## EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2008 Leistungszeitraum - Monat: 4

	Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
Wasser	722.294,000	55.736,24
Biomasse	1.470.209,000	230.612,54
Deponie-, Klär-, Grubengas	62.161,000	4.767,75
Geothermie	0,000	0,00
Wind	6.151.629,000	543.403,27
Solar	866.093,000	450.592,36
Gesamt:	9.272.386,000	1.285.112,16

Bezeichnung der Vergütungs- kategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung
	\\/	light strick a share this 0004	0.05 NW				[€]
WaK41a01 WaK42a01	Wasser Wasser	Inbetriebnahme bis 2001 Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW 0,5-5 MW		7,67 6,65	702.238,000	53.861,58
Waltiza 01	VVGGGCI	Inserticonarine bio 2001	0,0001000		0,00		
WaK41a02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW		6,65		
	Wasser	Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW		7,67	3.238,000	248,39
WaK42a03	Wasser	Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a04	Wasser	Inbetriebnahme 01-07/2004	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a04	Wasser	Inbetriebnahme 01-07/2004	0,5-5 MW		6,65		
WaK6104	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-0,5 MW		9,67	4.039,000	390,55
	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	0,5-5 MW		6,65		
	Wasser Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004 Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW >5 MW , Zubau 0,5-10 MW		7,67 6,65		
	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 10-20 MW		6,10		
	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,65		
WaK6704	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,70		
	Wasser	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW		9,67		
	Wasser	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW		6,65 7,59		
WaK6305	Wasser Wasser	Inbetriebnahme 2005 Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW >5 MW , Zubau 0,5-10 MW		7,59 6,58		
WaK6505	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 10-20 MW		6,04		
WaK6605	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,51		
WaK6705	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,66		
	Wasser	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW		9,67		
WaK6206 WaK6306	Wasser Wasser	Inbetriebnahme 2006 Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW >5 MW, Zubau 0-0.5 MW		6,65 7,51		
	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, Zubau 0-0,5 MW		6,51		
	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 10-20 MW		5,98		
	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,46		
WaK6706	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,62		
	Wasser Wasser	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW 0,5-5 MW		9,67 6,65	12.779,000	1.235,72
	Wasser	Inbetriebnahme 2007 Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,43		
WaK6407	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,44		
	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 10-20 MW		5,92		
WaK6607	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,42		
WaK6707	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,58		
	14/	light atriates above a 0000	0.05 MW		0.07		
	Wasser Wasser	Inbetriebnahme 2008 Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW 0,5-5 MW		9,67 6,65		
	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,36		
WaK6408	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,38		
WaK6508	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 10-20 MW		5,86		
WaK6608	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,38		
WaK6708	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,54		
Divelo 01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW		10,23	36.511,000	3.735,11
	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW, Bonusregel a1		16,23	9.313,000	1.511,55
