

EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2012
Leistungszeitraum - Monat: 11

	Netzeinspeisung EEG-Strom ohne DV [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
Wasser	495.905.000	42.665,42
Biomasse	5.267.416.000	1.222.366,18
Deponie-, Klär-, Grubengas	19.595.000	1.502,94
Geothermie	0,000	0,00
Wind	6.840.495.000	1.186.576,76
Solar	1.786.932.000	626.822,95
Gesamt:	14.410.343,000	3.079.934,25

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
WaK41a-----01	Wasser	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW		7,67	380.334.000	29.171,62
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	1.466.000	112,44
WaK42a-----03	Wasser	Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a-----04	Wasser	Inbetriebnahme 01-07/2004	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a-----04	Wasser	Inbetriebnahme 01-07/2004	0,5-5 MW		6,65		
WaK61-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-0,5 MW		9,67	4.800.000	464,16
WaK62-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,67		
WaK64-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,65		
WaK65-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 10-20 MW		6,10		
WaK66-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,56		
WaK67-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>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	1.014.000	98,05
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		
WaK230-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW		12,67		
WaK231-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67	82.741.000	9.655,87
WaK232-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0,5-2 MW, Anlage < 5 MW		8,65		
WaK233-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	2-5 MW, Anlage < 5 MW		7,65		
WaK234-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		8,65		
WaK235-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 0-0,5 MW		7,22		
WaK236-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 0,5-10 MW		6,26		
WaK237-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 10-20 MW		5,74		
WaK238-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 20-50 MW		4,30		
WaK239-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau >50 MW		3,47		
WaK230-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW		12,67	18.159.000	2.300,75
WaK231-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67	7.391.000	862,53
WaK232-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0,5-2 MW, Anlage < 5 MW		8,65		
WaK233-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	2-5 MW, Anlage < 5 MW		7,65		
WaK234-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		8,65		
WaK235-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 0-0,5 MW		7,14		
WaK236-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 0,5-10 MW		6,19		
WaK237-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 10-20 MW		5,68		
WaK238-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 20-50 MW		4,25		
WaK239-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau >50 MW		3,43		
WaK230BS----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2009)		12,67		
WaK231BS----12	Wasser	Modernisierung 2012	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012)		11,67		
WaK232BS----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	0,5-2 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2009)		8,65		
WaK233BS----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	2-5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2009)		7,65		
WaK234BS----12	Wasser	Modernisierung 2012	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012)		8,65		
WaK230-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW		12,70		
WaK231-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	0,5-2 MW		8,30		
WaK232-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	2-5 MW		6,30		
WaK233-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	5-10 MW		5,50		
WaK234-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	10-20 MW		5,30		
WaK235-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	20-50 MW		4,20		
WaK236-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	> 50 MW		3,40		
WaK230M----12	Wasser	Modernisierung 2012	0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012		12,70		
WaK231M----12	Wasser	Modernisierung 2012	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012		8,30		
WaK232M----12	Wasser	Modernisierung 2012	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012		6,30		
WaK233M----12	Wasser	Modernisierung 2012	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012		5,50		
WaK234M----12	Wasser	Modernisierung 2012	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012		5,30		
WaK235M----12	Wasser	Modernisierung 2012	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012		4,20		
WaK236M----12	Wasser	Modernisierung 2012	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012		3,40		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
BiK271t1M2--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2	Anteil Nicht-KWK	19,18		
BiK271t1M2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, K	Anteil KWK	22,18		
BiK271t1M2i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, i	Anteil Nicht-KWK	20,18		
BiK271t1M2iK09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, i, K	Anteil KWK	23,18		
BiK271t1X2--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2	Anteil Nicht-KWK	21,18		
BiK271t1X2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, K	Anteil KWK	24,18		
BiK271t1X2i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, i	Anteil Nicht-KWK	22,18		
BiK271t1X2iK09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, i, K	Anteil KWK	25,18		
BiK271t2---09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregel t2	Anteil Nicht-KWK	10,18		
BiK271t2K---09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, K	Anteil KWK	13,18		
BiK271t2i---09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, i	Anteil Nicht-KWK	11,18		
BiK271t2iK--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, i, K	Anteil KWK	14,18		
BiK271t2a1--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1	Anteil Nicht-KWK	16,18		
BiK271t2a1K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, K	Anteil KWK	19,18		
BiK271t2a1i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, i	Anteil Nicht-KWK	17,18		
BiK271t2a1iK09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, i, K	Anteil KWK	20,18		
BiK271t2G--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G	Anteil Nicht-KWK	17,18		
BiK271t2GK--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, K	Anteil KWK	20,18		
BiK271t2Gi--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, i	Anteil Nicht-KWK	18,18		
BiK271t2GiK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, i, K	Anteil KWK	21,18		
BiK271t2L---09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L	Anteil Nicht-KWK	19,18		
BiK271t2Lk--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, K	Anteil KWK	22,18		
BiK271t2Li--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, i	Anteil Nicht-KWK	20,18		
BiK271t2LiK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, i, K	Anteil KWK	23,18		
BiK271t2M2--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2	Anteil Nicht-KWK	18,18		
BiK271t2M2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, K	Anteil KWK	21,18		
BiK271t2M2i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, i	Anteil Nicht-KWK	19,18		
BiK271t2M2iK09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, i, K	Anteil KWK	22,18		
BiK271t2X2--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2	Anteil Nicht-KWK	20,18		
BiK271t2X2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, K	Anteil KWK	23,18		
BiK271t2X2i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, i	Anteil Nicht-KWK	21,18		
BiK271t2X2iK09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, i, K	Anteil KWK	24,18		
BiK271t3---09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	11,18		
BiK271t3K---09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	14,18		
BiK271t3i---09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, i	Anteil Nicht-KWK	12,18		
BiK271t3iK--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, i, K	Anteil KWK	15,18		
BiK271t3a1--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1	Anteil Nicht-KWK	17,18	5.473.000	940,26
BiK271t3a1K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, K	Anteil KWK	20,18	14.064.000	2.838,12
BiK271t3a1i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, i	Anteil Nicht-KWK	18,18		
BiK271t3a1iK09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, i, K	Anteil KWK	21,18		
BiK271t3G--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G	Anteil Nicht-KWK	18,18		
BiK271t3GK--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, K	Anteil KWK	21,18		
BiK271t3Gi--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, i	Anteil Nicht-KWK	19,18		
BiK271t3GiK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, i, K	Anteil KWK	22,18		
BiK271t3L---09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L	Anteil Nicht-KWK	20,18		
BiK271t3Lk--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, K	Anteil KWK	23,18		
BiK271t3Li--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, i	Anteil Nicht-KWK	21,18		
BiK271t3LiK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, i, K	Anteil KWK	24,18		
BiK271t3M2--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2	Anteil Nicht-KWK	19,18		
BiK271t3M2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, K	Anteil KWK	22,18		
BiK271t3M2i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, i	Anteil Nicht-KWK	20,18		
BiK271t3M2iK09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, i, K	Anteil KWK	23,18		
BiK271t3X2--09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2	Anteil Nicht-KWK	21,18		
BiK271t3X2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, K	Anteil KWK	24,18		
BiK271t3X2i-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, i	Anteil Nicht-KWK	22,18		
BiK271t3X2iK09	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		
BiK272t1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1	Anteil Nicht-KWK	10,25		
BiK272t1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, K	Anteil KWK	13,25		
BiK272t1a2-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2	Anteil Nicht-KWK	14,25		
BiK272t1a2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2, K	Anteil KWK	17,25		
BiK272t1ah-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah	Anteil Nicht-KWK	12,75		
BiK272t1ahK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah, K	Anteil KWK	15,75		
BiK272t2-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2	Anteil Nicht-KWK	9,25		
BiK272t2K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, K	Anteil KWK	12,25		
BiK272t2a2-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2	Anteil Nicht-KWK	13,25		
BiK272t2a2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2, K	Anteil KWK	16,25		
BiK272t2ah-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah	Anteil Nicht-KWK	11,75		
BiK272t2ahK-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah, K	Anteil KWK	14,75		
BiK272t3-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	10,25		
BiK272t3K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	13,25		
BiK272t3a2-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2	Anteil Nicht-KWK	14,25		
BiK272t3a2K-09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2, K	Anteil KWK	17,25		
BiK272t3ah-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah	Anteil Nicht-KWK	12,75		
BiK272t3ahK-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		
BiK270-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW	Anteil Nicht-KWK	11,55		
BiK270K-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	14,52		
BiK270i-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregel i	Anteil Nicht-KWK	12,54		
BiK270iK-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregel i, K	Anteil KWK	15,51		
