

EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2009
Leistungszeitraum - Monat: 2

	Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
Wasser	545.396.000	42.256.860
Biomasse	1.454.286.000	260.755.790
Deponie-, Klär-, Grubengas	34.834.000	2.671.750
Geothermie	0,000	0,000
Wind	10.075.639.000	893.261.680
Solar	566.194.000	277.853.480
Gesamt:	12.676.349.000	1.476.799,56

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 [€]
WaK41a----01	Wasser	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW		7,67	521.951.000	40.033,63
WaK42a----01	Wasser	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a----02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a----02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a----03	Wasser	Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW		7,67	2.196.000	168,43
WaK42a----03	Wasser	Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a----04	Wasser	Inbetriebnahme 01-07/20	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a----04	Wasser	Inbetriebnahme 01-07/20	0,5-5 MW		6,65		
WaK61----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/20	0-0,5 MW		9,67	4.227.000	408,74
WaK62----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/20	0,5-5 MW		6,65		
WaK63----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/20	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,67		
WaK64----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/20	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,65		
WaK65----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/20	>5 MW , Zubau 10-20 MW		6,10		
WaK66----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/20	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,56		
WaK67----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/20	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,70		
WaK61----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW		9,67		
WaK62----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW		6,65		
WaK63----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,59		
WaK64----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,58		
WaK65----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 10-20 MW		6,04		
WaK66----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,51		
WaK67----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,66		
WaK61----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW		9,67		
WaK62----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW		6,65		
WaK63----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, Zubau 0-0,5 MW		7,51		
WaK64----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, Zubau 0,5-10 MW		6,51		
WaK65----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, Zubau 10-20 MW		5,98		
WaK66----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, Zubau 20-50 MW		4,46		
WaK67----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, Zubau 50-150 MW		3,62		
WaK61----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW		9,67	17.022.000	1.646,06
WaK62----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW		6,65		
WaK63----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,43		
WaK64----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,44		
WaK65----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 10-20 MW		5,92		
WaK66----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,42		
WaK67----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,58		
WaK61----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW		9,67		
WaK62----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW		6,65		
WaK63----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,36		
WaK64----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,38		
WaK65----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 10-20 MW		5,86		
WaK66----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,38		
WaK67----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,54		
WaK230----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW		12,67		
WaK231----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67		
WaK232----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0,5-2 MW, Anlage < 5 MW		8,65		
WaK233----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	2-5 MW, Anlage < 5 MW		7,65		
WaK234----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		8,65		
WaK235----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 0-0,5 MW		7,29		
WaK236----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 0,5-10 MW		6,32		
WaK237----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 10-20 MW		5,80		
WaK238----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 20-50 MW		4,34		
WaK239----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau >50 MW		3,50		
BiK51n----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW	Anteil Nicht-KWK	11,67	18.725.000	2.165,21
BiK51nKA3--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	14,67		
BiK51nK09--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	14,67		
BiK51ny--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel y	Anteil Nicht-KWK	12,67		
BiK51nKA3y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	15,67		
BiK51nK09y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	15,67		
BiK51na1--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	17,67		
BiK51na1KA3-0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	20,67		
BiK51na1K09-0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	20,67		
BiK51na1y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y	Anteil Nicht-KWK	18,67		
BiK51na1KA3y0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	21,67		