	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW		9,21	0.0.0,000	
	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW, Bonusregel a2		13,21		
BiK52aa301	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW, Bonusregel a3		11,71		
ВіК53а01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	5-20 MW		8,70		
DivE10 00	Biomasse	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW	+	10,10		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW Bonusregel a1		16,10		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW		9,10		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW, Bonusregel a2		13,10		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW, Bonusregel a3		11,60		
ВіК53а02	Biomasse	Inbetriebnahme 2002	5-20 MW	1	8,60		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW		10,00		
Bik21 ^-		Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW, Bonusregel a1		16,00		
	Biomasse		0,5-5 MW		9,00		
BiK51aa103	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2003	0,0 0 11111	1	13,00		
BiK51aa103 BiK52a03		Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW, Bonusregel a2		10,00		
BiK51aa103 BiK52a03 BiK52aa203 BiK52aa303	Biomasse Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW, Bonusregel a2 0,5-5 MW, Bonusregel a3		11,50		
BiK51aa103 BiK52a03 BiK52aa203 BiK52aa303	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW, Bonusregel a2				
BiK51aa103 BiK52a03 BiK52aa203 BiK52aa303 BiK53a03	Biomasse Biomasse Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW, Bonusregel a2 0,5-5 MW, Bonusregel a3 5-20 MW	Antoil Night IZANZ	11,50 8,50		
BiK51aa103 BiK52a03 BiK52aa203 BiK52aa303 BiK53a03	Biomasse Biomasse Biomasse Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel a2 0,5-5 MW, Bonusregel a3 5-20 MW	Anteil Nicht-KWK	11,50 8,50 11,50		
BiK51aa103 BiK52a03 BiK52aa203 BiK52aa303 BiK53a03	Biomasse Biomasse Biomasse Biomasse Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW, Bonusregel a2 0,5-5 MW, Bonusregel a3 5-20 MW	Anteil Nicht-KWK Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	11,50 8,50	41.921,100	7.336,20
BiK51aa103 BiK52a03 BiK52aa203 BiK52aa303 BiK53a03 BiK8104 BiK81kWK04 BiK81a104	Biomasse Biomasse Biomasse Biomasse Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2004 Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel a2 0,5-5 MW, Bonusregel a3 5-20 MW  0-0,15 MW 0-0,15 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK Anteil KWK	11,50 8,50 11,50 13,50	41.921,100 65.610,900	7.336,20 12.794,13
BiK51aa103 BiK52a03 BiK52aa203 BiK52aa303 BiK53a04 BiK81KWK04 BiK81a104 BiK81a1KWK04 BiK81b04	Biomasse	Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel a2 0,5-5 MW, Bonusregel a3 5-20 MW  0-0,15 MW 0-0,15 MW, Bonusregel KWK 0-0,15 MW, Bonusregel a1 0-0,15 MW, Bonusregel a1 und KWK 0-0,15 MW, Bonusregel b	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	11,50 8,50 11,50 13,50 17,50 19,50 13,50	- ,	, .
BiK51aa103 BiK52a03 BiK52aa203 BiK52aa303 BiK53a04 BiK81kWK04 BiK81alkWK-04 BiK81b04 BiK81b04	Biomasse	Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel a2 0,5-5 MW, Bonusregel a3 5-20 MW  0-0,15 MW 0-0,15 MW, Bonusregel KWK 0-0,15 MW, Bonusregel a1 0-0,15 MW, Bonusregel a1 und KWK 0-0,15 MW, Bonusregel b	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK Anteil KWK Anteil Nicht-KWK Anteil KWK	11,50 8,50 11,50 13,50 17,50 19,50 13,50 15,50	- ,	, .
BiK51aa103 BiK52a03 BiK52aa203 BiK52aa303 BiK53a04 BiK81kWK04 BiK81alKWK04 BiK81b04 BiK81bKWK04 BiK81b04 BiK81bKWK04	Biomasse	Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel a2 0,5-5 MW, Bonusregel a3 5-20 MW  0-0,15 MW 0-0,15 MW, Bonusregel KWK 0-0,15 MW, Bonusregel a1 0-0,15 MW, Bonusregel a1 und KWK 0-0,15 MW, Bonusregel b	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	11,50 8,50 11,50 13,50 17,50 19,50 13,50	- ,	, .