BiK270a1-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	17,49		
BiK270a1K-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K	Anteil KWK	20,46		
BiK270a1i-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, i	Anteil Nicht-KWK	18,48		
BiK270a1iK--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, i, K	Anteil KWK	21,45		
BiK270G-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregel G	Anteil Nicht-KWK	18,48		
BiK270GK-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln G, K	Anteil KWK	21,45		
BiK270Gi-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln G, i	Anteil Nicht-KWK	19,47		
BiK270GiK-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln G, i, K	Anteil KWK	22,44		
BiK270L-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregel L	Anteil Nicht-KWK	20,46		
BiK270LK-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln L, K	Anteil KWK	23,43		
BiK270Li-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln L, i	Anteil Nicht-KWK	21,45		
BiK270LiK-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln L, i, K	Anteil KWK	24,42		
BiK270M1-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregel M1	Anteil Nicht-KWK	22,44	596.032.000	133.749,58
BiK270M1K-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln M1, K	Anteil KWK	25,41	124.225.000	31.565,57
BiK270M1i-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln M1, i	Anteil Nicht-KWK	23,43		
BiK270M1iK--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln M1, i, K	Anteil KWK	26,40		
BiK270X1-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln X1	Anteil Nicht-KWK	24,42		
BiK270X1K-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln X1, K	Anteil KWK	27,39		
BiK270X1i-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln X1, i	Anteil Nicht-KWK	25,41		
BiK270X1iK--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln X1, i, K	Anteil KWK	28,38		
BiK270t1-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregel t1	Anteil Nicht-KWK	13,53		
BiK270t1K-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, K	Anteil KWK	16,50		
BiK270t1i-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, i	Anteil Nicht-KWK	14,52		
BiK270t1iK--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, i, K	Anteil KWK	17,49		
BiK270t1a1-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1	Anteil Nicht-KWK	19,47		
BiK270t1a1K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, K	Anteil KWK	22,44		
BiK270t1a1i-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, i	Anteil Nicht-KWK	20,46		
BiK270t1a1iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, i, K	Anteil KWK	23,43		
BiK270t1G-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G	Anteil Nicht-KWK	20,46		
BiK270t1GK--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, K	Anteil KWK	23,43	87.760.000	20.562,17
BiK270t1Gi--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, i	Anteil Nicht-KWK	21,45		
BiK270t1GiK-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, i, K	Anteil KWK	24,42		
BiK270t1L-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L	Anteil Nicht-KWK	22,44		
BiK270t1Lk--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, K	Anteil KWK	25,41		
BiK270t1Li--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, i	Anteil Nicht-KWK	23,43		
BiK270t1LiK-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, i, K	Anteil KWK	26,40		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
BiK271t3X2--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2	Anteil Nicht-KWK	20,76		
BiK271t3X2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, K	Anteil KWK	23,70		
BiK271t3X2i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, i	Anteil Nicht-KWK	21,74		
BiK271t3X2iK11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, i, K	Anteil KWK	24,68		
BiK272-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,09		
BiK272K-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	11,03		
BiK272a2---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	12,01		
BiK272a2K---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, K	Anteil KWK	14,95		
BiK272ah---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel ah	Anteil Nicht-KWK	10,54		
BiK272ahK---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln ah, K	Anteil KWK	13,48		
BiK272t1---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1	Anteil Nicht-KWK	10,05		
BiK272t1K---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, K	Anteil KWK	12,99		
BiK272t1a2---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2	Anteil Nicht-KWK	13,97		
BiK272t1a2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2, K	Anteil KWK	16,91		
BiK272t1ah-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah	Anteil Nicht-KWK	12,50		
BiK272t1ahK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah, K	Anteil KWK	15,44		
BiK272t2---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2	Anteil Nicht-KWK	9,07		
BiK272t2K---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, K	Anteil KWK	12,01		
BiK272t2a2---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2	Anteil Nicht-KWK	12,99		
BiK272t2a2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2, K	Anteil KWK	15,93		
BiK272t2ah--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah	Anteil Nicht-KWK	11,52		
BiK272t2ahK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah, K	Anteil KWK	14,46		
BiK272t3---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	10,05		
BiK272t3K---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	12,99		
BiK272t3a2---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2	Anteil Nicht-KWK	13,97		
BiK272t3a2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2, K	Anteil KWK	16,91		
BiK272t3ah---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah	Anteil Nicht-KWK	12,50		
BiK272t3ahK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah, K	Anteil KWK	15,44		
BiK273K-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	5-20 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	10,57		
BiK270BS----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW	Anteil Nicht-KWK	11,32		
BiK270KBS----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	14,23		
BiK270a1BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	17,14		
BiK270a1KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K	Anteil KWK	20,05		
BiK270t3BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	13,26		
BiK270t3KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	16,17		
BiK270t3a1BS12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1	Anteil Nicht-KWK	19,08		
BiK270t3a1KB12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, K	Anteil KWK	21,99		
BiK271BS----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,91		
BiK271KBS---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	11,82		
BiK271a1BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	14,73		
BiK271a1KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, K	Anteil KWK	17,64		
BiK271t3BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	10,85		
BiK271t3KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	13,76		
BiK271t3a1BS12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1	Anteil Nicht-KWK	16,67		
BiK271t3a1KB12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, K	Anteil KWK	19,58		
BiK272BS----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,00		
BiK272KBS---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	10,91		
BiK272a2BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	11,88		
BiK272a2KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, K	Anteil KWK	14,79		
BiK272ahBS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel ah	Anteil Nicht-KWK	10,43		
BiK272ahKBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln ah, K	Anteil KWK	13,34		
BiK272t3BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	9,94		
BiK272t3KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	12,85		
BiK272t3a2BS12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2	Anteil Nicht-KWK	13,82		
BiK272t3a2KB12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2, K	Anteil KWK	16,73		
BiK272t3ahBS12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah	Anteil Nicht-KWK	12,37		
BiK272t3ahKB12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah, K	Anteil KWK	15,28		
BiK273KBS---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	5-20 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	10,47		
BiK270-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW		14,30		
BiK270E1a---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel E1a		20,30		
BiK270E2a---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel E2a		22,30		
BiK270E2b---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel E2b		22,30		
BiK270G1----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel G1		17,30		
BiK270E1aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G1		23,30		
BiK270E2aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G1		25,30		
BiK270E2bG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G1		25,30		
BiK270G2----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel G2		16,30		
BiK270E1aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G2		22,30		
BiK270E2aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G2		24,30		
BiK270E2bG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G2		24,30		
BiK270G3----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel G3		15,30		
BiK270E1aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G3		21,30		
BiK270E2aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G3		23,30		
BiK270E2bG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G3		23,30		
BiK271-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW		12,30		
BiK271E1a---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel E1a		18,30		
BiK271E2a---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel E2a		20,30		
BiK271E2b---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel E2b		20,30		
BiK271G1----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel G1		15,30		
BiK271E1aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G1		21,30		
BiK271E2aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G1		23,30		
BiK271E2bG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G1		23,30		
BiK271G2----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel G2		14,30		
BiK271E1aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G2		20,30		
BiK271E2aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G2		22,30		
BiK271E2bG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G2		22,30		
BiK271G3----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel G3		13,30		
BiK271E1aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G3		19,30		
BiK271E2aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G3		21,30		
BiK271E2bG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G3		21,30		
BiK272-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW		11,00		
BiK272E1b---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel E1b		16,00		
BiK272E1d---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel E1d		13,50		
BiK272E2a---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel E2a		19,00		
BiK272E2c---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel E2c		17,00		
BiK272G1----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel G1		14,00		
BiK272E1bG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G1		19,00		
BiK272E1dG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G1		16,50		
BiK272E2aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G1		22,00		
BiK272E2cG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G1		20,00		
BiK272G2----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel G2		13,00		
BiK272E1bG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G2		18,00		
BiK272E1dG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G2		15,50		
BiK272E2aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G2		21,00		
BiK272E2cG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G2		19,00		