BiK51na1K09y0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	21,67		
BiK51nG--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G	Anteil Nicht-KWK	18,67		
BiK51nGKA3-0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	21,67		
BiK51nGK09--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	21,67		
BiK51nGy--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G, y	Anteil Nicht-KWK	19,67		
BiK51nGKA3y-0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	22,67		
BiK51nGK09y-0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	22,67		
BiK51nM1--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M1	Anteil Nicht-KWK	22,67	7.952.000	1.802,68
BiK51nM1KA3-0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	25,67		
BiK51nM1K09-0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	25,67		
BiK51nM1y--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y	Anteil Nicht-KWK	23,67		
BiK51nM1KA3y0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	26,67		
BiK51nM1K09y0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	26,67		
BiK51nL--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel L	Anteil Nicht-KWK	20,67		
BiK51nLKA3--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	23,67		
BiK51nLK09--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	23,67		
BiK51nLy--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y	Anteil Nicht-KWK	21,67		
BiK51nLKA3y-0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	24,67		
BiK51nLK09y-0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	24,67		
BiK51nX1--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel X1	Anteil Nicht-KWK	24,67		
BiK51nX1KA3-0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1 und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	27,67		
BiK51nX1K09-0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	27,67		
BiK51nX1y--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y	Anteil Nicht-KWK	25,67		
BiK51nX1KA3y0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	28,67		
BiK51nX1K09y0	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	28,67		
BiK51a----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW	Anteil Nicht-KWK	10,23		
BiK51aKA3--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregel K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	13,23		
BiK51aK09--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	13,23		
BiK51ay----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregel y	Anteil Nicht-KWK	11,23		

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 [€]
BiK27111Gik-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G, i, K	Anteil KWK	22,18		
BiK27111L-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L	Anteil Nicht-KWK	20,18		
BiK27111LK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L, K	Anteil KWK	23,18		
BiK27111LI-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L, i	Anteil Nicht-KWK	21,18		
BiK27111LIK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L, i, K	Anteil KWK	24,18		
BiK27111M2-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2	Anteil Nicht-KWK	19,18		
BiK27111M2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, K	Anteil KWK	22,18		
BiK27111M2i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, i	Anteil Nicht-KWK	20,18		
BiK27111M2iK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, i, K	Anteil KWK	23,18		
BiK27111M2i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2	Anteil Nicht-KWK	21,18		
BiK27111X2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, K	Anteil KWK	24,18		
BiK27111X2i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, i	Anteil Nicht-KWK	22,18		
BiK27111X2iK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, i, K	Anteil KWK	25,18		
BiK27112-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregel t2	Anteil Nicht-KWK	10,18		
BiK27112K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, K	Anteil KWK	13,18		
BiK27112a1-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1	Anteil Nicht-KWK	16,18		
BiK27112a1K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, K	Anteil KWK	19,18		
BiK27112a1i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, i	Anteil Nicht-KWK	17,18		
BiK27112a1iK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, i, K	Anteil KWK	20,18		
BiK27112G-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G	Anteil Nicht-KWK	17,18		
BiK27112GK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, K	Anteil KWK	20,18		
BiK27112Gi-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, i	Anteil Nicht-KWK	18,18		
BiK27112GiK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, i, K	Anteil KWK	21,18		
BiK27112L-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L	Anteil Nicht-KWK	19,18		
BiK27112LK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, K	Anteil KWK	22,18		
BiK27112Li-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, i	Anteil Nicht-KWK	20,18		
BiK27112LiK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, i, K	Anteil KWK	23,18		
BiK27112M2-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2	Anteil Nicht-KWK	18,18		
BiK27112M2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, K	Anteil KWK	21,18		
BiK27112M2i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, i	Anteil Nicht-KWK	19,18		
BiK27112M2iK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, i, K	Anteil KWK	22,18		
BiK27112X2-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2	Anteil Nicht-KWK	20,18		
BiK27112X2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, K	Anteil KWK	23,18		
BiK27112X2i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, i	Anteil Nicht-KWK	21,18		
BiK27112X2iK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, i, K	Anteil KWK	24,18		