Bezeichnung der Vergütungs- kategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2004 Inbetriebnahme 2004	0,15-0,5 MW, Bonusregel KWK 0,15-0,5 MW, Bonusregel a1	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	11,90 15,90	19.564.900	3.110,82
	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 und KWK	Anteil KWK	17,90	30.621,100	5.481,18
BiK82b04	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,15-0,5 MW, Bonusregel b	Anteil Nicht-KWK	11,90		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,15-0,5 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil KWK	13,90		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1 und b	Anteil Nicht-KWK	17,90		
	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2004 Inbetriebnahme 2004	0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1, b und KWK 0.5-5 MW	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	19,90 8,90		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	10,90		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	12,90		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel a2 und KWK	Anteil KWK	14,90		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel a3	Anteil Nicht-KWK	11,40		
	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2004 Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel a3 und KWK 0,5-5 MW, Bonusregel b	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	13,40 10,90		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil KWK	12,90		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und b	Anteil Nicht-KWK	14,90		
BiK83a2bKWK-04	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und KWK	Anteil KWK	16,90		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und b	Anteil Nicht-KWK	13,40		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und KWK	Anteil KWK	15,40		
	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2004 Inbetriebnahme 2004	5-20 MW 5-20 MW, Bonusregel KWK	Anteil Nicht-KWK Anteil KWK	8,40 10,40		
PIKO4KWK4	Diomasse	Indethedrianne 2004	3-20 MW, Bolidslegel KWK	Antellitevit	10,40		
вік8105	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW	Anteil Nicht-KWK	11,33		
BiK81KWK05	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	13,33		
BiK81a105	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	17,33	89.595,220	15.526,87
	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel a1 und KWK	Anteil KWK	19,33	127.532,480	24.652,00
	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil Nicht-KWK	13,33		
	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2005 Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel b und KWK 0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und b	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	15,33 19,33		
	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregein a1 und b	Anteil Nicht-KWK	19,33		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0,15-0,5 MW	Anteil Nicht-KWK	9,75		
BiK82KWK05	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0,15-0,5 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	11,75		
BiK82a105	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0,15-0,5 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	15,75	121.638,440	19.158,06
	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 und KWK	Anteil KWK	17,75	230.474,860	40.909,28
	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0,15-0,5 MW, Bonusregel b	Anteil Nicht-KWK	11,75		
BiK82bKWK05		Inbetriebnahme 2005	0,15-0,5 MW, Bonusregel b und KWK 0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1 und b	Anteil KWK	13,75 17,75		
BiK82a1b05 BiK82a1bKWK-05	Biomasse	Inbetriebnahme 2005 Inbetriebnahme 2005	0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1, b und KWK	Anteil Nicht-KWK  Anteil KWK	17,75		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,77		
BiK83KWK05	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	10,77		
BiK83a205	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	12,77		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Bonusregel a2 und KWK	Anteil KWK	14,77		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Bonusregel a3	Anteil Nicht-KWK	11,27		
	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2005 Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Bonusregel a3 und KWK 0,5-5 MW, Bonusregel b	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	13,27 10,77		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil KWK	10,77		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und b	Anteil Nicht-KWK	14,77		
BiK83a2bKWK-05	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und KWK	Anteil KWK	16,77		
BiK83a3b05	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und b	Anteil Nicht-KWK	13,27		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und KWK	Anteil KWK	15,27		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	5-20 MW	Anteil Nicht-KWK	8,27		
BiK84KWK05	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	5-20 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	10,27		
BiK8106	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0-0,15 MW	Anteil Nicht-KWK	11,16	66.004,290	7.366,07
BiK81KWK06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0-0,15 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	13,16	2.591,710	341,07
BiK81a106	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0-0,15 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	17,16	98.678,000	16.933,06
	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0-0,15 MW, Bonusregel a1 und KWK	Anteil KWK	19,16		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0-0,15 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil Nicht-KWK	13,16		
	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2006 Inbetriebnahme 2006	0-0,15 MW, Bonusregel b und KWK 0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und b	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	15,16 19,16		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0-0,15 MW, Bonusregeln a1, b und KWK	Anteil KWK	21,16		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW	Anteil Nicht-KWK	9,60	103.235,380	9.910,60
BiK82KWK06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	11,60	4.053,620	470,22
	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	15,60	6.204,000	967,82
	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 und KWK	Anteil KWK	17,60		
	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2006 Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregel b 0,15-0,5 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil Nicht-KWK  Anteil KWK	11,60 13,60		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil Nicht-KWK	17,60		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1, b und KWK	Anteil KWK	19,60		
вік8306	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,64		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	10,64		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	12,64		
	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2006 Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel a2 und KWK 0,5-5 MW, Bonusregel a3	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	14,64 11,14		
BiK83a3KWK06		Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel a3 und KWK	Anteil KWK	13,14		
BiK83b06		Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel b	Anteil Nicht-KWK	10,64		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil KWK	12,64		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und b	Anteil Nicht-KWK	14,64		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und KWK	Anteil KWK	16,64		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und b	Anteil Nicht-KWK	13,14		
	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2006 Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und KWK 5-20 MW	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	15,14 8,15		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	5-20 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	10,15		
	Biomasse	Inbetriebnahme 30.0631.12.2006	< 20 MW; Altholz		3,78		
вік8107	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	0-0,15 MW	Anteil Nicht-KWK	10,99		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	0-0,15 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	12,99		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	0-0,15 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	16,99	88.487,000	15.033,93
	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2007 Inbetriebnahme 2007	0-0,15 MW, Bonusregel a1 und KWK 0-0,15 MW, Bonusregel b	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	18,99 12,99		
	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2007 Inbetriebnahme 2007	0-0,15 MW, Bonusregel b  0-0,15 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil Nicht-KWK Anteil KWK	12,99 14,99		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	0-0,15 MW, Bonusregel b tild KWK	Anteil Nicht-KWK	18,99		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	0-0,15 MW, Bonusregeln a1, b und KWK	Anteil KWK	20,99		
		Inbetriebnahme 2007	0,15-0,5 MW	Anteil Nicht-KWK	9,46		
BiK8207	Biomasse	IIIDetriebilariiile 2007	0,10 0,0 1111		0,.0		