BiK272G3----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel G3		12,00		
BiK272E1bG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G3		17,00		
BiK272E1dG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G3		14,50		
BiK272E2aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G3		20,00		
BiK272E2cG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G3		18,00		
BiK273-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW		11,00		
BiK273E1c---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel E1c		15,00		
BiK273E1d---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel E1d		13,50		
BiK273E2a---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel E2a		19,00		
BiK273E2c---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel E2c		17,00		
BiK273G1----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel G1		14,00		
BiK273E1cG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G1		18,00		
BiK273E1dG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G1		16,50		
BiK273E2aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G1		22,00		
BiK273E2cG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G1		20,00		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
BiK273G2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel G2		13,00		
BiK273E1cG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G2		17,00		
BiK273E1dG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G2		15,50		
BiK273E2aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G2		21,00		
BiK273E2cG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G2		19,00		
BiK273G3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel G3		12,00		
BiK273E1cG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G3		16,00		
BiK273E1dG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G3		14,50		
BiK273E2aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G3		20,00		
BiK273E2cG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G3		18,00		
BiK274-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	5-20 MW		6,00		
BiK27a0-12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		16,00		
BiK27a0G1-12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1		19,00		
BiK27a0G2-12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2		18,00		
BiK27a0G3-12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3		17,00		
BiK27a1-12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,00		
BiK27a1G1-12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1		17,00		
BiK27a1G2-12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2		16,00		
BiK27a1G3-12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3		15,00		
BiK27a2-12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,00		
BiK27b-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		25,00		
GaK41a-01	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW		7,67	2.492.000	191,14
GaK42a-01	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW		6,65		
GaK41a-02	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW		7,67		
GaK42a-02	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW		6,65		
GaK41a-03	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW		7,67		
GaK42a-03	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW		6,65		
GaK41a-04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 01-07/2004	0-0,5 MW		7,67	17.103.000	1.311,80
GaK42a-04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 01-07/2004	0,5-5 MW		6,65		
GaK71-04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-0,5 MW		7,67		
GaK72-04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	0,5-5 MW		6,65		
GaK73-04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW, nur Grubengas		6,65		
GaK74-04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-0,5 MW, Zuschlag		9,67		
GaK75-04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	0,5-5 MW, Zuschlag		8,65		
GaK76-04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,65		
GaK71-05	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW		7,55		
GaK72-05	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW		6,55		
GaK73-05	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2005	>5 MW, nur Grubengas		6,55		
GaK74-05	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW, Zuschlag		9,55		
GaK75-05	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Zuschlag		8,55		
GaK76-05	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2005	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,55		
GaK71-06	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW		7,44		
GaK72-06	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW		6,45		
GaK73-06	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, nur Grubengas		6,45		
GaK74-06	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW, Zuschlag		9,44		
GaK75-06	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Zuschlag		8,45		
GaK76-06	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,45		
GaK71-07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW		7,33		
GaK72-07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW		6,35		
GaK73-07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	>5 MW, nur Grubengas		6,35		
GaK74-07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW, Zuschlag		9,33		
GaK75-07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW, Zuschlag		8,35		
GaK76-07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,35		
GaK71-08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW		7,22		
GaK72-08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW		6,25		
GaK73-08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	>5 MW, nur Grubengas		6,25		
GaK74-08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW, Zuschlag		9,22		
GaK75-08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Zuschlag		8,25		
GaK76-08	Deponie-, Klär-, Grub	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		
DeK240-10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW		8,87		
DeK241-10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t1		10,84		
DeK242-10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t2		9,86		
DeK243-10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t3		10,84		
DeK245-10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW		6,07		
DeK246-10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,04		
DeK247-10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,06		
DeK248-10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,04		
DeK240-11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW		8,73		
DeK241-11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t1		10,67		
DeK242-11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t2		9,70		
DeK243-11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t3		10,67		
DeK245-11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW		5,98		
DeK246-11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1		7,92		
DeK247-11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2		6,95		
DeK248-11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t3		7,92		
DeK240-12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW		8,60		
DeK240G1-12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G1		11,60		
DeK240G2-12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G2		10,60		
DeK240G3-12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G3		9,60		
DeK241-12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW		5,89		
DeK241G1-12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,89		
DeK241G2-12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,89		
DeK241G3-12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,89		
KlK250-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW		7,11		
KlK251-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t1		9,11		
KlK252-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t2		8,11		
KlK253-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t3		9,11		
KlK255-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW		6,16		
KlK256-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,16		
KlK257-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,16		
KlK258-09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,16		
KlK250-10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW		7,00		
KlK251-10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t1		8,97		
KlK252-10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t2		7,99		
KlK253-10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t3		8,97		
KlK255-10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW		6,07		
KlK256-10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,04		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
KlK257-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,06		
KlK258-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,04		
KlK250-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW		6,90		
KlK251-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t1		8,84		
KlK252-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t2		7,87		
KlK253-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t3		8,84		
KlK255-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW		5,98		
KlK256-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1		7,92		
KlK257-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2		6,95		
KlK258-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t3		7,92		
KlK250-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW		6,79		
KlK250G1----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G1		9,79		
KlK250G2----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G2		8,79		
KlK250G3----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G3		7,79		
KlK251-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW		5,89		
KlK251G1----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,89		
KlK251G2----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,89		
KlK251G3----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,89		
GrK260-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	0-1 MW		7,16		
GrK263-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	0-1 MW, Bonusregel t3		9,16		
GrK265-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	1-5 MW		5,16		
GrK268-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	1-5 MW, Bonusregel t3		7,16		
GrK2610----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	>5 MW		4,16		
GrK260-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	0-1 MW		7,05		
GrK263-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	0-1 MW, Bonusregel t3		9,02		
GrK265-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	1-5 MW		5,08		
GrK268-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	1-5 MW, Bonusregel t3		7,05		
GrK2610----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	>5 MW		4,10		
GrK260-----11	Grubengas	Inbetriebnahme 2011	0-1 MW		6,95		
GrK263-----11	Grubengas	Inbetriebnahme 2011	0-1 MW, Bonusregel t3		8,89		
GrK265-----11	Grubengas	Inbetriebnahme 2011	1-5 MW		5,01		
GrK268-----11	Grubengas	Inbetriebnahme 2011	1-5 MW, Bonusregel t3		6,95		
GrK2610----11	Grubengas	Inbetriebnahme 2011	>5 MW		4,04		
GrK260-----12	Grubengas	Inbetriebnahme 2012	0-1 MW		6,84		
GrK261-----12	Grubengas	Inbetriebnahme 2012	1-5 MW		4,93		
GrK262-----12	Grubengas	Inbetriebnahme 2012	>5MW		3,98		
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 01-07/2004	0-20 MW		8,95		
GeK62a-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 01-07/2004	>20 MW		7,16		
GeK91-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-5 MW		19,00		
GeK91W-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	5-10 MW		18,00		
GeK92W-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	10-20 MW		12,95		
GeK94-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	>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		
GeK280-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW		19,80		
GeK280W----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW, Bonusregel W		22,77		
GeK280P----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW, Bonusregel P		23,76		