BiK27113-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	11,18		
BiK27113K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	14,18		
BiK27113a1-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1	Anteil Nicht-KWK	17,18		
BiK27113a1K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, K	Anteil KWK	20,18		
BiK27113a1i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, i	Anteil Nicht-KWK	18,18		
BiK27113a1iK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, i, K	Anteil KWK	21,18		
BiK27113G-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G	Anteil Nicht-KWK	18,18		
BiK27113GK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, K	Anteil KWK	21,18		
BiK27113Gi-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, i	Anteil Nicht-KWK	19,18		
BiK27113GiK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, i, K	Anteil KWK	22,18		
BiK27113L-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L	Anteil Nicht-KWK	20,18		
BiK27113LK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, K	Anteil KWK	23,18		
BiK27113Li-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, i	Anteil Nicht-KWK	21,18		
BiK27113LiK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, i, K	Anteil KWK	24,18		
BiK27113M2-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2	Anteil Nicht-KWK	19,18		
BiK27113M2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, K	Anteil KWK	22,18		
BiK27113M2i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, i	Anteil Nicht-KWK	20,18		
BiK27113M2iK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, i, K	Anteil KWK	23,18		
BiK27113X2-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2	Anteil Nicht-KWK	21,18		
BiK27113X2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, K	Anteil KWK	24,18		
BiK27113X2i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, i	Anteil Nicht-KWK	22,18		
BiK27113X2iK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, i, K	Anteil KWK	25,18		
BiK272-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,25		
BiK272K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	11,25		
BiK272a2-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	12,25		
BiK272a2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, K	Anteil KWK	15,25		
BiK272ah-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel ah	Anteil Nicht-KWK	10,75		
BiK272ahK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln ah, K	Anteil KWK	13,75		
BiK2721i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1	Anteil Nicht-KWK	10,25		
BiK2721iK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, K	Anteil KWK	13,25		
BiK2721a2-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2	Anteil Nicht-KWK	14,25		
BiK2721a2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2, K	Anteil KWK	17,25		
BiK2721ah-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah	Anteil Nicht-KWK	12,75		
BiK2721ahK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah, K	Anteil KWK	15,75		
BiK272i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2	Anteil Nicht-KWK	9,25		
BiK272iK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, K	Anteil KWK	12,25		
BiK272i2a2-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2	Anteil Nicht-KWK	13,25		
BiK272i2a2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2, K	Anteil KWK	16,25		
BiK272i2ah-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah	Anteil Nicht-KWK	11,75		
BiK272i2ahK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah, K	Anteil KWK	14,75		
BiK272i3-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	10,25		
BiK272i3K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	13,25		
BiK272i3a2-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2	Anteil Nicht-KWK	14,25		
BiK272i3a2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2, K	Anteil KWK	17,25		
BiK272i3ah-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah	Anteil Nicht-KWK	12,75		
BiK272i3ahK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah, K	Anteil KWK	15,75		
BiK273K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	5-20 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	10,79		
GaK41a-01	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW		7,67	20.017.000	1.535,30
GaK42a-01	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW		6,65		
GaK41a-02	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW		7,67		
GaK42a-02	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW		6,65		
GaK41a-03	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW		7,67		
GaK42a-03	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW		6,65		
GaK41a-04	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 01-07/20	0-0,5 MW		7,67	14.817.000	1.136,45
GaK42a-04	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 01-07/20	0,5-5 MW		6,65		
GaK71-04	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 08-12/20	0-0,5 MW		7,67		
GaK72-04	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 08-12/20	0,5-5 MW		6,65		
GaK73-04	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 08-12/20	>5 MW, nur Grubengas		6,65		
GaK74-04	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 08-12/20	0-0,5 MW, Zuschlag		9,67		
GaK75-04	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 08-12/20	0,5-5 MW, Zuschlag		8,65		
GaK76-04	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 08-12/20	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,65		
GaK71-05	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW		7,55		
GaK72-05	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW		6,55		
GaK73-05	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2005	>5 MW, nur Grubengas		6,55		
