

EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Zurück zum Deckblatt

Leistungszeitraum - Jahr: 2014

Leistungszeitraum - Monat: 9

- Wasser
- Biomasse
- Gase
- Geothermie
- Wind
- Solar
- Marktprämie / DV
- Sanktionen

	Netzeinspeisung EEG-Strom ohne DV [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
Wasser	12.023.000	289.307,21
Biomasse	874.982.000	988.515,28
Deponie-, Klär-, Grubengas	4.518.000	346,53
Geothermie	0,000	0,00
Wind	757.955.000	325.983,01
Solar	9.471.929.000	3.136.542,90
<b>Gesamt:</b>	<b>11.121.407.000</b>	<b>4.740.694,93</b>

**Hinweis:** Bitte verwenden Sie beim Kopieren von Inhalten ausschließlich die Funktion "Inhalte einfügen - Werte" und nicht das normale "Einfügen"! Bei Nichtbeachtung können die hinterlegten Gültigkeitsprüfungen unwiderruflich zerstört werden. In einem solchen Fall übertragen Sie bitte alle Daten in ein neues Exceltool mittels "Inhalte einfügen - Werte".

**Hinweis:** In der Spalte Vergütung sind sowohl MWSt-pflichtige als auch MWSt-befreite Zahlungen enthalten. Eine Übersicht der für die Rechnungsstellung erforderlichen Aufteilung finden Sie auf dem Tabellenblatt "Aggregationen".

