EEG 2023	Absenkung der anzulegenden Werte für Strom aus solarer Strahlungsenergie (Degression)	0 %	- 1,0 %	- 1,0 %	- 1,0 %
Details siehe bitte https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/ErneuerbareEnergien/EEG_Foerderung/					
„Solaranlage auf, an oder in einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand“ §48 Abs. 2 EEG 2023					
Für Strom aus Solaranlagen, die ausschließlich auf, an oder in einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht sind, beträgt der anzulegende Wert im Marktprämienmodell (bei Direktvermarktung)..					
	bis einschließlich	Anzulegender Wert in Cent/kWh			
§48 Abs.2 Satz 1	10 kWp	8,60	8,51	8,43	8,34
	ohne Direktvermarktung *	8,20	8,11	8,03	7,94
§48 Abs.2 Satz 2	40 kWp	7,50	7,43	7,35	7,28
	ohne Direktvermarktung *	7,10	7,03	6,95	6,88
§48 Abs.2 Satz 3 **	1.000 kWp	6,20	6,14	7,56**	7,49**
	ohne Direktvermarktung *	5,80	5,74	7,16**	7,09**
	ab 750 kWp	Ausschreibung erforderlich (Ausnahme für Bürgerenergieanlagen beachten)			
* ohne Direktvermarktung: Verringerung der anzulegenden Werte im Marktprämienmodell um 0,4 Cent/kWh (§53 EEG 2023)					
„Volleinspeisung“ einer „Solaranlage auf, an oder in einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand“ §48 Abs. 2a EEG 2023					
Wenn der Anlagenbetreiber den gesamten in einem Kalenderjahr in der Anlage erzeugten Strom mit Ausnahme des Stroms, der in der Solaranlage oder in deren Neben- und Hilfsanlagen zur Erzeugung von Strom im technischen Sinn verbraucht wird, in das Netz eingespeist und (...), erhöht sich der anzulegende Wert nach §48 Abs. 2a EEG 2023..					
	bis einschließlich	Erhöhung des anzulegenden Werts um Cent/kWh			
§48 Abs.2a Satz 1	10 kWp	4,80	4,75	4,70	4,66
§48 Abs.2a Satz 2	40 kWp	3,80	3,76	3,72	3,69
§48 Abs.2a Satz 3	100 kWp	5,10	5,05	5,00	4,95
§48 Abs.2a Satz 4	400 kWp	3,20	3,17	3,14	3,10
§48 Abs.2a Satz 5	1.000 kWp	1,90	1,88	1,86	1,84
	ab 750 kWp	Ausschreibung erforderlich (Ausnahme für Bürgerenergieanlagen beachten)			
Sonstige Solaranlage (auch: Freifläche) §48 Abs. 1 EEG 2023					
Für Strom aus Solaranlagen, deren anzulegender Wert gesetzlich bestimmt wird, beträgt dieser vorbehaltlich der Detailregelungen in §48 EEG 2023..					
	bis einschließlich	Anzulegender Wert in Cent/kWh			
	1.000 kWp	7,00	6,93	6,86	6,79
	ohne Direktvermarktung *	6,60	6,53	6,46	6,39
	ab 1.000 kWp	Ausschreibung erforderlich (Ausnahme für Bürgerenergieanlagen beachten)			
Bürgerenergieanlagen ab 1.000 bis 6.000 kWp, die nicht an Ausschreibungen teilnehmen §48 Abs. 1a EEG 2023					
Die anzulegenden Werte berechnen sich seit dem 1. Januar 2023 aus den Zuschlagswerten vorangegangener Ausschreibungen. Dafür wird der Durchschnitt aus den im Vorjahr jeweils höchsten bezuschlagten Geboten gebildet..					
		Anzulegender Wert in Cent/kWh			
§48 Abs.1a	ab 1.000 kWp	Erstes Segment Freiflächenanlagen	2024: 6,47	2025: n.n.	
§48 Abs.1a	ab 1.000 kWp	Zweites Segment Aufdachanlagen	2024: 10,47	2025: 9,79	
Besondere Solaranlagen „Agri-PV“, „Parkplatz-PV“, „Moor-PV“, „Floating-PV“ §48 1b i.V. m. §48 Abs. 1 Satz 1 Nummer 5 Buchstabe a bis f sowie §37b Abs. 2					
		Anzulegender Wert in Cent/kWh			
§37b Abs. 2	Ausschreibung	Höchstwert für Innovationsausschreibung	2024: 9,18	2025: 9,00	
§48 1b	Feste Einspeisevergütung	insbesondere §48 (1),(1b) + §37b + §85a (1) + Erhöhung für besondere Solaranlage	01.08.24 bis 31.01.25 2,50	01.02.25 bis 31.07. 25 9,00 – 6,79 = 2,21	