GaK74-05	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW, Zuschlag		9,55		
GaK75-05	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Zuschlag		8,55		
GaK76-05	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2005	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,55		
GaK71-06	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW		7,44		
GaK72-06	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW		6,45		
GaK73-06	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, nur Grubengas		6,45		
GaK74-06	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW, Zuschlag		9,44		
GaK75-06	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Zuschlag		8,45		
GaK76-06	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,45		
GaK71-07	Deponie-, Klär-, Gruber	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW		7,33		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
GaK72-07	Deponie-Klar-,Gruber	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW		6,35		
GaK73-07	Deponie-Klar-,Gruber	Inbetriebnahme 2007	>5 MW, nur Grubengas		6,35		
GaK74-07	Deponie-Klar-,Gruber	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW, Zuschlag		9,33		
GaK75-07	Deponie-Klar-,Gruber	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW, Zuschlag		8,35		
GaK76-07	Deponie-Klar-,Gruber	Inbetriebnahme 2007	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,35		
GaK71-08	Deponie-Klar-,Gruber	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW		7,22		
GaK72-08	Deponie-Klar-,Gruber	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW		6,25		
GaK73-08	Deponie-Klar-,Gruber	Inbetriebnahme 2008	>5 MW, nur Grubengas		6,25		
GaK74-08	Deponie-Klar-,Gruber	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW, Zuschlag		9,22		
GaK75-08	Deponie-Klar-,Gruber	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Zuschlag		8,25		
GaK76-08	Deponie-Klar-,Gruber	Inbetriebnahme 2008	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,25		
DeK240-09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW		9,00		
DeK241-09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t1		11,00		
DeK242-09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t2		10,00		
DeK243-09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t3		11,00		
DeK245-09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW		6,16		
DeK246-09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,16		
DeK247-09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,16		
DeK248-09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,16		
KiK250-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW		7,11		
KiK251-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t1		9,11		
KiK252-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t2		8,11		
KiK253-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t3		9,11		
KiK255-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW		6,16		
KiK256-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,16		
KiK257-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,16		
KiK258-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,16		
GrK260-09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	0-1 MW		7,16		
GrK261-09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	0-1 MW, Bonusregel t1		9,16		
GrK262-09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	0-1 MW, Bonusregel t2		8,16		
GrK263-09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	0-1 MW, Bonusregel t3		9,16		
GrK265-09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	1-5 MW		5,16		
GrK266-09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	1-5 MW, Bonusregel t1		7,16		
GrK267-09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	1-5 MW, Bonusregel t2		6,16		
GrK268-09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	1-5 MW, Bonusregel t3		7,16		
GrK2610-09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	>5 MW		4,16		
GeK61a-01	Geothermie	Inbetriebnahme bis 2001	0-20 MW		8,95		
GeK62a-01	Geothermie	Inbetriebnahme bis 2001	>20 MW		7,16		
GeK61a-02	Geothermie	Inbetriebnahme 2002	0-20 MW		8,95		
GeK62a-02	Geothermie	Inbetriebnahme 2002	>20 MW		7,16		
GeK61a-03	Geothermie	Inbetriebnahme 2003	0-20 MW		8,95		
GeK62a-03	Geothermie	Inbetriebnahme 2003	>20 MW		7,16		
GeK61a-04	Geothermie	Inbetriebnahme 01-07/20	0-20 MW		8,95		
GeK62a-04	Geothermie	Inbetriebnahme 01-07/20	>20 MW		7,16		
GeK91-04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	0-5 MW		19,00		
GeK91W-04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	5-10 MW		18,00		
GeK92W-04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	10-20 MW		12,95		
GeK94-04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	>20 MW		11,16		
GeK91-05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW		19,00		
GeK91W-05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW		18,00		
GeK92W-05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	10-20 MW		12,95		
GeK94-05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	>20 MW		11,16		
GeK91-06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW		19,00		
GeK91W-06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW		18,00		
GeK92W-06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	10-20 MW		12,95		
GeK94-06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	>20 MW		11,16		
GeK91-07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW		19,00		
GeK91W-07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW		18,00		
GeK92W-07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	10-20 MW		12,95		
GeK94-07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	>20 MW		11,16		
GeK91-08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW		19,00		