Bezeichnung der Vergütungs- kategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
BiK82a107	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	0,15-0,5 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	15,46	207.704,000	32.111,04
BiK82a1KWK07 BiK82b07	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2007 Inbetriebnahme 2007	0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 und KWK 0,15-0,5 MW, Bonusregel b	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	17,46 11,46		
BiK82bKWK07	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	0,15-0,5 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil KWK	13,46		
BiK82a1b07	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1 und b	Anteil Nicht-KWK	17,46		
BiK82a1bKWK-07	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1, b und KWK	Anteil KWK	19,46		
BiK8307 BiK83KWK07	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2007 Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW 0,5-5 MW, Bonusregel KWK	Anteil Nicht-KWK Anteil KWK	8,51 10,51		
BiK83a207	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	12,51		
BiK83a2KWK07	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW, Bonusregel a2 und KWK	Anteil KWK	14,51		
BiK83a307	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW, Bonusregel a3	Anteil Nicht-KWK	11,01	120.468,000	13.263,53
BiK83a3KWK07 BiK83b07	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2007 Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW, Bonusregel a3 und KWK 0,5-5 MW, Bonusregel b	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	13,01 10,51		
BiK83bKWK07	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil KWK	12,51		
BiK83a2b07	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und b	Anteil Nicht-KWK	14,51		
BiK83a2bKWK-07	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und KWK	Anteil KWK	16,51		
BiK83a3b07 BiK83a3bKWK-07	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2007 Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und b 0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und KWK	Anteil Nicht-KWK Anteil KWK	13,01 15,01		
BiK8407	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	5-20 MW	Anteil Nicht-KWK	8,03		
BiK84KWK07	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	5-20 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	10,03		
ВіК8507	Biomasse	Inbetriebnahme 2007	< 20 MW; Altholz		3,72		
BiK8108	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0-0.15 MW	Anteil Nicht-KWK	10,83		
BiK81KWK08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0-0,15 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	12,83		
BiK81a108	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0-0,15 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	16,83		
BiK81a1KWK08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0-0,15 MW, Bonusregel a1 und KWK	Anteil KWK	18,83		
BiK81b08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0-0,15 MW, Bonusregel b	Anteil Nicht-KWK	12,83		
BiK81bKWK08 BiK81a1b08	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2008 Inbetriebnahme 2008	0-0,15 MW, Bonusregel b und KWK 0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und b	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	14,83 18,83		
BiK81a1bKWK-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0-0,15 MW, Bonusregeln a1, b und KWK	Anteil KWK	20,83		
BiK8208	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,15-0,5 MW	Anteil Nicht-KWK	9,32		
BiK82KWK08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,15-0,5 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	11,32		
BiK82a108	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2008 Inbetriebnahme 2008	0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 und KWK	Anteil Nicht-KWK Anteil KWK	15,32 17,32		
BiK82a1KWK08 BiK82b08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,15-0,5 MW, Bonusregel b	Anteil Nicht-KWK	11,32		
	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,15-0,5 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil KWK	13,32		
BiK82a1b08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1 und b	Anteil Nicht-KWK	17,32		
BiK82a1bKWK-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1, b und KWK	Anteil KWK	19,32		
BiK8308 BiK83KWK08	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2008 Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel KWK	Anteil Nicht-KWK Anteil KWK	8,38 10,38		