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	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	12.023.000	922,16
WaK42a-----01	Wasser	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW		6,65	0,000	0,00
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		
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		
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		
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		
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		
WaK231-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67		
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 2012)		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 2012)		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 2012)		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 Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
BiK83K12----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	11,29		
BiK83a2----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	12,38		
BiK83a2KWK--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und KWK	Anteil KWK	14,38		
BiK83a2K09--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	15,38		
BiK83a2K10--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	15,35		
BiK83a2K11--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	15,32		
BiK83a2K12--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	15,29		
BiK83a3-----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel a3	Anteil Nicht-KWK	10,88		
BiK83a3KWK--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel a3 und KWK	Anteil KWK	12,88		
BiK83a3K09--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	13,88		
BiK83a3K10--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	13,85		
BiK83a3K11--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	13,82		
BiK83a3K12--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	13,79		
BiK83b-----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel b	Anteil Nicht-KWK	10,38		
BiK83bKWK---08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil KWK	12,38		
BiK83bK09---08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	13,38		
BiK83bK10---08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	13,35		
BiK83bK11---08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	13,32		
BiK83bK12---08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	13,29		
BiK83a2b----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und b	Anteil Nicht-KWK	14,38		
BiK83a2bKWK-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und KWK	Anteil KWK	16,38		
BiK83a2bK09-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	17,38		
BiK83a2bK10-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	17,35		
BiK83a2bK11-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	17,32		
BiK83a2bK12-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	17,29		
BiK83a3b----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und b	Anteil Nicht-KWK	12,88		
BiK83a3bKWK-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und KWK	Anteil KWK	14,88		
BiK83a3bK09-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	15,88		
BiK83a3bK10-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	15,85		
BiK83a3bK11-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	15,82		
BiK83a3bK12-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	15,79		
BiK84-----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	5-20 MW	Anteil Nicht-KWK	7,91		
BiK84KWK----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	5-20 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	9,91		
BiK84K09----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	10,91		
BiK84K10----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	10,88		
BiK84K11----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	10,85		
BiK84K12----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	10,82		
BiK85-----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	<20 MW, Altholz		3,66		
BiK85K09----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	<20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	6,66		
BiK85K10----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	<20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	6,63		
BiK85K11----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	<20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	6,60		
BiK85K12----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	<20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	6,57		
BiK270-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW	Anteil Nicht-KWK	11,67		
BiK270K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	14,67		
BiK270i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel i	Anteil Nicht-KWK	12,67		
BiK270iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel i, K	Anteil KWK	15,67		
BiK270a1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	17,67		
BiK270a1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K	Anteil KWK	20,67		
BiK270a1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, i	Anteil Nicht-KWK	18,67		
BiK270a1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, i, K	Anteil KWK	21,67		
BiK270G-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel G	Anteil Nicht-KWK	18,67	0,000	0,00
BiK270GK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln G, K	Anteil KWK	21,67	0,000	0,00
BiK270Gi-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln G, i	Anteil Nicht-KWK	19,67		
BiK270GiK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln G, i, K	Anteil KWK	22,67		
BiK270L-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel L	Anteil Nicht-KWK	20,67		
BiK270LK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln L, K	Anteil KWK	23,67		
BiK270Li-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln L, i	Anteil Nicht-KWK	21,67		