GeK280WP----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW, Bonusregeln W, P		26,73		
GeK281-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	> 10 MW		14,36		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
GeK280-----11	Geothermie	Inbetriebnahme 2011	0-10 MW		19,60		
GeK280W-----11	Geothermie	Inbetriebnahme 2011	0-10 MW, Bonusregel W		22,54		
GeK280P-----11	Geothermie	Inbetriebnahme 2011	0-10 MW, Bonusregel P		23,52		
GeK280WP-----11	Geothermie	Inbetriebnahme 2011	0-10 MW, Bonusregeln W, P		26,46		
GeK281-----11	Geothermie	Inbetriebnahme 2011	> 10 MW		14,21		
GeK280-----12	Geothermie	Inbetriebnahme 2012	Gundvergütung		25,00		
GeK280P-----12	Geothermie	Inbetriebnahme 2012	Bonusregel P		30,00		
WiK71a-----01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Anfangsvergütung		9,10	264.354.000	24.056,21
WiK72a-----01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Endvergütung		6,19		
WiK71a-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Anfangsvergütung		9,00	587.344.000	52.860,96
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	2.297.456.000	204.473,58
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 01-07/2004	Anfangsvergütung		8,80		
WiK72a-----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/2004	Endvergütung		5,90		
WiK71aS-----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/2004	Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,50		
WiK72aS-----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/2004	Endvergütung, Bonusregel S		6,60		
WiK101-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Anfangsvergütung		8,70	1.222.665.000	106.371,86
WiK102-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Endvergütung		5,50		
WiK101S-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,40		
WiK102S-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		6,20		
WiK101-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Anfangsvergütung		8,53		
WiK102-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Endvergütung		5,39		
WiK101S-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,23		
WiK102S-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		6,09		
WiK101-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Anfangsvergütung		8,36	706.134.000	59.032,80
WiK102-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung		5,28		
WiK101S-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,06		
WiK102S-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		5,98		
WiK101-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung		8,19		
WiK102-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Endvergütung		5,17		
WiK101S-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		8,89		
WiK102S-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		5,87		
WiK101-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung		8,03		
WiK102-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung		5,07		
WiK101S-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		8,73		
WiK102S-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		5,77		
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		
WnK290-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Anfangsvergütung		9,11	6.000	0,55
WnK290S-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,61	338.700.000	32.549,07
WnK291-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Endvergütung		4,97		
WnK290-----11	Wind onshore	Inbetriebnahme 2011	Onshore, Anfangsvergütung		9,02	656.000	59,17
WnK290S-----11	Wind onshore	Inbetriebnahme 2011	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,51	338.700.000	32.210,37
WnK291-----11	Wind onshore	Inbetriebnahme 2011	Onshore, Endvergütung		4,92		
WnK290-----12	Wind onshore	Inbetriebnahme 2012	Onshore, Anfangsvergütung		8,93		
WnK290S-----12	Wind onshore	Inbetriebnahme 2012	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,41	237.280.000	22.328,05
WnK291-----12	Wind onshore	Inbetriebnahme 2012	Onshore, Endvergütung		4,87		
WrK300-----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Anfangsvergütung		9,70		
WrK300S-----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		10,20		
WrK301-----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Endvergütung		5,02		
WrK300-----10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Anfangsvergütung		9,61		
WrK300S-----10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		10,11		
WrK301-----10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Endvergütung		4,97		
WrK300-----11	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2011	Repowering, Anfangsvergütung		9,51		
WrK300S-----11	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2011	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		10,00		
WrK301-----11	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2011	Repowering, Endvergütung		4,92		
WrK300-----12	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2012	Repowering, Anfangsvergütung		9,43		
WrK300S-----12	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2012	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,91	847.200.000	83.957,52
WrK301-----12	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2012	Repowering, Endvergütung		4,87		
WiK103-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----09	Wind offshore	Inbetriebnahme 2009	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----09	Wind offshore	Inbetriebnahme 2009	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----10	Wind offshore	Inbetriebnahme 2010	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----10	Wind offshore	Inbetriebnahme 2010	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----11	Wind offshore	Inbetriebnahme 2011	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----11	Wind offshore	Inbetriebnahme 2011	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----12	Wind offshore	Inbetriebnahme 2012	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----12	Wind offshore	Inbetriebnahme 2012	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3		19,00		
WfK312-----12	Wind offshore	Inbetriebnahme 2012	Offshore, Endvergütung		3,50		
SoK81a-----01	Solar	Inbetriebnahme bis 2001			50,62	4.520.000	2.288,02
SoK81a-----02	Solar	Inbetriebnahme 2002			48,10	2.192.000	1.054,35
SoK81a-----03	Solar	Inbetriebnahme 2003			45,70	3.795.000	1.734,32
SoK111-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 kW		57,40	32.305.000	18.543,07
SoK112-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 kW		54,60	1.664.000	908,54
SoK113-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 kW		54,00		
SoK114-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 kW, Fassadenbonus		62,40		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
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	53.599.000	29.227,53
SoK112-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 kW		51,87	1.685.000	874,01
SoK113-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 kW		51,30	804.000	412,45
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	39.338.000	20.377,08
SoK112-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	30-100 kW		49,28	396.000	195,15
SoK113-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 kW		48,74		
SoK114-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 kW, Fassadenbonus		56,80	29.000	16,47
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	7.408.000	3.007,65
SoK111-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW		49,21	61.230.000	30.131,28
SoK112-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 kW		46,82	3.401.000	1.592,35
SoK113-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	>100 kW		46,30		
SoK114-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW, Fassadenbonus		54,21	127.000	68,85
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	564.000	214,09
SoK111-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 kW		46,75	100.210.000	46.848,18
SoK112-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 kW		44,48	4.186.000	1.861,93
SoK113-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	>100 kW		43,99		
SoK114-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 kW, Fassadenbonus		51,75	22.000	11,38
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	30.088.000	10.678,23
SoK320-----09	Solar	Inbetriebnahme 2009			31,94	26.592.000	8.493,48
SoK320-----10	Solar	Inbetriebnahme 01-06/2010			28,43	5.408.000	1.537,49
SoK320BS-Jul10	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2010	Bestandsschutz bei gültigem Bebauungsplan vor 25.3.2010		28,43	24.812.000	7.054,05
SoK320---Jul10	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2010	Bebauungsplan, Grünflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 3)		25,02		
SoK321---Jul10	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2010	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		26,15		
SoK320BS-Okt10	Solar	Inbetriebnahme 10-12/2010	Bestandsschutz bei gültigem Bebauungsplan vor 25.3.2010		28,43	4.379.000	1.244,95
SoK320---Okt10	Solar	Inbetriebnahme 10-12/2010	Bebauungsplan, Grünflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 3)		24,26		
SoK321---Okt10	Solar	Inbetriebnahme 10-12/2010	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		25,37	75.951.000	19.268,77
SoK320-----11	Solar	Inbetriebnahme 2011	außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		21,11	34.044.000	7.186,69
SoK321-----11	Solar	Inbetriebnahme 2011	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		22,07		
SoK320-----12	Solar	Inbetriebnahme 01-03/2012	außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012 a.F.)		17,94		
SoK321-----12	Solar	Inbetriebnahme 01-03/2012	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 2 EEG 2012 a.F.)		18,76		
SoK320BS-Apr12	Solar	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Bebauungsplan vor 1.3.2012, außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012		17,94	10.680.000	1.915,99
SoK321BS-Apr12	Solar	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Bebauungsplan vor 1.3.2012, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 2 EEG 2012 a.F.)		18,76	154.060.000	28.901,66
SoK321BS-Jul12	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2012	Bestandsschutz für Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 Nr. 3 Buchstabe c Doppelbuchstabe cc EEG 2012)		15,95		
SoK321---Apr12	Solar	Inbetriebnahme 04/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,50		
SoK321---Mai12	Solar	Inbetriebnahme 05/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,37		
SoK321---Jun12	Solar	Inbetriebnahme 06/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,23		
SoK321---Jul12	Solar	Inbetriebnahme 07/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,10		
SoK321---Aug12	Solar	Inbetriebnahme 08/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,97		
SoK321---Sep12	Solar	Inbetriebnahme 09/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,84		
SoK321---Okt12	Solar	Inbetriebnahme 10/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,71		
SoK321---Nov12	Solar	Inbetriebnahme 11/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,39		
SoK321---Dez12	Solar	Inbetriebnahme 12/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,08		
SgK330-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW		43,01	216.136.000	92.960,09
SgK331-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	30-100 kW		40,91	38.642.000	15.808,44
SgK332-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	100 kW-1 MW		39,58	10.136.000	4.011,83
SgK333-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	>1 MW		33,00		
SgK3341-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		43,01	2.704.000	1.162,99
SgK3342-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch		18,00	-2.704.000	-486,72
SgK330-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW		39,14	217.149.000	84.992,12
SgK331-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	30-100 kW		37,23	53.516.000	19.924,01
SgK332-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	100 kW-1 MW		35,23	6.945.000	2.446,72