BiK83a208	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	12,38		
BiK83a2KWK08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel a2 und KWK	Anteil KWK	14,38		
BiK83a308	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel a3	Anteil Nicht-KWK	10,88		
BiK83a3KWK08 BiK83b08	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2008 Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel a3 und KWK 0,5-5 MW, Bonusregel b	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	12,88 10,38		
BiK83bKWK08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil KWK	12,38		
BiK83a2b08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und b	Anteil Nicht-KWK	14,38		
BiK83a2bKWK-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und KWK	Anteil KWK	16,38		
BiK83a3b08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und b	Anteil Nicht-KWK	12,88		
BiK83a3bKWK-08 BiK8408	Biomasse Biomasse	Inbetriebnahme 2008 Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und KWK 5-20 MW	Anteil KWK Anteil Nicht-KWK	14,88 7,91		
BiK84KWK08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	5-20 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	9,91		
BiK8508	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	< 20 MW; Altholz		3,66		
G-W41- 01	Dononio Viër Crubongoo	Inhatriahnahma his 2001	O O E NAVA		7.67	42 559 000	2 240 00
GaK41a01 GaK42a01	Deponie-,Klär-,Grubengas Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme bis 2001 Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW 0,5-5 MW		7,67 6,65	43.558,000	3.340,90
GaK41a02	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW		7,67		
GaK42a02	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW		6,65		
GaK41a03	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW		7,67		
GaK42a03 GaK41a04	Deponie-,Klär-,Grubengas Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 01-07/2004	0,5-5 MW 0-0,5 MW		6,65 7,67	18.603,000	1.426,85
	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 01-07/2004	0,5-5 MW		6,65	10.000,000	1.120,000
GaK7104	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-0,5 MW		7,67		
GaK7204	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 08-12/2004	0,5-5 MW		6,65		
GaK7304 GaK7404	Deponie-,Klär-,Grubengas Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 08-12/2004 Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW, nur Grubengas 0-0,5 MW, Zuschlag	+	6,65 9,67		
GaK7504	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 08-12/2004	0,5-5 MW, Zuschlag		8,65		
GaK7604	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,65		
	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW		7,55		
GaK7205	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW		6,55		
GaK7305 GaK7405	Deponie-,Klär-,Grubengas Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2005 Inbetriebnahme 2005	>5 MW, nur Grubengas 0-0,5 MW, Zuschlag		6,55 9,55		
GaK7505	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Zuschlag		8,55		
GaK7605	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2005	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,55		
	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW		7,44		
	1	Inbetriebnahme 2006 Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW >5 MW, nur Grubengas		6,45 6,45		
	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW, Zuschlag		9,44		
GaK7506	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Zuschlag		8,45		
GaK7606	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,45		
GaK7107	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW	+	7,33		
	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW	1	6,35		
	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2007	>5 MW, nur Grubengas		6,35		
	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW, Zuschlag		9,33		
GaK7507	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW, Zuschlag		8,35		
GaK7607	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2007	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,35		
GaK7108	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW		7,22		
	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW		6,25		
	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2008	>5 MW, nur Grubengas		6,25		
	Deponie-,Klär-,Grubengas Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2008 Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW, Zuschlag 0,5-5 MW, Zuschlag		9,22 8,25		
	Deponie-,Klär-,Grubengas	Inbetriebnahme 2008	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,25		