BiK270LiK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln L, i, K	Anteil KWK	24,67		
BiK270M1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel M1	Anteil Nicht-KWK	22,67	0,000	0,00
BiK270M1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln M1, K	Anteil KWK	25,67		
BiK270M1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln M1, i	Anteil Nicht-KWK	23,67	0,000	0,00
BiK270M1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln M1, i, K	Anteil KWK	26,67	0,000	0,00
BiK270X1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln X1	Anteil Nicht-KWK	24,67		
BiK270X1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln X1, K	Anteil KWK	27,67		
BiK270X1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln X1, i	Anteil Nicht-KWK	25,67		
BiK270X1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln X1, i, K	Anteil KWK	28,67		
BiK270t1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel t1	Anteil Nicht-KWK	13,67		
BiK270t1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, K	Anteil KWK	16,67		
BiK270t1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, i	Anteil Nicht-KWK	14,67		
BiK270t1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, i, K	Anteil KWK	17,67		
BiK270t1a1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1	Anteil Nicht-KWK	19,67		
BiK270t1a1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, K	Anteil KWK	22,67		
BiK270t1a1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, i	Anteil Nicht-KWK	20,67		
BiK270t1a1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, i, K	Anteil KWK	23,67		
BiK270t1G-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G	Anteil Nicht-KWK	20,67		
BiK270t1GK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, K	Anteil KWK	23,67		
BiK270t1Gi-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, i	Anteil Nicht-KWK	21,67		
BiK270t1GiK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, i, K	Anteil KWK	24,67		
BiK270t1L-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L	Anteil Nicht-KWK	22,67		
BiK270t1LK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, K	Anteil KWK	25,67		
BiK270t1Li-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, i	Anteil Nicht-KWK	23,67		
BiK270t1LiK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, i, K	Anteil KWK	26,67		
BiK270t1M1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1	Anteil Nicht-KWK	24,67		
BiK270t1M1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, K	Anteil KWK	27,67		
BiK270t1M1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, i	Anteil Nicht-KWK	25,67		
BiK270t1M1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, i, K	Anteil KWK	28,67		
BiK270t1X1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1	Anteil Nicht-KWK	26,67		
BiK270t1X1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, K	Anteil KWK	29,67		
BiK270t1X1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, i	Anteil Nicht-KWK	27,67		
BiK270t1X1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, i, K	Anteil KWK	30,67		
BiK270t2-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel t2	Anteil Nicht-KWK	12,67		
BiK270t2K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, K	Anteil KWK	15,67		
BiK270t2i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, i	Anteil Nicht-KWK	13,67		
BiK270t2iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, i, K	Anteil KWK	16,67		
BiK270t2a1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1	Anteil Nicht-KWK	18,67		
BiK270t2a1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, K	Anteil KWK	21,67		
BiK270t2a1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, i	Anteil Nicht-KWK	19,67		
BiK270t2a1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, i, K	Anteil KWK	22,67		
BiK270t2G-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G	Anteil Nicht-KWK	19,67		
BiK270t2GK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, K	Anteil KWK	22,67		
BiK270t2Gi-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, i	Anteil Nicht-KWK	20,67		
BiK270t2GiK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, i, K	Anteil KWK	23,67		
BiK270t2L-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L	Anteil Nicht-KWK	21,67		
BiK270t2LK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, K	Anteil KWK	24,67		
BiK270t2Li-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, i	Anteil Nicht-KWK	22,67		
BiK270t2LiK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, i, K	Anteil KWK	25,67		
BiK270t2M1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1	Anteil Nicht-KWK	23,67		
BiK270t2M1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, K	Anteil KWK	26,67		
BiK270t2M1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, i	Anteil Nicht-KWK	24,67		
BiK270t2M1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, i, K	Anteil KWK	27,67		
BiK270t2X1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1	Anteil Nicht-KWK	25,67		
BiK270t2X1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, K	Anteil KWK	28,67		
BiK270t2X1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, i	Anteil Nicht-KWK	26,67		
BiK270t2X1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, i, K	Anteil KWK	29,67		
BiK270t3-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	13,67		
BiK270t3K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	16,67		
BiK270t3i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, i	Anteil Nicht-KWK	14,67		
BiK270t3iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, i, K	Anteil KWK	17,67		
BiK270t3a1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1	Anteil Nicht-KWK	19,67		
BiK270t3a1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, K	Anteil KWK	22,67		
BiK270t3a1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, i	Anteil Nicht-KWK	20,67		



Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
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	0,000	0,00
BiK270GK-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln G, K	Anteil KWK	21,45	0,000	0,00
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	0,000	0,00
BiK270M1K-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln M1, K	Anteil KWK	25,41		
BiK270M1i-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln M1, i	Anteil Nicht-KWK	23,43	0,000	0,00
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		
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		
BiK270t1M1--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1	Anteil Nicht-KWK	24,42		
BiK270t1M1K--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, K	Anteil KWK	27,39		
BiK270t1M1i--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, i	Anteil Nicht-KWK	25,41		
BiK270t1M1iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, i, K	Anteil KWK	28,38		
BiK270t1X1--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1	Anteil Nicht-KWK	26,40		
BiK270t1X1K--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, K	Anteil KWK	29,37		
BiK270t1X1i--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, i	Anteil Nicht-KWK	27,39		
BiK270t1X1iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, i, K	Anteil KWK	30,36		
BiK270t2-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregel t2	Anteil Nicht-KWK	12,54		
BiK270t2K---10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, K	Anteil KWK	15,51		
BiK270t2i---10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, i	Anteil Nicht-KWK	13,53		
BiK270t2iK--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, i, K	Anteil KWK	16,50		
BiK270t2a1--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1	Anteil Nicht-KWK	18,48		
BiK270t2a1K--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, K	Anteil KWK	21,45		
BiK270t2a1i--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, i	Anteil Nicht-KWK	19,47		
BiK270t2a1iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, i, K	Anteil KWK	22,44		
BiK270t2G-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G	Anteil Nicht-KWK	19,47		
BiK270t2GK--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, K	Anteil KWK	22,44		
BiK270t2Gi--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, i	Anteil Nicht-KWK	20,46		
BiK270t2GiK--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, i, K	Anteil KWK	23,43		
BiK270t2L-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L	Anteil Nicht-KWK	21,45		
BiK270t2LK--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, K	Anteil KWK	24,42		
BiK270t2Li--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, i	Anteil Nicht-KWK	22,44		
BiK270t2LiK--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, i, K	Anteil KWK	25,41		
BiK270t2M1--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1	Anteil Nicht-KWK	23,43		
BiK270t2M1K--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, K	Anteil KWK	26,40		
BiK270t2M1i--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, i	Anteil Nicht-KWK	24,42		
BiK270t2M1iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, i, K	Anteil KWK	27,39		
BiK270t2X1--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1	Anteil Nicht-KWK	25,41		
BiK270t2X1K--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, K	Anteil KWK	28,38		
BiK270t2X1i--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, i	Anteil Nicht-KWK	26,40		
BiK270t2X1iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, i, K	Anteil KWK	29,37		
BiK270t3-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	13,53		
BiK270t3K---10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	16,50		
BiK270t3i---10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, i	Anteil Nicht-KWK	14,52		
BiK270t3iK--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, i, K	Anteil KWK	17,49		
BiK270t3a1--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1	Anteil Nicht-KWK	19,47		
BiK270t3a1K--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, K	Anteil KWK	22,44		
BiK270t3a1i--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, i	Anteil Nicht-KWK	20,46		
BiK270t3a1iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, i, K	Anteil KWK	23,43		
BiK270t3G-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G	Anteil Nicht-KWK	20,46		
BiK270t3GK--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G, K	Anteil KWK	23,43		
BiK270t3Gi--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G, i	Anteil Nicht-KWK	21,45		
BiK270t3GiK--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G, i, K	Anteil KWK	24,42		
BiK270t3L-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L	Anteil Nicht-KWK	22,44		
BiK270t3LK--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L, K	Anteil KWK	25,41		
BiK270t3Li--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L, i	Anteil Nicht-KWK	23,43		
BiK270t3LiK--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L, i, K	Anteil KWK	26,40		
BiK270t3M1--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1	Anteil Nicht-KWK	24,42		
BiK270t3M1K--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1, K	Anteil KWK	27,39		
BiK270t3M1i--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1, i	Anteil Nicht-KWK	25,41		
BiK270t3M1iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1, i, K	Anteil KWK	28,38		
BiK270t3X1--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1	Anteil Nicht-KWK	26,40		
BiK270t3X1K--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1, K	Anteil KWK	29,37		
BiK270t3X1i--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1, i	Anteil Nicht-KWK	27,39		
BiK270t3X1iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1, i, K	Anteil KWK	30,36		
BiK271-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW	Anteil Nicht-KWK	9,09		
BiK271K-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	12,06		
BiK271i-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel i	Anteil Nicht-KWK	10,08		
BiK271iK-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregeln i, K	Anteil KWK	13,05		
BiK271a1-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	15,03		
BiK271a1K-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, K	Anteil KWK	18,00		
BiK271a1i-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, i	Anteil Nicht-KWK	16,02		
BiK271a1iK-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, i, K	Anteil KWK	18,99		
BiK271G-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel G	Anteil Nicht-KWK	16,02		















Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
K1K252-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t2		7,99		
K1K253-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t3		8,97		
K1K255-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW		6,07		
K1K256-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,04		
K1K257-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,06		
K1K258-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,04		
K1K250-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW		6,90		
K1K251-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t1		8,84		
K1K252-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t2		7,87		
K1K253-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t3		8,84		
K1K255-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW		5,98		
K1K256-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1		7,92		
K1K257-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2		6,95		
K1K258-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t3		7,92		
K1K250-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW		6,79		
K1K250G1----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G1		9,79		
K1K250G2----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G2		8,79		
K1K250G3----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G3		7,79		
K1K251-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW		5,89		
K1K251G1----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,89		
K1K251G2----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,89		
K1K251G3----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,89		
K1K250-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW		6,69		
K1K250G1----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G1		9,65		
K1K250G2----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G2		8,66		
K1K250G3----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G3		7,68		
K1K251-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW		5,80		
K1K251G1----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,76		
K1K251G2----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,77		
K1K251G3----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,79		
K1K250-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW		6,59		
K1K250G1----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G1		9,50		
K1K250G2----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G2		8,53		
K1K250G3----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G3		7,56		
K1K251-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW		5,71		
K1K251G1----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,62		
K1K251G2----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,65		
K1K251G3----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,68		
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		
GrK260-----13	Grubengas	Inbetriebnahme 2013	0-1 MW		6,74		
GrK261-----13	Grubengas	Inbetriebnahme 2013	1-5 MW		4,86		
GrK262-----13	Grubengas	Inbetriebnahme 2013	>5MW		3,92		
GrK260-----14	Grubengas	Inbetriebnahme 2014	0-1 MW		6,64		
GrK261-----14	Grubengas	Inbetriebnahme 2014	1-5 MW		4,78		
GrK262-----14	Grubengas	Inbetriebnahme 2014	>5MW		3,86		
<b>Geothermie</b>							
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		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
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		
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		
GeK280-----13	Geothermie	Inbetriebnahme 2013	Gundvergütung		25,00		
GeK280P-----13	Geothermie	Inbetriebnahme 2013	Bonusregel P		30,00		
GeK280-----14	Geothermie	Inbetriebnahme 2014	Gundvergütung		25,00		
GeK280P-----14	Geothermie	Inbetriebnahme 2014	Bonusregel P		30,00		
<b>Wind</b>							
WiK71a-----01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Anfangsvergütung		9,10		
WiK72a-----01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Endvergütung		6,19		
WiK71a-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Anfangsvergütung		9,00	7,000	0,63
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		
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		
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		
WiK102-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung		5,28		
WiK101S-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,06	322.237,000	29.194,67
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		
WnK290S-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,61		
WnK291-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Endvergütung		4,97		
WnK290-----11	Wind onshore	Inbetriebnahme 2011	Onshore, Anfangsvergütung		9,02		
WnK290S-----11	Wind onshore	Inbetriebnahme 2011	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,51		
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	13.705,000	1.289,64
WnK291-----12	Wind onshore	Inbetriebnahme 2012	Onshore, Endvergütung		4,87		
WnK290-----13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Anfangsvergütung		8,80		
WnK290S-----13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,27	422.006,000	39.119,96
WnK291-----13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Endvergütung		4,80		
WnK290-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 2014	Onshore, Anfangsvergütung		8,66		
WnK290S-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 2014	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,13	0,000	0,00
WnK291-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 2014	Onshore, Endvergütung		4,72		
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		



Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
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		
WrK301-----12	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2012	Repowering, Endvergütung		4,87		
WrK300-----13	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2013	Repowering, Anfangsvergütung		9,29		
WrK300S-----13	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2013	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,76		
WrK301-----13	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2013	Repowering, Endvergütung		4,80		
WrK300-----14	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2014	Repowering, Anfangsvergütung		9,15		
WrK300S-----14	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2014	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,62		
WrK301-----14	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2014	Repowering, Endvergütung		4,72		
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		
WfK310-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3		19,00		
WfK312-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 2014	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 2014	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3		19,00		
WfK312-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 2014	Offshore, Endvergütung		3,50		

**Solare Strahlungsenergie**

SoK81a-----01	Solar	Inbetriebnahme bis 2001			50,62	61.685.000	31.224,95
SoK81a-----02	Solar	Inbetriebnahme 2002			48,10	58.266.000	28.025,95
SoK81a-----03	Solar	Inbetriebnahme 2003			45,70	84.097.000	38.432,33
SoK111-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 kW		57,40	274.372.000	157.489,53
SoK112-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 kW		54,60	21.885.000	11.949,21
SoK113-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 kW		54,00	286.000	154,44
SoK114-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 kW, Fassadenbonus		62,40		
SoK115-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 kW, Fassadenbonus		59,60		
SoK116-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 kW, Fassadenbonus		59,00		
SoK117-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	Freifläche		45,70	153.260.000	70.039,82
SoK111-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 kW		54,53	342.978.000	187.025,90
SoK112-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 kW		51,87	36.156.000	18.754,12
SoK113-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 kW		51,30		
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	69.651.000	30.242,46
SoK111-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 kW		51,80	158.694.000	82.203,49
SoK112-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	30-100 kW		49,28	27.633.000	13.617,54
SoK113-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 kW		48,74	7.188.000	3.503,43
SoK114-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 kW, Fassadenbonus		56,80		
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	618.000	250,91
SoK111-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW		49,21	197.154.000	97.019,48
SoK112-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 kW		46,82	36.174.000	16.936,67
SoK113-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	>100 kW		46,30	2.011.000	931,09
SoK114-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW, Fassadenbonus		54,21		
SoK115-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 kW, Fassadenbonus		51,82		
SoK116-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	>100 kW, Fassadenbonus		51,30		
SoK117-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	Freifläche		37,96		
SoK111-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 kW		46,75	304.444.000	142.327,57
SoK112-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 kW		44,48	74.889.000	33.310,63
SoK113-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	>100 kW		43,99	51.237.000	22.539,16
SoK114-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 kW, Fassadenbonus		51,75		
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	128.182.000	45.491,79
SoK320-----09	Solar	Inbetriebnahme 2009			31,94	254.974.000	81.438,70
SoK320-----10	Solar	Inbetriebnahme 01-06/2010			28,43	416.415.000	118.386,78
SoK320BS-Jul10	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2010	Bestandsschutz bei gültigem Bebauungsplan vor 25.3.2010		28,43		
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		
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		
SoK320-----11	Solar	Inbetriebnahme 2011	außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		21,11	82.731.000	17.464,51
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	139.312.000	24.992,57
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 a.F.)		17,94		
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		
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		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
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		
SoK321---Jan13	Solar	Inbetriebnahme 01/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		11,78		
SoK321---Feb13	Solar	Inbetriebnahme 02/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		11,52		
SoK321---Mrz13	Solar	Inbetriebnahme 03/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		11,27		
SoK321---Apr13	Solar	Inbetriebnahme 04/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		11,02		
SoK321---Mai13	Solar	Inbetriebnahme 05/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		10,82		
SoK321---Jun13	Solar	Inbetriebnahme 06/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		10,63		
SoK321---Jul13	Solar	Inbetriebnahme 07/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		10,44		
SoK321---Aug13	Solar	Inbetriebnahme 08/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		10,25		
SoK321---Sep13	Solar	Inbetriebnahme 09/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		10,06		
SoK321---Okt13	Solar	Inbetriebnahme 10/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,88		
SoK321---Nov13	Solar	Inbetriebnahme 11/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,74		
SoK321---Dez13	Solar	Inbetriebnahme 12/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,61		
SoK321---Jan14	Solar	Inbetriebnahme 01/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,47		
SoK321---Feb14	Solar	Inbetriebnahme 02/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,38		
SoK321---Mrz14	Solar	Inbetriebnahme 03/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,28		
SoK321---Apr14	Solar	Inbetriebnahme 04/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,19		
SoK321---Mai14	Solar	Inbetriebnahme 05/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW				
SoK321---Jun14	Solar	Inbetriebnahme 06/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW				
SoK321---Jul14	Solar	Inbetriebnahme 07/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW				
SoK321---Aug14	Solar	Inbetriebnahme 08/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW				
SoK321---Sep14	Solar	Inbetriebnahme 09/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW				
SoK321---Okt14	Solar	Inbetriebnahme 10/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW				
SoK321---Nov14	Solar	Inbetriebnahme 11/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW				
SoK321---Dez14	Solar	Inbetriebnahme 12/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW				
SgK330-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW		43,01	650.576.000	279.812,74
SgK331-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	30-100 kW		40,91	237.769.000	97.271,30
SgK332-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	100 kW-1 MW		39,58	191.355.000	75.738,31
SgK333-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	>1 MW		33,00		
SgK3341-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		43,01	0,000	0,00
SgK3342-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch		18,00	0,000	0,00
SgK330-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW		39,14	607.752.000	237.874,13
SgK331-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	30-100 kW		37,23	201.146.000	74.886,66
SgK332-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	100 kW-1 MW		35,23	116.775.000	41.139,83
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	0,000	0,00
SgK3342-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch		16,38	0,000	0,00
SgK330---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW		34,05	140.987.000	48.006,07
SgK331---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW		32,39	30.192.000	9.779,19
SgK332---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100 kW-1 MW		30,65	19.614.000	6.011,69
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		
SgK33420-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