SgK333-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	>1 MW		29,37		
SgK3341-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		39,14	3.605.000	1.411,00
SgK3342-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch		16,38	-3.605.000	-590,50
SgK330---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW		34,05	53.664.000	18.272,59
SgK331---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW		32,39	10.377.000	3.361,11
SgK332---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100 kW-1 MW		30,65	1.799.000	551,39
SgK333---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	>1 MW		25,55		
SgK33410-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		34,05	2.059.000	701,09
SgK33420-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-2.059.000	-337,26
SgK33430-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33411-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		32,39		
SgK33421-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33431-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33412-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		30,65		
SgK33422-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33432-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK330---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW		33,03	35.460.000	11.712,44
SgK331---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW		31,42	16.784.000	5.273,53
SgK332---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100 kW-1 MW		29,73	8.678.000	2.579,97
SgK333---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	>1 MW		24,79		
SgK33410-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		33,03	1.471.000	485,87
SgK33420-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-1.471.000	-240,95
SgK33430-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33411-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		31,42	12.000	3,77
SgK33421-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-12.000	-1,97
SgK33431-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33412-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		29,73		
SgK33422-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33432-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK330-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW		28,74	236.206.000	67.885,60
SgK331-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW		27,33	38.414.000	10.498,55
SgK332-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100 kW-1 MW		25,86	10.832.000	2.801,16
SgK333-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	>1 MW		21,56		
SgK33410---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		28,74	21.659.000	6.224,80
SgK33420---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-21.659.000	-3.547,74
SgK33430---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33411---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		27,33	1.676.000	458,05
SgK33421---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-1.676.000	-274,53
SgK33431---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33412---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		25,86		
SgK33422---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
BiK33b1-MPMDez	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				
GaK33b1-MPMJan	Deponie-, Klär-, Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat Januar				
GaK33b1-MPMFeb	Deponie-, Klär-, Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat Februar				
GaK33b1-MPMMrz	Deponie-, Klär-, Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat März				
GaK33b1-MPMApr	Deponie-, Klär-, Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat April				
GaK33b1-MPMMai	Deponie-, Klär-, Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat Mai				
GaK33b1-MPMJun	Deponie-, Klär-, Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat Juni				
GaK33b1-MPMJul	Deponie-, Klär-, Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat Juli				
GaK33b1-MPMAug	Deponie-, Klär-, Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat August				
GaK33b1-MPMSep	Deponie-, Klär-, Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat September				
GaK33b1-MPMOkt	Deponie-, Klär-, Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
GaK33b1-MPMNov	Deponie-, Klär-, Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat November				
GaK33b1-MPMDez	Deponie-, Klär-, Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				
DeK33b1-MPMJan	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat Januar				
DeK33b1-MPMFeb	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat Februar				
DeK33b1-MPMMrz	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat März				
DeK33b1-MPMApr	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat April				
DeK33b1-MPMMai	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat Mai				
DeK33b1-MPMJun	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat Juni				
DeK33b1-MPMJul	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat Juli				
DeK33b1-MPMAug	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat August				
DeK33b1-MPMSep	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat September				
DeK33b1-MPMOkt	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
DeK33b1-MPMNov	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat November				
DeK33b1-MPMDez	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				
KlK33b1-MPMJan	Klärgas		Marktprämie für Kalendermonat Januar				
KlK33b1-MPMFeb	Klärgas		Marktprämie für Kalendermonat Februar				
KlK33b1-MPMMrz	Klärgas		Marktprämie für Kalendermonat März				
KlK33b1-MPMApr	Klärgas		Marktprämie für Kalendermonat April				
KlK33b1-MPMMai	Klärgas		Marktprämie für Kalendermonat Mai				
KlK33b1-MPMJun	Klärgas		Marktprämie für Kalendermonat Juni				
KlK33b1-MPMJul	Klärgas		Marktprämie für Kalendermonat Juli				
KlK33b1-MPMAug	Klärgas		Marktprämie für Kalendermonat August				
KlK33b1-MPMSep	Klärgas		Marktprämie für Kalendermonat September				
KlK33b1-MPMOkt	Klärgas		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
KlK33b1-MPMNov	Klärgas		Marktprämie für Kalendermonat November				
KlK33b1-MPMDez	Klärgas		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				
GrK33b1-MPMJan	Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat Januar				
GrK33b1-MPMFeb	Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat Februar				
GrK33b1-MPMMrz	Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat März				
GrK33b1-MPMApr	Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat April				
GrK33b1-MPMMai	Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat Mai				
GrK33b1-MPMJun	Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat Juni				
GrK33b1-MPMJul	Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat Juli				
GrK33b1-MPMAug	Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat August				
GrK33b1-MPMSep	Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat September				
GrK33b1-MPMOkt	Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
GrK33b1-MPMNov	Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat November				
GrK33b1-MPMDez	Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				
GeK33b1-MPMJan	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat Januar				
GeK33b1-MPMFeb	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat Februar				
GeK33b1-MPMMrz	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat März				
GeK33b1-MPMApr	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat April				
GeK33b1-MPMMai	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat Mai				
GeK33b1-MPMJun	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat Juni				
GeK33b1-MPMJul	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat Juli				
GeK33b1-MPMAug	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat August				
GeK33b1-MPMSep	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat September				
GeK33b1-MPMOkt	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
GeK33b1-MPMNov	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat November				
GeK33b1-MPMDez	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				
WiK33b1-MPMJan	Wind		Marktprämie für Kalendermonat Januar				
WiK33b1-MPMFeb	Wind		Marktprämie für Kalendermonat Februar				
WiK33b1-MPMMrz	Wind		Marktprämie für Kalendermonat März				
WiK33b1-MPMApr	Wind		Marktprämie für Kalendermonat April				
WiK33b1-MPMMai	Wind		Marktprämie für Kalendermonat Mai				
WiK33b1-MPMJun	Wind		Marktprämie für Kalendermonat Juni				
WiK33b1-MPMJul	Wind		Marktprämie für Kalendermonat Juli				
WiK33b1-MPMAug	Wind		Marktprämie für Kalendermonat August				
WiK33b1-MPMSep	Wind		Marktprämie für Kalendermonat September				
WiK33b1-MPMOkt	Wind		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
WiK33b1-MPMNov	Wind		Marktprämie für Kalendermonat November			5.580.320.000	357.137,43
WiK33b1-MPMDez	Wind		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				
WnK33b1-MPMJan	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat Januar				
WnK33b1-MPMFeb	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat Februar				
WnK33b1-MPMMrz	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat März				
WnK33b1-MPMApr	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat April				
WnK33b1-MPMMai	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat Mai				
WnK33b1-MPMJun	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat Juni				
WnK33b1-MPMJul	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat Juli				
WnK33b1-MPMAug	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat August				
WnK33b1-MPMSep	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat September				
WnK33b1-MPMOkt	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
WnK33b1-MPMNov	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat November			3.255.066.000	211.539,19
WnK33b1-MPMDez	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				
WrK33b1-MPMJan	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Januar				
WrK33b1-MPMFeb	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Februar				
WrK33b1-MPMMrz	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat März				
WrK33b1-MPMApr	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat April				
WrK33b1-MPMMai	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Mai				
WrK33b1-MPMJun	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Juni				
WrK33b1-MPMJul	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Juli				
WrK33b1-MPMAug	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat August				
WrK33b1-MPMSep	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat September				
WrK33b1-MPMOkt	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
WrK33b1-MPMNov	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat November				
WrK33b1-MPMDez	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				
WfK33b1-MPMJan	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Januar				
WfK33b1-MPMFeb	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Februar				
WfK33b1-MPMMrz	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat März				
WfK33b1-MPMApr	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat April				
WfK33b1-MPMMai	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Mai				
WfK33b1-MPMJun	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Juni				
WfK33b1-MPMJul	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Juli				
WfK33b1-MPMAug	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat August				
WfK33b1-MPMSep	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat September				
WfK33b1-MPMOkt	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
WfK33b1-MPMNov	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat November				
WfK33b1-MPMDez	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				
SoK33b1-MPMJan	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Januar				
SoK33b1-MPMFeb	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Februar				
SoK33b1-MPMMrz	Solar		Marktprämie für Kalendermonat März				