GeK91W-08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW		18,00		
GeK92W-08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	10-20 MW		12,95		
GeK94-08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	>20 MW		11,16		
GeK280-09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW		20,00		
GeK280W-09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW, Bonusregel W		23,00		
GeK280P-09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW, Bonusregel P		24,00		
GeK280WP-09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW, Bonusregeln W, P		27,00		
GeK281-09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	> 10 MW		14,50		
WiK71a-01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Anfangsvergütung		9,10	2.620.005.000	238.420,48
WiK72a-01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Endvergütung		6,19		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
WiK71a----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Anfangsvergütung		9,00	1.632.208.000	146.898,72
WiK72a----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Endvergütung		6,10		
WiK71aS----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,70		
WiK72aS----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Endvergütung, Bonusregel S		6,80		
WiK71a----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Anfangsvergütung		8,90	2.065.224.000	183.804,93
WiK72a----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Endvergütung		6,00		
WiK71aS----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,60		
WiK72aS----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Endvergütung, Bonusregel S		6,70		
WiK71a----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/20	Anfangsvergütung		8,80	1.885.200.000	165.897,60
WiK72a----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/20	Endvergütung		5,90		
WiK71aS----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/20	Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,50		
WiK72aS----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/20	Endvergütung, Bonusregel S		6,60		
WiK101----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/20	Onshore, Anfangsvergütung		8,70	487.354.000	42.399,81
WiK102----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/20	Onshore, Endvergütung		5,50		
WiK101S----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/20	Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,40		
WiK102S----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/20	Endvergütung, Bonusregel S		6,20		
WiK103----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/20	Offshore, Anfangsvergütung		9,10		
WiK104----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/20	Offshore, Endvergütung		6,19		
WiK101----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Anfangsvergütung		8,53		
WiK102----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Endvergütung		5,39		
WiK101S----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,23		
WiK102S----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Endvergütung, Bonusregel S		6,09		
WiK103----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Offshore, Anfangsvergütung		9,10		
WiK104----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Offshore, Endvergütung		6,19		
WiK101----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Anfangsvergütung		8,36	1.385.648.000	115.840,17
WiK102----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung		5,28		
WiK101S----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,06		
WiK102S----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Endvergütung, Bonusregel S		5,98		
WiK103----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Offshore, Anfangsvergütung		9,10		
WiK104----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Offshore, Endvergütung		6,19		
WiK101----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung		8,19		
WiK102----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Endvergütung		5,17		
WiK101S----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Anfangsvergütung, Bonusregel S		8,89		
WiK102S----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Endvergütung, Bonusregel S		5,87		
WiK103----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Offshore, Anfangsvergütung		9,10		
WiK104----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Offshore, Endvergütung		6,19		
WiK101----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung		8,03		
WiK102----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung		5,07		
WiK101S----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Anfangsvergütung, Bonusregel S		8,73		
WiK102S----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Endvergütung, Bonusregel S		5,77		
WiK103----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Offshore, Anfangsvergütung		8,92		
WiK104----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Offshore, Endvergütung		6,07		
WnK290----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Anfangsvergütung		9,20		
WnK290S----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,70		
WnK291----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Endvergütung		5,02		
WnK300----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Anfangsvergütung		9,70		
WnK300S----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		10,20		
WnK301----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Endvergütung		5,02		
WnK310----09	Wind offshore	Inbetriebnahme 2009	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WnK300S----09	Wind offshore	Inbetriebnahme 2009	Offshore, Endvergütung		3,50		
SoK81a----01	Solar	Inbetriebnahme bis 2001			50,62	6.954.000	3.520,37
