

Bestimmung der Vergütungssätze nach § 32 EEG für die Kalendermonate Mai, Juni und Juli 2013

Basiswerte:

1. Installierte Leistung geförderter Anlagen:

Monat	Leistung (kWp)
Juli 2012*	527.148
August 2012*	328.114
September 2012*	977.339
Oktober 2012*	610.581
November 2012*	433.410
Dezember 2012*	329.548
Januar 2013*	274.293
Februar 2013*	211.060
März 2013	290.470
Summe	3.981.965

Abstand der Summe

bis zur nächsten Degressionsstufe (kWp):

nächst niedrigere Stufe bei: ¹	-606.965
nächst höhere Stufe bei: ²	143.035

¹ Abstand = (nächst niedrigere Grenze - Jahressumme)/4*3

² Abstand = (nächst höhere Grenze - Jahressumme)/4*3

(Stand der Datenbasis 16.04.13)

* angepasster Wert aufgrund später Korrekturmeldungen
(durchschnittliche Veränderung = 0,68 Prozent)

2. Zubaukorridor nach § 20a Abs. 1 EEG

2.500 bis 3.500 MW pro Kalenderjahr

Berechnung der Degression nach § 20b Abs. 1 bis 3 EEG:

3. Berechnung des Jahreswertes aus der o.g. Halbjahressumme

Halbjahressumme (kWp)	Faktor	Jahressumme (kWp)	Zubau-Überschreitung (kWp)
3.981.965	/3 *4	5.309.287	1.809.287

4. Bestimmung der Erhöhung bzw. Verringerung der monatlichen Absenkung

Kriterium nach ...		Änderung	Zutreffend ?
§ 20b Abs. 2 Nr. 1	Überschreitung um bis zu 1.000 MW	0,4	-
§ 20b Abs. 2 Nr. 2	Überschreitung um mehr als 1.000 MW	0,8	X
§ 20b Abs. 2 Nr. 3	Überschreitung um mehr als 2.000 MW	1,2	-
§ 20b Abs. 2 Nr. 4	Überschreitung um mehr als 3.000 MW	1,5	-
§ 20b Abs. 2 Nr. 5	Überschreitung um mehr als 4.000 MW	1,8	-
§ 20b Abs. 3 Nr. 1	Unterschreitung um bis zu 500 MW	0,75	-
§ 20b Abs. 3 Nr. 2	Unterschreitung um bis zu 1.000 MW	0,5	-
§ 20b Abs. 3 Nr. 3	Unterschreitung um bis zu 1.500 MW	0	-
§ 20b Abs. 3 Nr. 4	Unterschreitung um mehr als 1.500 MW	0*	-

* Zudem erhöhen sich die Vergütungen nach § 32 EEG einmalig um 1,5 Prozent zum 01. November 2012

Die monatliche Absenkung nach § 20b EEG erhöht sich jeweils zum 1. Mai 2013, 1. Juni 2013 und zum 1. Juli 2013 um 0,8 Prozentpunkte auf insgesamt 1,8 Prozent.

Vergütungssätze einschließlich der Kalendermonate Mai, Juni und Juli 2013:

Inbetriebnahme	Anlagen nach § 32 Abs. 2 EEG (Dachanlagen)				Anlagen nach § 32 Abs. 1 EEG
	bis 10 kWp	bis 40 kWp	bis 1 MWp	bis 10 MWp	bis 10 MWp
ab 01.04.2012	19,50	18,50	16,50	13,50	13,50
Degression			1,0%		
ab 01.05.2012	19,305000	18,315000	16,335000	13,365000	13,365000
Rundung	19,31	18,32	16,34	13,37	13,37
Degression			1,0%		
ab 01.06.2012	19,111950	18,131850	16,171650	13,231350	13,231350
Rundung	19,11	18,13	16,17	13,23	13,23
Degression			1,0%		
ab 01.07.2012	18,920831	17,950532	16,009934	13,099037	13,099037
Rundung	18,92	17,95	16,01	13,10	13,10
Degression			1,0%		
ab 01.08.2012	18,731622	17,771026	15,849834	12,968046	12,968046
Rundung	18,73	17,77	15,85	12,97	12,97
Degression			1,0%		
ab 01.09.2012	18,544306	17,593316	15,691336	12,838366	12,838366
Rundung	18,54	17,59	15,69	12,84	12,84
Degression			1,0%		
ab 01.10.2012	18,358863	17,417383	15,534422	12,709982	12,709982
Rundung	18,36	17,42	15,53	12,71	12,71
Degression			2,5%		
ab 01.11.2012	17,899891	16,981948	15,146062	12,392232	12,392232
Rundung	17,90	16,98	15,15	12,39	12,39
Degression			2,5%		
ab 01.12.2012	17,452394	16,557399	14,767410	12,082427	12,082427
Rundung	17,45	16,56	14,77	12,08	12,08
Degression			2,5%		
ab 01.01.2013	17,016084	16,143465	14,398225	11,780366	11,780366
Rundung	17,02	16,14	14,40	11,78	11,78
Degression			2,2%		
ab 01.02.2013	16,641730	15,788308	14,081464	11,521198	11,521198
Rundung	16,64	15,79	14,08	11,52	11,52
Degression			2,2%		
ab 01.03.2013	16,275612	15,440966	13,771672	11,267732	11,267732
Rundung	16,28	15,44	13,77	11,27	11,27
Degression			2,2%		
ab 01.04.2013	15,917549	15,101264	13,468695	11,019841	11,019841
Rundung	15,92	15,10	13,47	11,02	11,02
Degression			1,8%		
ab 01.05.2013	15,631033	14,829442	13,226259	10,821484	10,821484
Rundung	15,63	14,83	13,23	10,82	10,82
Degression			1,8%		
ab 01.06.2013	15,349674	14,562512	12,988186	10,626698	10,626698
Rundung	15,35	14,56	12,99	10,63	10,63
Degression			1,8%		
ab 01.07.2013	15,073380	14,300386	12,754399	10,435417	10,435417
Rundung	15,07	14,30	12,75	10,44	10,44