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
SoK33b1-MPMApr	Solar		Marktprämie für Kalendermonat April				
SoK33b1-MPMMai	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Mai				
SoK33b1-MPMJun	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juni				
SoK33b1-MPMJul	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juli				
SoK33b1-MPMAug	Solar		Marktprämie für Kalendermonat August				
SoK33b1-MPMSep	Solar		Marktprämie für Kalendermonat September				
SoK33b1-MPMOkt	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
SoK33b1-MPMNov	Solar		Marktprämie für Kalendermonat November				
SoK33b1-MPMDez	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				
SgK33b1-MPMJan	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Januar				
SgK33b1-MPMFeb	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Februar				
SgK33b1-MPMMrz	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat März				
SgK33b1-MPMApr	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat April				
SgK33b1-MPMMai	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Mai				
SgK33b1-MPMJun	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juni				
SgK33b1-MPMJul	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juli				
SgK33b1-MPMAug	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat August				
SgK33b1-MPMSep	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat September				
SgK33b1-MPMOkt	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
SgK33b1-MPMNov	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat November				
SgK33b1-MPMDez	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				

Kategorien Direktvermarktung für Grünstromprivileg nach § 33b Nr. 2 EEG 2012

Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der nach § 33b Nr. 2 EEG 2012 direkt vermarkteten und erzeugten Strommengen für die Inanspruchnahme des Grünstromprivilegs ("Grünstrom-Direktvermarktung").

Die Strommengen fließen in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, nicht jedoch in den bundesweiten Belastungsausgleich.

Für diese Strommengen werden keine EEG-Vergütung und keine vNNE an den Anlagenbetreiber gezahlt. Die vNNE werden an den ÜNB ausgezahlt, fließen in den bundesweiten Belastungsausgleich ein und reduzieren so die EEG-Umlage.

WaK33b2-GSP-DV	Wasser		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00	414.180.000	0,00
BiK33b2-GSP-DV	Biomasse		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
GaK33b2-GSP-DV	Deponie-, Klär-, Grubengas		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
DeK33b2-GSP-DV	Deponiegas		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
KlK33b2-GSP-DV	Klärgas		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
GrK33b2-GSP-DV	Grubengas		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
GeK33b2-GSP-DV	Geothermie		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
WiK33b2-GSP-DV	Wind		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
WnK33b2-GSP-DV	Wind onshore		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
WrK33b2-GSP-DV	Wind Repowering		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
WfK33b2-GSP-DV	Wind offshore		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
SoK33b2-GSP-DV	Solar		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
SgK33b2-GSP-DV	Solar/Gebäude		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		

Kategorien Sonstige Direktvermarktung nach § 33b Nr. 3 EEG 2012

Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der nach § 33b Nr. 3 EEG 2012 direkt vermarkteten und erzeugten, nicht durch das EEG geförderten Strommengen ("Sonstige Direktvermarktung").

Die Strommengen fließen in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, nicht jedoch in den bundesweiten Belastungsausgleich.

Für diese Strommengen wird keine EEG-Vergütung an den Anlagenbetreiber gezahlt. Die vNNE werden an den Anlagenbetreiber ausgezahlt und sind nicht in der Datenmeldung zu erfassen.

WaK33b3--SO-DV	Wasser		Strommenge der Sonstigen DV		0,00		
BiK33b3--SO-DV	Biomasse		Strommenge der Sonstigen DV		0,00		
GaK33b3--SO-DV	Deponie-, Klär-, Grubengas		Strommenge der Sonstigen DV		0,00		
DeK33b3--SO-DV	Deponiegas		Strommenge der Sonstigen DV		0,00		
KlK33b3--SO-DV	Klärgas		Strommenge der Sonstigen DV		0,00		
GrK33b3--SO-DV	Grubengas		Strommenge der Sonstigen DV		0,00		
GeK33b3--SO-DV	Geothermie		Strommenge der Sonstigen DV		0,00		
WiK33b3--SO-DV	Wind		Strommenge der Sonstigen DV		0,00		
WnK33b3--SO-DV	Wind onshore		Strommenge der Sonstigen DV		0,00		
WrK33b3--SO-DV	Wind Repowering		Strommenge der Sonstigen DV		0,00		
WfK33b3--SO-DV	Wind offshore		Strommenge der Sonstigen DV		0,00		
SoK33b3--SO-DV	Solar		Strommenge der Sonstigen DV		0,00		
SgK33b3--SO-DV	Solar/Gebäude		Strommenge der Sonstigen DV		0,00		

Kategorien Flexibilitätsprämie nach § 33i EEG 2012

Die Kategorien erfassen die nach § 33i EEG 2012 die an den Anlagenbetreiber ausgezahlte Flexibilitätsprämie sowie die der Berechnung zugrundeliegende Marktprämien-Strommenge.

Der Vergütungssatz berechnet sich nach Anlage 5 EEG 2012 aus der Bemessungsleistung der Anlage (während des Kalenderjahrs oder Zeitraums der Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie), der installierten Leistung und der Art des eingesetzten Biogases. Dieser Vergütungssatz ist mit der Menge des während des gleichen Zeitraums nach Marktprämienmodell direkt vermarkteten und tatsächlich eingespeisten Stroms zu multiplizieren.

Die Strommengen sind bereits in den gemeldeten Strommengen für Direktvermarktung enthalten. Daher sind sie weder für die Berechnung der Bemessungsleistung nach § 3 Nr. 2a EEG 2012, der vNNE noch der in den bundesweiten Belastungsausgleich fließenden Strommengen einzubeziehen.

BiK33iM----FLP	Biomasse		Flexibilitätsprämie für Biomethan				
BiK33iG----FLP	Biomasse		Flexibilitätsprämie für sonstige Biogase außer Biomethan				

Kategorien Verringerte Vergütungsansprüche und Sanktionen

Die Kategorien erfassen die nach § 17, § 27 Abs. 7, § 33f Abs. 3, § 33g Abs. 3 und § 66 Abs. 1 Nr. 14 EEG 2012 die an den Anlagenbetreiber reduzierten EEG-Vergütungen sowie die zugrundeliegende Strommenge. Außerdem werden die Strommengen erfasst, die gemäß § 39 Abs. 2 Satz 2 EEG 2012 nicht auf die Anspruchserfüllung für das Grünstromprivileg anzurechnen sind. Bis auf § 17 Abs. 2 Nr. 4 EEG (Vorbildwirkung öffentlicher Gebäude) handelt es sich um Sanktionen bei verschiedenen Verstößen gegen Vorschriften des EEG.

Im Fall der § 17 Abs. 1, § 33g Abs. 3, § 39 Abs. 2 Satz 2 und § 66 Abs. 1 Nr. 14 EEG 2012 wird keine Vergütung an den Anlagenbetreiber gezahlt. In den anderen Fällen reduziert sich der Vergütungssatz auf den energieträgerspezifischen durchschnittlichen Marktwert für den jeweiligen Kalendermonat, der ex-post berechnet und auf der gemeinsamen ÜNB-Homepage www.eeg-kwk.net veröffentlicht wird. Für jeden Kalendermonat, für den die Vergütung zu kürzen ist, ist die Strommenge diesen Monats mit dem Marktwert diesen Monats zu multiplizieren.

Die Strommengen fließen in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, bis auf § 33g Abs. 3, § 39 Abs. 2 Satz 2 und mit Einschränkung § 66 Abs. 1 Nr. 14 EEG auch in den bundesweiten Bela. Die vNNE werden nicht an den Anlagenbetreiber, sondern an den ÜNB ausgezahlt, fließen in den bundesweiten Belastungsausgleich ein und reduzieren so die EEG-Umlage.

§ 17 Abs. 1: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf Null, solange Anlagenbetreiber gegen § 6 Absatz 1, 2, 4 oder 5 (Technische Vorgaben) verstoßen.