Bezeichnung der Vergütungs- kategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
	Geothermie	Inbetriebnahme bis 2001	0-20 MW		8,95		
	Geothermie	Inbetriebnahme bis 2001	>20 MW		7,16		
	Geothermie Geothermie	Inbetriebnahme 2002 Inbetriebnahme 2002	0-20 MW >20 MW		8,95 7,16		
	Geothermie	Inbetriebnahme 2003	0-20 MW		8,95		
	Geothermie	Inbetriebnahme 2003	>20 MW		7,16		
	Geothermie	Inbetriebnahme 01-07/2004	0-20 MW		8,95		
	Geothermie	Inbetriebnahme 01-07/2004	>20 MW		7,16		
	Geothermie Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004 Inbetriebnahme 08-12/2004	0-5 MW 5-10 MW		15,00 14,00		
	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	10-20 MW		8,95		
	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	>20 MW		7,16		
GeK9105	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW		15,00		
GeK9205	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW		14,00		
	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	10-20 MW		8,95		
	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	>20 MW		7,16		
	Geothermie Geothermie	Inbetriebnahme 2006 Inbetriebnahme 2006	0-5 MW 5-10 MW		15,00 14,00		
	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	10-20 MW		8,95		
	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	>20 MW		7,16		
					.,,		
GeK9107	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW		15,00		
GeK9207	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW		14,00		
	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	10-20 MW		8,95		
GeK9407	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	>20 MW		7,16		
GeK9108	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW		15,00		
	Geothermie Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW		15,00		
	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	10-20 MW		8,95		
	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	>20 MW		7,16		
WiK71a01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Anfangsvergütung		9,10	1.410.329,000	128.339,94
	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Endvergütung		6,19		
WiK71a02		Inbetriebnahme 2002	Anfangsvergütung		9,00	798.798,000	71.891,82
WiK72a02		Inbetriebnahme 2002	Endvergütung		6,10	4.440.055.000	404 500 40
WiK71a03 WiK72a03		Inbetriebnahme 2003 Inbetriebnahme 2003	Anfangsvergütung Endvergütung		8,90 6,00	1.140.855,000	101.536,10
WiK71a04		Inbetriebnahme 01-07/2004	Anfangsvergütung		8,80	1.077.200,000	94.793,60
	Wind	Inbetriebnahme 01-07/2004	Endvergütung		5,90	·	04.700,00
	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Anfangsvergütung		8,70	787.657,000	68.526,16
WiK10204	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Endvergütung		5,50		
WiK10304	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Offshore, Anfangsvergütung		9,10		
	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Offshore, Endvergütung		6,19		
	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Anfangsvergütung		8,53		
	Wind Wind	Inbetriebnahme 2005 Inbetriebnahme 2005	Onshore, Endvergütung Offshore, Anfangsvergütung		5,39 9,10		
	Wind	Inbetriebnahme 2005	Offshore, Endvergütung		6,19		
	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Anfangsvergütung		8,36	936.790,000	78.315,65
WiK10206		Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung		5,28		
WiK10306	Wind	Inbetriebnahme 2006	Offshore, Anfangsvergütung		9,10		
WiK10406	Wind	Inbetriebnahme 2006	Offshore, Endvergütung		6,19		
	186 1				2.40		
	Wind Wind	Inbetriebnahme 2007 Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung Onshore, Endvergütung		8,19 5,17		
	Wind	Inbetriebnahme 2007	Offshore, Anfangsvergütung		9,10		
	Wind	Inbetriebnahme 2007	Offshore, Endvergütung		6,19		
WiK10108	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung		8,03		
	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung		5,07		
	Wind	Inbetriebnahme 2008	Offshore, Anfangsvergütung		8,92		
WiK10408	Wind	Inbetriebnahme 2008	Offshore, Endvergütung		6,07		
SoK81a01	Solar	Inbetriebnahme bis 2001			50,62	17.213,000	8.713,55
SoK81a01		Inbetriebnahme 2002			48,10	6.802,000	3.271,61
SoK81a03		Inbetriebnahme 2003			45,70	13.560,000	6.196,66
	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 KW		57,40	116.797,000	·
	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 KW		54,60	4.806,000	2.623,99
	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 KW		54,00		
	Solar Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 KW, Fassadenbonus		62,40 59,60		
	Solar	Inbetriebnahme 2004 Inbetriebnahme 2004	30-100 KW, Fassadenbonus >100 KW, Fassadenbonus		59,60		
	Solar	Inbetriebnahme 2004	Freifläche		45,70		
	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 KW		54,53	203.390,000	110.908,59
SoK11205	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 KW		51,87	9.091,000	4.715,53
	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 KW		51,30	5.503,000	2.823,04
SoK11405		Inbetriebnahme 2005	0-30 KW, Fassadenbonus		59,53		
SoK11505		Inbetriebnahme 2005	30-100 KW, Fassadenbonus		56,87		
SoK11605 SoK11705		Inbetriebnahme 2005 Inbetriebnahme 2005	>100 KW, Fassadenbonus Freifläche		56,30 43,42		
SoK11706		Inbetriebnahme 2006	0-30 KW		51,80	206.901,000	107.174,61
SoK111 00		Inbetriebnahme 2006	30-100 KW		49,28	1.492,000	735,37
	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 KW		48,74		
SoK11406		Inbetriebnahme 2006	0-30 KW, Fassadenbonus		56,80	193,000	109,62
SoK11506		Inbetriebnahme 2006	30-100 KW, Fassadenbonus		54,28		
SoK11606		Inbetriebnahme 2006	>100 KW, Fassadenbonus		53,74		
SoK11706	Solar	Inbetriebnahme 2006	Freifläche		40,60		
SoK11107	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 KW		49,21	211.903,000	104.277,46
	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 KW		49,21	9.665,000	·
SoK11207	Solar	Inbetriebnahme 2007	>100 KW		46,30	2.300,000	
	Solai					202 202	175,16
SoK11307	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 KW, Fassadenbonus		54,21	323,000	175,10
SoK11307 SoK11407 SoK11507	Solar Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 KW, Fassadenbonus 30-100 KW, Fassadenbonus		51,82	323,000	175,16
SoK11307 SoK11407 SoK11507 SoK11607	Solar Solar Solar	Inbetriebnahme 2007 Inbetriebnahme 2007	30-100 KW, Fassadenbonus >100 KW, Fassadenbonus		51,82 51,30	323,000	175,10
SoK11307 SoK11407 SoK11507 SoK11607	Solar Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 KW, Fassadenbonus		51,82	323,000	175,16