C. Beispiel zur Berechnung des EEG-Vergütungsanspruches für eine 70 kWp-Anlage

Der Vergütungssatz wird anhand der anzulegenden Werte anteilig nach Größe der PV-Anlage berechnet. (hier: mit Direktvermarktung nach Marktprämienmodell und Volleinspeisung für den Februar 2025)

- Sonstige Solaranlage bis 1.000 kW_p
Vergütungssatz [Ct/kWh] = 6,79 Ct/kWh

- PV-Anlagen auf/an/in Gebäuden bis 10 kW_p
Vergütungssatz [Ct/kWh] = 13,00 Ct/kWh

- PV-Anlagen auf Gebäuden von 10 kW_p bis 40 kW_p:

x = Leistung Ihrer PV-Anlage in kW_p

$$\text{Vergütungssatz [Ct/kWh]} = \frac{10 \text{ kW}_p}{x \text{ kW}_p} * 13,00 \text{ Ct/kWh} + \frac{x \text{ kW}_p - 10 \text{ kW}_p}{x \text{ kW}_p} * 10,97 \text{ Ct/kWh}$$

- PV-Anlagen auf/an/in Gebäuden von 40 kW_p bis 100 kW_p

x = Leistung Ihrer PV-Anlage in kW_p

$$\text{Vergütungssatz} \left[\frac{\text{Ct}}{\text{kWh}} \right] = \frac{10 \text{ kW}_p}{x \text{ kW}_p} * 13,00 \text{ Ct/kWh} + \frac{40 \text{ kW}_p - 10 \text{ kW}_p}{x \text{ kW}_p} * 10,97 \text{ Ct/kWh} + \frac{x \text{ kW}_p - 100 \text{ kW}_p}{x \text{ kW}_p} * 12,44 \frac{\text{Ct}}{\text{kWh}}$$

- PV-Anlagen auf/an/in Gebäuden von 100 kW_p bis 400 kW_p

x = Leistung Ihrer PV-Anlage in kW_p

$$\text{Vergütungssatz} \left[\frac{\text{Ct}}{\text{kWh}} \right] = \frac{10 \text{ kW}_p}{x \text{ kW}_p} * 13,00 \text{ Ct/kWh} + \frac{40 \text{ kW}_p - 10 \text{ kW}_p}{x \text{ kW}_p} * 10,97 \text{ Ct/kWh} + \frac{100 \text{ kW}_p - 40 \text{ kW}_p}{x \text{ kW}_p} * 12,44 \frac{\text{Ct}}{\text{kWh}} + \frac{x \text{ kW}_p - 100 \text{ kW}_p}{x \text{ kW}_p} * 10,59 \frac{\text{Ct}}{\text{kWh}}$$

- PV-Anlagen auf/an/in Gebäuden von 400 kW_p bis 1.000 kW_p

x = Leistung Ihrer PV-Anlage in kW_p

$$\text{Vergütungssatz} \left[\frac{\text{Ct}}{\text{kWh}} \right] = \frac{10 \text{ kW}_p}{x \text{ kW}_p} * 13,00 \text{ Ct/kWh} + \frac{40 \text{ kW}_p - 10 \text{ kW}_p}{x \text{ kW}_p} * 10,97 \text{ Ct/kWh} + \frac{100 \text{ kW}_p - 40 \text{ kW}_p}{x \text{ kW}_p} * 12,44 \frac{\text{Ct}}{\text{kWh}} + \frac{400 \text{ kW}_p - 100 \text{ kW}_p}{x \text{ kW}_p} * 10,59 \frac{\text{Ct}}{\text{kWh}} + \frac{x \text{ kW}_p - 400 \text{ kW}_p}{x \text{ kW}_p} * 9,33 \frac{\text{Ct}}{\text{kWh}}$$