WaK171-----0	Wasser		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
BiK171-----0	Biomasse		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
GaK171-----0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
DeK171-----0	Deponiegas		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
KlK171-----0	Klärgas		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
GrK171-----0	Grubengas		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
GeK171-----0	Geothermie		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
WiK171-----0	Wind		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
WnK171-----0	Wind onshore		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
WrK171-----0	Wind Repowering		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
WfK171-----0	Wind offshore		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
SoK171-----0	Solar		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
SgK171-----0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		

§ 17 Abs. 2 Nr. 1: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), solange Anlagenbetreiber von Solaranlagen den Standort und die installierte Leistung der Anlage nicht an die BNetzA oder den Betreiber des Anlagenregisters nach § 64e Nr. 2 übermittelt haben.

Für Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01.01.2012 ist die Sanktion des § 17 Abs. 2 Satz 1 EEG 2009 anzuwenden.

SoK1721----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 1 (keine gültige Anmeldung PV-Anlage)				
SgK1721----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 1 (keine gültige Anmeldung PV-Anlage)				

§ 17 Abs. 2 Nr. 2: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), solange Anlagenbetreiber im Fall der Errichtung eines allgemeinen Anlagenregisters die Eintragung der Anlage in das Anlagenregister nicht nach Maßgabe einer Rechtsverordnung auf Grund von § 64e beantragt haben.

WaK1722----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
BiK1722----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
GaK1722----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
DeK1722----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
KlK1722----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
GrK1722----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
GeK1722----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
WiK1722----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
WnK1722----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
WrK1722----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
WfK1722----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
SoK1722-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
SgK1722-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
<p>§ 17 Abs. 2 Nr. 3: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), solange Anlagenbetreiber gegen § 16 Abs. 3 (Strom-Überlassung) verstoßen, mindestens jedoch für die Dauer des gesamten Kalendermonats, in dem ein solcher Verstoß erfolgt ist, und soweit sie den Strom dem Netzbetreiber zur Verfügung gestellt haben.</p> <p>Ein Verstoß gegen § 16 Abs. 3 liegt auch dann vor, wenn der Anlagenbetreiber zwar die gesamte Menge im Monat dem Netzbetreiber überlassen hat, diese jedoch parallel als Regelernergie vermarktet hat (auch wenn diese tatsächlich nicht abgerufen wurde).</p>							
WaK1723-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
BiK1723-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
GaK1723-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
DeK1723-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
KlK1723-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
GrK1723-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
GeK1723-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
WiK1723-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
WnK1723-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
WrK1723-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
WfK1723-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
SoK1723-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
SgK1723-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
<p>§ 17 Abs. 2 Nr. 4: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), soweit die Errichtung oder der Betrieb der Anlage dazu dient, die Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude auf Grund einer landesrechtlichen Regelung nach § 3 Abs. 4 Nr. 1 des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes zu erfüllen, und wenn die Anlage keine KWK-Anlage ist.</p> <p>Zur Anwendbarkeit des § 17 Abs. 2 Nr. 4 EEG 2012 auf Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01.01.2012 bezieht der Herausgeber dieser Vergütungskategorien keine Stellung.</p>							
WaK1724-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
BiK1724-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
GaK1724-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
DeK1724-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
KlK1724-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
GrK1724-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
GeK1724-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WiK1724-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WnK1724-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WrK1724-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WfK1724-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
SoK1724-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
SgK1724-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
<p>§ 17 Abs. 3: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), wenn Anlagenbetreiber, soweit die ihren Strom direkt vermarktet haben, dem Netzbetreiber den Wechsel in die Vergütung nach § 16 nicht nach Maßgabe des § 33d Abs. 2 in Verbindung mit § 33d Abs. 1 Nr. 3 und Abs. 4 übermittelt haben.</p> <p>Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung der Direktvermarktung folgt.</p>							
WaK173-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
BiK173-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
GaK173-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
DeK173-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
KlK173-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
GrK173-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
GeK173-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
WiK173-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
WnK173-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
WrK173-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
WfK173-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
SoK173-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
SgK173-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
<p>§ 27 Abs. 7 Satz 1: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), wenn die Voraussetzungen des § 27 Abs. 4 und 5 nicht nachweislich eingehalten werden.</p>							
BiK2771-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 27 Abs. 7 Satz 1 (Verstoß gegen § 27 Abs. 4 oder 5)				
<p>§ 33f Abs. 3: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW) für denjenigen Anteil des in der Anlage erzeugten Stroms, der nicht direkt vermarktet wird, wenn gegen § 33f Abs. 1 verstoßen wird, d. h. wenn die anteilige Direktvermarktung nicht ordnungsgemäß gemeldet oder die gemeldeten Prozentsätze nicht jederzeit eingehalten wurden.</p> <p>Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes § 33f Abs. 1 folgt.</p>							
WaK33f3-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
BiK33f3-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
GaK33f3-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
DeK33f3-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
KlK33f3-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
GrK33f3-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
GeK33f3-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
WiK33f3-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
WnK33f3-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
WrK33f3-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
WfK33f3-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
SoK33f3-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
SgK33f3-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
<p>§ 33g Abs. 3: Der Vergütungsanspruch nach § 33g Abs. 1 (Marktprämie) entfällt, wenn Anlagenbetreiber gegen § 33c Abs. 1 und 2 (Pflichten bei der Direktvermarktung), § 33d Abs. 1 und 2 (Wechsel in Marktprämien-Direktvermarktung oder zwischen Marktprämien- und anderen Formen der Direktvermarktung) oder § 33f Abs. 1 (Anteilige Direktvermarktung) verstoßen.</p> <p>Dieser Entfall gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung dieses Verstoßes folgt.</p>							
WaK33g3-MPM--0	Wasser		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
BiK33g3-MPM--0	Biomasse		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
GaK33g3-MPM--0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
DeK33g3-MPM--0	Deponiegas		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
KlK33g3-MPM--0	Klärgas		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
GrK33g3-MPM--0	Grubengas		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
GeK33g3-MPM--0	Geothermie		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
WiK33g3-MPM--0	Wind		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
WnK33g3-MPM--0	Wind onshore		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
WrK33g3-MPM--0	Wind Repowering		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
WfK33g3-MPM--0	Wind offshore		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
SoK33g3-MPM--0	Solar		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
SgK33g3-MPM--0	Solar/Gebäude		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
<p>§ 39 Abs. 2 Satz 2: Verstößt ein Anlagenbetreiber gegen § 33c Abs. 1 und 2 (Pflichten bei der Direktvermarktung), § 33d Abs. 1 und 2 (Wechsel in Grünstrom-Direktvermarktung oder zwischen Grünstrom- und anderen Formen der Direktvermarktung) oder § 33f Abs. 1 (Anteilige Direktvermarktung), darf die im gesamten Kalendermonat nach § 33b Nr. 2 (Grünstrom-Direktvermarktung) direkt vermarktete und erzeugte Strommenge nicht bei der Berechnung der Strommengen nach § 39 Abs. 1 Nr. 1, Buchstaben a und b angerechnet werden.</p> <p>Diese Nichtanrechenbarkeit gilt für den gesamten Kalendermonat, in dem dieser Verstoß vorliegt.</p>							
WaK3922-GSP--0	Wasser		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
BiK3922-GSP--0	Biomasse		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
GaK3922-GSP--0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
DeK3922-GSP--0	Deponiegas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
KlK3922-GSP--0	Klärgas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
GrK3922-GSP--0	Grubengas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
GeK3922-GSP--0	Geothermie		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
WiK3922-GSP--0	Wind		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
WnK3922-GSP--0	Wind onshore		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
WrK3922-GSP--0	Wind Repowering		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
WfK3922-GSP--0	Wind offshore		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
SoK3922-GSP--0	Solar		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	
SgK3922-GSP--0	Solar/Gebäude		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)			0,00	