Bezeichnung der Vergütungs- kategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
SoK11108	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 KW		46,75	57.281,000	26.778,94
SoK11208	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 KW		44,48	1.173,000	521,55
SoK11308	Solar	Inbetriebnahme 2008	>100 KW		43,99		
SoK11408	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 KW, Fassadenbonus		51,75		
SoK11508	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 KW, Fassadenbonus		49,48		
SoK11608	Solar	Inbetriebnahme 2008	>100 KW, Fassadenbonus		48,99		
SoK11708	Solar	Inbetriebnahme 2008	Freifläche		35 49		

Bonusregel a1: (§ 8 Abs. 2 Satz 1 EEG) in Höhe von 6,0 ct/kWh für den Anteil der eingespeisten Wirkarbeit bis einschließlich 500 kW

Bonusregel a2: (§ 8 Abs. 2 Satz 1 EEG) in Höhe von 4,0 ct/kWh für den Anteil der eingespeisten Wirkarbeit oberhalb von 500 kW bis einschließlich 5 MW

Bonusregeln a1 und a2 jeweils bei Anlagen mit ausschließlichem Einsatz von Biomasse aus:

- (a) Pflanzen oder Pflanzenbestandteilen ohne Aufbereitung im Sinne von § 8 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 EEG,
- (b) Gülle und Schlempe im Sinne von § 8 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 EEG oder

(c) Stoffgemisch aus (a) und (b) sofern ein Tagebuch über den ausschließlichen Einsatz dieser Stoffe geführt wird oder eine Genehmigung der Anlage für den ausschließlichen Einsatz dieser Stoffe vorliegt, sowie keine Biomasseanlagen auf demselben Gelände betrieben werden, in denen Strom aus sonstigen Stoffen gewonnen wird.

Bonusregel a3: (§ 8 Abs. 2 Satz 2 EEG) in Höhe von 2,5 ct/kWh bei Verbrennung von Holz für den Anteil oberhalb von 500 kW bis einschließlich 5 MW.