Berechnungsbeispiel: Wohngebäude-PV-Anlage mit 70 kW_p installierter Leistung: x = 70 kW_p

$$\text{Vergütungssatz [Ct/kWh]} = \frac{10 \text{ kW}_p}{70 \text{ kW}_p} * 13,00 \text{ Ct/kWh} + \frac{40 \text{ kW}_p - 10 \text{ kW}_p}{70 \text{ kW}_p} * 10,97 + \frac{70 \text{ kW}_p - 40 \text{ kW}_p}{70 \text{ kW}_p} * 12,44 = 11,89 \text{ Ct/kWh}$$

D. Hinweise zur Berechnung des EEG-Vergütungsanspruches

Alle Angaben sind inklusive der Änderung durch das Gesetz zur Änderung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und weiterer energiewirtschaftsrechtlicher Vorschriften zur Steigerung des Ausbaus photovoltaischer Energieerzeugung vom 8. Mai 2024 (kurz Solarpaket I), BGBl. 2024 I Nr. 151. Die entsprechende beihilferechtliche Genehmigung durch die Europäische Kommission wurde noch nicht erteilt.

PV-Anlagen auf, an oder in einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand werden je nach Größe der Anlage vergütet. Für „volleinspeisende“ Anlagen bis 10 Kilowatt Peak (kWp) beträgt der anzulegende Wert 13,00 Ct/kWh, bis einschließlich einer installierten Leistung von 40 kWp 10,97 Ct/kWh, bis einschließlich 100 kWp 12,44 Ct/kWh, bis einschließlich 400 kWp 10,59 Ct/kWh und bis einschließlich 1.000 kWp 9,33 Ct/kWh. Sonstige Anlagen auf Gebäuden, die im Außenbereich liegen oder Freiflächenanlagen erhalten laut Gesetz bis 1.000 kWp 6,79 Ct/kWh.

Es ist möglich, dass Gebäude, die keine Wohngebäude sind und im Außenbereich liegen, die erhöhten anzulegenden Werte der Dachanlagen bekommen, wenn das Gebäude gemäß §48 Abs. 3 Satz 3 EEG 2023 in einem räumlich-funktionalen Zusammenhang mit einer nach dem 31. März 2012 errichteten Hofstelle eines land- oder forstwirtschaftlichen Betriebes steht, das Gebäude gemäß §48 Abs. 3 Satz 2 EEG 2023 der dauerhaften Stallhaltung von Tieren dient oder gemäß §48 Abs. 3 Satz 1 EEG 2023 vor dem Stichtag 01. März 2023 nachweislich errichtet oder beantragt wurde. Dies ist aber stets im konkreten Einzelfall abzuklären. Für eine rechtsverbindliche Auskunft wird auf die Clearingsstelle EEG-KWKG verwiesen (siehe bitte auch <https://www.clearingstelle-eeg-kwkg.de/anfrageformular>).

Eine feste Einspeisevergütung können nur Kleinanlagen bis einschließlich 100 kWp erhalten. Größere Anlagen müssen in die Direktvermarktung. Die festen Einspeisevergütungen liegen abzüglich des Managementaufwands um 0,40 Ct/kWh niedriger als die anzulegenden Werte nach dem Marktprämienmodell.

E. Ergänzende Hinweise zu besonderen Solaranlagen

Bitte beachten Sie unbedingt alle Anforderungen an besondere Solaranlagen, die gemäß § 85c EEG von der Bundesnetzagentur festgelegt werden. Sie finden diese Anforderungen im Gesetzestext des EEG sowie im Internet: <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/Ausschreibungen/Innovation/BesondereSolaranlagen/start.html>.