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
<p>§ 66 Abs. 1 Nr. 14: Für jeden Kalendermonat, den ein Anlagenbetreiber nicht den Anforderungen der Systemstabilitätsverordnung (z. B. Umrüstung 50,2 Hz) nachkommt, verringert sich bei Anlagen mit RLM-Messung der Vergütungs- bzw. Prämienanspruch auf 0; für Anlagen ohne RLM-Messung um ein Zwölftel des im Kalenderjahr entstandenen Vergütungsanspruchs. Letzteres entspricht einem Entfall der Vergütung für ein Zwölftel der Jahresstrommenge pro Kalendermonat.</p> <p>Bei Vorhandensein einer RLM-Messung können die in den jeweiligen Kalendermonaten erzeugten Energiemengen exakt ermittelt werden. Ohne eine RLM-Messung ist die Strommenge und Vergütungshöhe jeder Vergütungskategorie im Kalenderjahr um ein Zwölftel pro Kalendermonat zu kürzen. In beiden Fällen sind die nicht vergüteten Strommengen in diesen Kategorien zu erfassen.</p> <p>In den bundesweiten Belastungsausgleich fließen die direkt vermarkteten Strommengen nicht ein. Daher sind diese Strommengen getrennt auszuweisen.</p>							
SoK66114-----0	Solar		Entfall Vergütungsanspruch nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
SgK66114-----0	Solar/Gebäude		Entfall Vergütungsanspruch nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
SoK66114-MPM-0	Solar		Entfall Marktprämie nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
SgK66114-MPM-0	Solar/Gebäude		Entfall Marktprämie nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
Sonstige Kategorien							
§ 38: Aufgrund eines gerichtlichen Urteils oder einer Entscheidung der Clearingstelle EEG erhält eine Anlage eine Vergütung, die nicht durch die oben aufgeführten Kategorien abgedeckt ist.							
SoK383V1109-07	Solar	Inbetriebnahme 2007	Freifläche nach EEG-Clearingstelle Votum 2011/9		33,18		

Vermiedene Netznutzung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)



Leistungszeitraum - Jahr: 2012
Leistungszeitraum - Monat: 11

	vNNE [€]
Wasser	-3.640,34
Biomasse	-28.660,06
Deponie-, Klär-, Grubengas	-78,38
Geothermie	0,00
Wind	-62.703,53
Solar	-7.147,72
Gesamt:	-102.230,03

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			-2.070,83
Wa-vNNe--SpE06	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wa-vNNe--SpE07	Wasser		vNNe, Spannungsebene: NS			-1.569,51
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			-27.237,18
Bi-vNNe--SpE06	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Bi-vNNe--SpE07	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: NS			-1.422,88
Ga-vNNe--SpE01	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Ga-vNNe--SpE02	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Ga-vNNe--SpE03	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS			
Ga-vNNe--SpE04	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Ga-vNNe--SpE05	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS			
Ga-vNNe--SpE06	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Ga-vNNe--SpE07	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: NS			-78,38
De-vNNe--SpE01	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
De-vNNe--SpE02	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
De-vNNe--SpE03	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
De-vNNe--SpE04	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
De-vNNe--SpE05	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
De-vNNe--SpE06	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
De-vNNe--SpE07	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Kl-vNNe--SpE01	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Kl-vNNe--SpE02	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Kl-vNNe--SpE03	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Kl-vNNe--SpE04	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Kl-vNNe--SpE05	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Kl-vNNe--SpE06	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Kl-vNNe--SpE07	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Gr-vNNe--SpE01	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Gr-vNNe--SpE02	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Gr-vNNe--SpE03	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Gr-vNNe--SpE04	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Gr-vNNe--SpE05	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Gr-vNNe--SpE06	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Gr-vNNe--SpE07	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
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	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wi-vNNe--SpE02	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wi-vNNe--SpE03	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wi-vNNe--SpE04	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wi-vNNe--SpE05	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS			-42.465,24
Wi-vNNe--SpE06	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wi-vNNe--SpE07	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: NS			-167,86
Wn-vNNe--SpE01	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wn-vNNe--SpE02	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wn-vNNe--SpE03	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wn-vNNe--SpE04	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wn-vNNe--SpE05	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			-16.678,98
Wn-vNNe--SpE06	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wn-vNNe--SpE07	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			-2,65
Wr-vNNe--SpE01	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wr-vNNe--SpE02	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	vNNE [€]
Wr-vNNe--SpE03	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wr-vNNe--SpE04	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wr-vNNe--SpE05	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			-3.388,80
Wr-vNNe--SpE06	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wr-vNNe--SpE07	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Wf-vNNe--SpE01	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wf-vNNe--SpE02	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wf-vNNe--SpE03	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wf-vNNe--SpE04	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wf-vNNe--SpE05	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Wf-vNNe--SpE06	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wf-vNNe--SpE07	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
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			-1.488,03
So-vNNe--SpE06	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
So-vNNe--SpE07	Solar		vNNe, Spannungsebene: NS			-1.245,92
Sg-vNNe--SpE01	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Sg-vNNe--SpE02	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Sg-vNNe--SpE03	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Sg-vNNe--SpE04	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Sg-vNNe--SpE05	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			-367,81
Sg-vNNe--SpE06	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Sg-vNNe--SpE07	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			-4.045,96

Aggregation der EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2012
 Leistungszeitraum - Monat: 11

		Netzeinspeisung EEG-Strom ohne DV [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]	davon MWSt-pflichtige Vergütung [€]	davon MWSt-befreite Vergütung [€]
Wasser	Wa	495.905,000	42.665,42	42.665,42	0,00
Biomasse	Bi	5.267.416,000	1.222.366,18	1.079.268,72	143.097,46
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	19.595,000	1.502,94	1.502,94	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00	0,00	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00	0,00	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00	0,00	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00	0,00	0,00
Wind	Wi	5.077.953,000	803.932,84	446.795,41	357.137,43
Wind onshore	Wn	915.342,000	298.686,40	87.147,21	211.539,19
Wind Repowering	Wr	847.200,000	83.957,52	83.957,52	0,00
Wind offshore	Wf	0,000	0,00	0,00	0,00
Solar	So	683.489,000	245.648,01	245.648,01	0,00
Solar Gebäude	Sg	1.103.443,000	381.174,94	381.174,94	0,00
Gesamt:		14.410.343,000	3.079.934,25	2.368.160,17	711.774,08

		vNNE-pflichtige Netzeinspeisung EEG-Strom [kWh]	vermiedene Netznutzungsentgelte [€]
Wasser	Wa	910.085,000	-3.640,34
Biomasse	Bi	7.165.016,000	-28.660,06
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	19.595,000	-78,38
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	10.658.273,000	-42.633,10
Wind onshore	Wn	4.170.408,000	-16.681,63
Wind Repowering	Wr	847.200,000	-3.388,80
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	683.489,000	-2.733,95
Solar Gebäude	Sg	1.103.443,000	-4.413,77
Gesamt:		25.557.509,000	-102.230,03

		Selbst oder durch Dritte verbrauchte Strommengen ohne Vergütungsanspruch [kWh]	(entfällt)
Wasser	Wa	0,000	0,00
Biomasse	Bi	0,000	0,00
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	0,000	0,00
Wind onshore	Wn	0,000	0,00
Wind Repowering	Wr	0,000	0,00
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	0,000	0,00
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,00
Gesamt:		0,000	0,00

		Strommenge Marktprämien-DV [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Marktprämie [€]
Wasser	Wa	0,000	0,00
Biomasse	Bi	1.897.600,000	143.097,46
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	5.580.320,000	357.137,43
Wind onshore	Wn	3.255.066,000	211.539,19
Wind Repowering	Wr	0,000	0,00
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	0,000	0,00
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,00
Gesamt:		10.732.986,000	711.774,08

		Direktvermarktung Strommenge komplett (einschließlich MPM und sanktionierte DV) [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Markt- und Flexibilitätsprämie [€]
Wasser	Wa	414.180,000	0,00
Biomasse	Bi	1.897.600,000	143.097,46
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	5.580.320,000	357.137,43
Wind onshore	Wn	3.255.066,000	211.539,19
Wind Repowering	Wr	0,000	0,00
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	0,000	0,00
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,00
Gesamt:		11.147.166,000	711.774,08

		Strommenge mit gekürzter oder entfallener EEG- Vergütung (außer DV) [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte gekürzte Vergütung [€]
Wasser	Wa	0,000	0,00
Biomasse	Bi	0,000	0,00
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	0,000	0,00
Wind onshore	Wn	0,000	0,00
Wind Repowering	Wr	0,000	0,00
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	0,000	0,00
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,00
Gesamt:		0,000	0,00