SoK81a----02	Solar	Inbetriebnahme 2002			48,10	3.327.000	1.600,57
SoK81a----03	Solar	Inbetriebnahme 2003			45,70	5.812.000	2.656,09
SoK111----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 KW		57,40	47.601.000	27.323,41
SoK112----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 KW		54,60	1.786.000	974,91
SoK113----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 KW		54,00		
SoK114----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 KW, Fassadenbonus		62,40		
SoK115----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 KW, Fassadenbonus		59,60		
SoK116----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 KW, Fassadenbonus		59,00		
SoK117----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	Freifläche		45,70		
SoK111----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 KW		54,53	83.453.000	45.507,15
SoK112----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 KW		51,87	2.655.000	1.377,16
SoK113----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 KW		51,30	1.287.000	660,23
SoK114----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 KW, Fassadenbonus		59,53		
SoK115----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 KW, Fassadenbonus		56,87		
SoK116----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 KW, Fassadenbonus		56,30		
SoK117----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	Freifläche		43,42		
SoK111----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 KW		51,80	85.877.000	44.484,10
SoK112----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	30-100 KW		49,28	749.000	368,97
SoK113----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 KW		48,74		
SoK114----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 KW, Fassadenbonus		56,80	57.000	32,25
SoK115----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	30-100 KW, Fassadenbonus		54,28		
SoK116----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 KW, Fassadenbonus		53,74		
SoK117----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	Freifläche		40,60		
SoK111----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 KW		49,21	103.410.000	50.888,12
SoK112----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 KW		46,82	5.355.000	2.507,02
SoK113----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	>100 KW		46,30		
SoK114----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 KW, Fassadenbonus		54,21	142.000	77,12
SoK115----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 KW, Fassadenbonus		51,82		
SoK116----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	>100 KW, Fassadenbonus		51,30		
SoK117----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	Freifläche		37,96		
SoK111----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 KW		46,75	160.532.000	75.048,76
SoK112----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 KW		44,48	3.599.000	1.600,73
SoK113----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	>100 KW		43,99		
SoK114----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 KW, Fassadenbonus		51,75	22.000	11,57
SoK115----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 KW, Fassadenbonus		49,48		
SoK116----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	>100 KW, Fassadenbonus		48,99		
SoK117----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	Freifläche		35,49	50.911.000	18.068,38
SoK320----09	Solar	Inbetriebnahme 2009			31,94		
SgK330----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 KW		43,01	2.665.000	1.146,55
SgK331----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	30-100 KW		40,91		
SgK332----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	100 KW-1 MW		39,58		
SgK333----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	>1 MW		33,00		
SgK334----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 KW, Selbstverbrauch		25,01		

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, Dampfmaschinen, 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 KWK-Anteil des erzeugten elektrischen Stroms.

Vermiedene Netznutzung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2009
Leistungszeitraum - Monat: 2

	vNNE [€]
Wasser	-2.072,50
Biomasse	-5.526,29
Deponie-, Klär-, Grubengas	-132,37
Geothermie	0,00
Wind	-38.287,43
Solar	-2.151,55
Gesamt:	-48.170,14

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	vNNE [€]
Wa-vNNe--SpE01	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wa-vNNe--SpE02	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wa-vNNe--SpE03	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS			
Wa-vNNe--SpE04	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wa-vNNe--SpE05	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS			-485,10
Wa-vNNe--SpE06	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wa-vNNe--SpE07	Wasser		vNNe, Spannungsebene: NS			-1.587,40
Bi-vNNe--SpE01	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Bi-vNNe--SpE02	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Bi-vNNe--SpE03	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS			
Bi-vNNe--SpE04	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Bi-vNNe--SpE05	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS			-4.850,55
Bi-vNNe--SpE06	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Bi-vNNe--SpE07	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: NS			-675,74
Ga-vNNe--SpE01	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HöS, bis 2008			
Ga-vNNe--SpE02	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, bis 2008			
Ga-vNNe--SpE03	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS, bis 2008			
Ga-vNNe--SpE04	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, bis 2008			