Bonusregel b: (§ 8 Abs. 4 EEG) in Höhe von 2,0 ct/kWh für Anlagen, die auch in Kraft-Wärmekopplung betrieben werden, bei ausschließlicher Verwendung von Biomasse gemäß Biomasseverordnung und Umwandlung der Biomasse durch thermochemische Vergasung oder Trockenfermentation oder Aufarbeitung des Biogases auf Erdgasqualität oder Erzeugung des Stroms mittels Brennstoffzelle, Gasturbine, Dampfmotoren, Organic-Rankine-Anlagen, Mehrstoffgemisch-Anlagen (u.a. Kalina-Cycle-Anlagen) bzw. Stirling-Motoren für den Anteil bis einschließlich 5 MW.

**Bonusregel KWK** (§ 8 Abs. 3 EEG) in Höhe von 2,0 ct/kWh bei ausschließlicher Verwendung von Biomasse gemäß Biomasseverordnung für Anlagen, die KWK-Anlage gemäß FW 308 sind und dies entsprechend nachweisen. Die Bonusregel gilt nur für den KWKAnteil des erzeugten elektrischen Stroms.

Vermiedene Netznutzung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2008 Leistungszeitraum - Monat: 4

Г	vNNE
	[€]
Wasser	-2.528,03
Biomasse	-5.145,74
Deponie-, Klär-,	
Grubengas	-217,56
Geothermie	0,00
Wind	-21.530,70
Solar	-3.031,33
Gesamt:	-32.453,36

Bezeichnung der Vergütungs- kategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	vnne [€]
Wa-vNNeSpE01	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HöS			
	Wasser		vNNe, Spannungsebene: Hös/HS			
	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS			
Wa-vNNeSpE04	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wa-vNNeSpE05	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS			-1.520,86
	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			·
Wa-vNNeSpE07	Wasser		vNNe, Spannungsebene: NS			-1.007,17
-			7 1			·
Bi-vNNeSpE01	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Bi-vNNeSpE02	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: Hös/HS			
	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS			
_	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS			-4.421,60
-	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			,,,,,
Bi-vNNeSpE07	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: NS			-724,14
						,
Ga-vNNeSpE01	Deponie-,Klär-,Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HöS			
	Deponie-,Klär-,Grubengas		vNNe, Spannungsebene: Hös/HS			
	Deponie-,Klär-,Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS			
	Deponie-,Klär-,Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
	Deponie-,Klär-,Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS			
Ga-vNNeSpE06	Deponie-,Klär-,Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Ga-vNNeSpE07	Deponie-,Klär-,Grubengas		vNNe, Spannungsebene: NS			-217,56
Ga VIIIC BPEO7	Deporting fridat for aberrigate		Vivic, oparitaligooperie. No			217,00
Ge-vNNeSpE01	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Ge-vNNeSpE02	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: Hös/HS			
Ge-vNNeSpE03	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS			
	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS			
	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: NS			
Ge-vNNeSpE07	Geothermie		Vivive, Spannungsebene. NS			
Wi-vNNeSpE01	Wind		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wi-vNNeSpE01			vNNe, Spannungsebene: Hös/HS			
	Wind		vNNe, Spannungsebene: HS			
Wi-vNNeSpE04	•		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
			vNNe, Spannungsebene: MS			21 454 20
Wi-vNNeSpE05			vNNe, Spannungsebene: MS/NS			-21.454,20
Wi-vNNeSpE06	Wind		vNNe, Spannungsebene: MS/NS vNNe, Spannungsebene: NS			76 50
Wi-vNNeSpE07	VVIIIU		vivive, Spannungsebene. NS			-76,50
So-vNNeSpE01	Solar		vNNe, Spannungsebene: HöS			
_	Solar		vNNe, Spannungsebene: Hös/HS			
_	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS			
	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
_	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS			-114,65
So-vNNeSpE06			vNNe, Spannungsebene: MS/NS			-114,03
	Solar		vNNe, Spannungsebene: NS			-2.916,68
PO - ATMING PAPE () \	Colui		vivia, opaniangsobene. No			-2.910,00