Typen besonderer Solaranlagen gemäß §48 Abs. 1 Satz 1 Nummer 5

- „Agri-PV“ | Einjähriger Nutzpflanzenanbau auf Ackerland gemäß §48 Abs. 1 Satz 1 Nummer 5a
- „Agri-PV“ | Dauerkulturen und mehrjährige Kulturen gemäß §48 Abs. 1 Satz 1 Nummer 5b
- „Agri-PV“ | Landwirtschaftliche Nutzung von Dauergrünland gemäß §48 Abs. 1 Satz 1 Nummer 5c
- „Parkplatz-PV“ gemäß §48 Abs. 1 Satz 1 Nummer 5d
- „Moor-PV“ gemäß §48 Abs. 1 Satz 1 Nummer 5e
- „Floating-PV“ gemäß §48 Abs. 1 Satz 1 Nummer 5f

„Agri-PV“ | Grundsätzliche Anforderung gemäß §48 Abs. 1b Satz 1 EEG 2023

- „ausschließlich senkrecht ausgerichteten Solaranlagen mit insgesamt mit einer lichten Höhe von mindestens 0,80 Metern“ oder ansonsten
- „insgesamt mit einer lichten Höhe von mindestens 2,10 Metern aufgeständert“

F. Datenbasis

- [EEG 2023 \(https://www.clearingstelle-eeg-kwkg.de\)](https://www.clearingstelle-eeg-kwkg.de)
- [Aktuelle EEG-Förderung und -Fördersätze \(https://www.bundesnetzagentur.de\)](https://www.bundesnetzagentur.de)
- [Archivierte EEG-Fördersätze \(https://www.bundesnetzagentur.de\)](https://www.bundesnetzagentur.de)
- [EEG-Ausschreibung - Aktuell laufende und beendete \(https://www.bundesnetzagentur.de\)](https://www.bundesnetzagentur.de)
- [EEG-Ausschreibung - Anforderungen an besondere Solaranlagen \(https://www.bundesnetzagentur.de\)](https://www.bundesnetzagentur.de)