Ga-vNNe--SpE05	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS, bis 2008			
Ga-vNNe--SpE06	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, bis 2008			
Ga-vNNe--SpE07	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: NS, bis 2008			-132,37
De-vNNe--SpE01	Deponigas		vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009			
De-vNNe--SpE02	Deponigas		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009			
De-vNNe--SpE03	Deponigas		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009			
De-vNNe--SpE04	Deponigas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009			
De-vNNe--SpE05	Deponigas		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009			
De-vNNe--SpE06	Deponigas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009			
De-vNNe--SpE07	Deponigas		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009			
KI-vNNe--SpE01	Klär gas		vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009			
KI-vNNe--SpE02	Klär gas		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009			
KI-vNNe--SpE03	Klär gas		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009			
KI-vNNe--SpE04	Klär gas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009			
KI-vNNe--SpE05	Klär gas		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009			
KI-vNNe--SpE06	Klär gas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009			
KI-vNNe--SpE07	Klär gas		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009			
Gr-vNNe--SpE01	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009			
Gr-vNNe--SpE02	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009			
Gr-vNNe--SpE03	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009			
Gr-vNNe--SpE04	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009			
Gr-vNNe--SpE05	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009			
Gr-vNNe--SpE06	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009			
Gr-vNNe--SpE07	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009			
Ge-vNNe--SpE01	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Ge-vNNe--SpE02	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Ge-vNNe--SpE03	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS			
Ge-vNNe--SpE04	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Ge-vNNe--SpE05	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS			
Ge-vNNe--SpE06	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Ge-vNNe--SpE07	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: NS			
Wi-vNNe--SpE01	Wind		vNNe, Spannungsebene: HöS, bis 2008			
Wi-vNNe--SpE02	Wind		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, bis 2008			
Wi-vNNe--SpE03	Wind		vNNe, Spannungsebene: HS, bis 2008			
Wi-vNNe--SpE04	Wind		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, bis 2008			
Wi-vNNe--SpE05	Wind		vNNe, Spannungsebene: MS, bis 2008			-38.144,78
Wi-vNNe--SpE06	Wind		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, bis 2008			
Wi-vNNe--SpE07	Wind		vNNe, Spannungsebene: NS, bis 2008			-142,65
Wn-vNNe--SpE01	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009			
Wn-vNNe--SpE02	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009			
Wn-vNNe--SpE03	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009			
Wn-vNNe--SpE04	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009			
Wn-vNNe--SpE05	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009			
Wn-vNNe--SpE06	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009			
Wn-vNNe--SpE07	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009			
Wr-vNNe--SpE01	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009			
Wr-vNNe--SpE02	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009			
Wr-vNNe--SpE03	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009			

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	vNNE [€]
Wr-vNNe--SpE04	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009			
Wr-vNNe--SpE05	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009			
Wr-vNNe--SpE06	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009			
Wr-vNNe--SpE07	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009			
Wf-vNNe--SpE01	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009			
Wf-vNNe--SpE02	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009			
Wf-vNNe--SpE03	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009			
Wf-vNNe--SpE04	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009			
Wf-vNNe--SpE05	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009			
Wf-vNNe--SpE06	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009			
Wf-vNNe--SpE07	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009			
So-vNNe--SpE01	Solar		vNNe, Spannungsebene: HöS			
So-vNNe--SpE02	Solar		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
So-vNNe--SpE03	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS			
So-vNNe--SpE04	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
So-vNNe--SpE05	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS			-278,26
So-vNNe--SpE06	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
So-vNNe--SpE07	Solar		vNNe, Spannungsebene: NS			-1.873,29
Sg-vNNe--SpE01	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009			
Sg-vNNe--SpE02	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009			
Sg-vNNe--SpE03	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009			
Sg-vNNe--SpE04	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009			
Sg-vNNe--SpE05	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009			
Sg-vNNe--SpE06	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009			
Sg-vNNe--SpE07	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009			