G. Rückblick: Anzulegende Werte aus vorausgehenden EEG-Novellen

	Datum der Inbetriebnahme	Degressionsätze	Anlagen auf Wohngebäuden, Lärmschutzwänden, Stallgebäuden & Gebäuden einer neu errichteten Hofstelle im Außenbereich in Ct/kWh			Anlagen im Außenbereich, Freiflächenanlagen in Ct/kWh	Alle Anlagen in Ct/kWh
			bis 10 kW _p	bis 40 kW _p	bis 750 kW _p		
	(ab...)						
	01.01.2017		12,70	12,36	11,09	8,91	
	01.02.2017 bis 30.04.2017	0,00 %*	12,70	12,36	11,09	8,91	
	01.05.2017	-0,25 %*	12,67	12,33	11,06	8,89	
	01.06.2017	-0,25 %*	12,64	12,30	11,03	8,87	
	01.07.2017	-0,25 %*	12,60	12,27	11,01	8,84	
	ab 01.08.2017	0,00 %*	12,60	12,27	11,01	8,84	
	ab 01.11.2017	0,00 %*	12,60	12,27	11,01	8,84	
	ab 01.02.2018	0,00 %*	12,60	12,27	11,01	8,84	
	ab 01.05.2018	0,00 %*	12,60	12,27	11,01	8,84	
	ab 01.08.2018	-1,00 %*	12,48	12,14	10,90	8,75	
	ab 01.09.2018	-1,00 %*	12,35	12,02	10,79	8,67	
	ab 01.10.2018	-1,00 %*	12,23	11,90	10,68	8,58	
	ab 01.11.2018	-1,00 %*	12,11	11,78	10,57	8,49	
	ab 01.12.2018	-1,00 %*	11,99	11,67	10,47	8,41	
	ab 01.01.2019	-1,00 %*	11,87	11,55	10,36	8,33	
	ab 01.02.2019	-1,00 %*	11,75	11,43	9,87**	8,24	
	ab 01.03.2019	-1,00 %*	11,63	11,32	9,39**	8,16	
	ab 01.04.2019	-1,00 %*	11,51	11,21	8,90**	8,08	
	ab 01.05.2019	-1,40 %*	11,35	11,05	8,78	7,97	
	ab 01.06.2019	-1,40 %*	11,19	10,90	8,65	7,85	
	ab 01.07.2019	-1,40 %*	11,04	10,74	8,53	7,74	
	ab 01.08.2019	-1,40 %*	10,88	10,59	8,41	7,64	
	ab 01.09.2019	-1,40 %*	10,73	10,44	8,29	7,53	
	ab 01.10.2019	-1,40 %*	10,58	10,30	8,18	7,42	
	ab 01.11.2019	-1,00 %*	10,48	10,19	8,10	7,35	
	ab 01.12.2019	-1,00 %*	10,37	10,09	8,02	7,28	
	ab 01.01.2020	-1,00 %*	10,27	9,99	7,94	7,20	
	ab 01.02.2020	-1,40 %*	10,12	9,85	7,82	7,10	
	ab 01.03.2020	-1,40 %*	9,98	9,71	7,71	7,00	
	ab 01.04.2020	-1,40 %*	9,84	9,58	7,61	6,90	
	ab 01.05.2020	-1,40 %*	9,70	9,44	7,50	6,81	
	ab 01.06.2020	-1,40 %*	9,57	9,31	7,40	6,71	
	ab 01.07.2020	-1,40 %*	9,43	9,18	7,29	6,62	
	ab 01.08.2020	-1,40 %*	9,30	9,05	7,19	6,53	
	ab 01.09.2020	-1,40 %*	9,17	8,93	7,09	6,43	
	ab 01.10.2020	-1,40 %*	9,04	8,80	6,99	6,34	
	ab 01.11.2020	-1,80 %*	8,88	8,64	6,86	6,23	
	ab 01.12.2020	-1,80 %*	8,72	8,49	6,74	6,12	
	ab 01.01.2021	-1,80 %*	8,56	8,33	6,62	6,01	
	ab 01.02.2021	-1,40 %*	8,44	8,21	6,53	5,93	
	ab 01.03.2021	-1,40 %*	8,32	8,10	6,44	5,84	
	ab 01.04.2021	-1,40 %*	8,21	7,99	6,35	5,76	
	ab 01.05.2021	-1,40 %*	8,09	7,87	6,26	5,68	
	ab 01.06.2021	-1,40 %*	7,98	7,76	6,17	5,60	
	ab 01.07.2021	-1,40 %*	7,87	7,65	6,08	5,52	
	ab 01.08.2021	-1,40 %*	7,76	7,55	6,00	5,45	
	ab 01.09.2021	-1,40 %*	7,65	7,44	5,91	5,37	
	ab 01.10.2021	-1,40 %*	7,54	7,34	5,83	5,29	
	ab 01.11.2021	-1,40 %*	7,43	7,23	5,75	5,22	
	ab 01.12.2021	-1,40 %*	7,33	7,13	5,67	5,15	
	ab 01.01.2022	-1,40 %*	7,23	7,03	5,59	5,07	
	ab 01.02.2022	-1,40 %*	7,13	6,93	5,51	5,00	
	ab 01.03.2022	-1,40 %*	7,03	6,84	5,43	4,93	
	ab 01.04.2022	-1,40 %*	6,93	6,74	5,36	4,86	
	ab 01.05.2022	-1,40 %*	6,83	6,65	5,28	4,80	
	ab 01.06.2022	-1,40 %*	6,74	6,55	5,21	4,73	
	ab 01.07.2022	-1,40 %*	6,64	6,46	5,14	4,66	
	ab 01.08.2022		ggf. Übergangsbestimmungen gemäß §100 EEG 2023 beachten				

Ermittlung
durch Aus-
schreibung

* Anpassung aufgrund Degressionsregel gemäß §49 EEG 2017 sowie gemäß §49 EEG 2021 (ab 01.01.2021)

** Festlegung der anzulegenden Werte im Rahmen des Energiesammelgesetzes zur Neufassung des § 48 Abs. 2 Nr. 3 EEG, siehe Bundesgesetzblatt Jahrgang 2018 Teil I Nr. 47, ausgegeben zu Bonn am 20. Dezember 2018 (online: http://www.bgbl.de/xaver/bgbl/start.xav?startbk=Bundesanzeiger_BGBI&jumpTo=bgbl118s2549.pdf)