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	145.656.000	48.110,18
SgK331---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW		31,42	95.488.000	30.002,33
SgK332---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100 kW-1 MW		29,73	118.712.000	35.293,08
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		
SgK33420-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
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		
SgK33421-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
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	811.709.000	233.285,17
SgK331-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW		27,33	290.353.000	79.353,47
SgK332-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100 kW-1 MW		25,86	260.125.000	67.268,33
SgK333-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	>1 MW		21,56		
SgK33410---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		28,74		
SgK33420---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
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		
SgK33421---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
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		
SgK33432---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK330-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW		24,43	353.368.000	86.327,80
SgK331-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW		23,23	158.786.000	36.885,99
SgK332-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100 kW-1 MW		21,98	82.297.000	18.088,88
SgK333-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	>1 MW		18,33		
SgK33410---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		24,43		
SgK33420---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33430---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33411---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		23,23		
SgK33421---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33431---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33412---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		21,98		
SgK33422---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33432---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK330BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW		24,43		
SgK331BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW		23,23		
SgK332BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100 kW-1 MW		21,98		
SgK333BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, >1 MW		18,33		
SgK33410BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		24,43		
SgK33420BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung		16,38		
SgK33430BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung		12,00		
SgK33411BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		23,23		
SgK33421BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung		16,38		
SgK33431BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung		12,00		
SgK33412BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		21,98		
SgK33422BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, Rückvergütung für SV bis 30% der Gesamterzeugung		16,38		
SgK33432BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung		12,00		
SgK3220--Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	0 - 10 kW		19,50	2.893.000	564,14
SgK3221--Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	10 - 40 kW		18,50		
SgK3222--Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	40 kW - 1 MW		16,50		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
SgK3223--Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	1 - 10 MW		13,50		
SgK3220--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	0 - 10 kW		19,31	9.341.000	1.803,75
SgK3221--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	10 - 40 kW		18,32	1.986.000	363,84
SgK3222--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	40 kW - 1 MW		16,34		
SgK3223--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	1 - 10 MW		13,37		
SgK3220--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	0 - 10 kW		19,11	21.866.000	4.178,59
SgK3221--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	10 - 40 kW		18,13	8.453.000	1.532,53
SgK3222--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	40 kW - 1 MW		16,17		
SgK3223--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	1 - 10 MW		13,23		
SgK3220--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	0 - 10 kW		18,92	19.800.000	3.746,16
SgK3221--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	10 - 40 kW		17,95	12.945.000	2.323,63
SgK3222--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	40 kW - 1 MW		16,01		
SgK3223--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	1 - 10 MW		13,10		
SgK3220--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	0 - 10 kW		18,73	45.004.000	8.429,25
SgK3221--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	10 - 40 kW		17,77		
SgK3222--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	40 kW - 1 MW		15,85		
SgK3223--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	1 - 10 MW		12,97		
SgK3220--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	0 - 10 kW		18,54	44.586.000	8.266,24
SgK3221--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	10 - 40 kW		17,59		
SgK3222--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	40 kW - 1 MW		15,69		
SgK3223--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	1 - 10 MW		12,84		
SgK3220--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	0 - 10 kW		18,36	105.425.000	19.356,03
SgK3221--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	10 - 40 kW		17,42		
SgK3222--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	40 kW - 1 MW		15,53		
SgK3223--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	1 - 10 MW		12,71		
SgK3220--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	0 - 10 kW		17,90	69.530.000	12.445,87
SgK3221--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	10 - 40 kW		16,98		
SgK3222--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	40 kW - 1 MW		15,15		
SgK3223--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	1 - 10 MW		12,39		
SgK3220--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	0 - 10 kW		17,45	27.642.000	4.823,53
SgK3221--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	10 - 40 kW		16,56		
SgK3222--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	40 kW - 1 MW		14,77		
SgK3223--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	1 - 10 MW		12,08		
SgK3220--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	0 - 10 kW		17,02	48.812.000	8.307,80
SgK3221--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	10 - 40 kW		16,14		
SgK3222--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	40 kW - 1 MW		14,40		
SgK3223--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	1 - 10 MW		11,78		
SgK3220--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	0 - 10 kW		16,64	35.089.000	5.838,81
SgK3221--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	10 - 40 kW		15,79		
SgK3222--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	40 kW - 1 MW		14,08		
SgK3223--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	1 - 10 MW		11,52		
SgK3220--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	0 - 10 kW		16,28	78.870.000	12.840,04
SgK3221--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	10 - 40 kW		15,44		
SgK3222--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	40 kW - 1 MW		13,77		
SgK3223--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	1 - 10 MW		11,27		
SgK3220--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	0 - 10 kW		15,92	67.494.000	10.745,04
SgK3221--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	10 - 40 kW		15,10		
SgK3222--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	40 kW - 1 MW		13,47		
SgK3223--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	1 - 10 MW		11,02	577.524.000	63.643,14
SgK3220--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	0 - 10 kW		15,63	44.981.000	7.030,53
SgK3221--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	10 - 40 kW		14,83		
SgK3222--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	40 kW - 1 MW		13,23		
SgK3223--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	1 - 10 MW		10,82		
SgK3220--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	0 - 10 kW		15,35	37.698.000	5.786,64
SgK3221--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	10 - 40 kW		14,56		
SgK3222--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	40 kW - 1 MW		12,99		
SgK3223--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	1 - 10 MW		10,63		
SgK3220--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	0 - 10 kW		15,07	42.488.000	6.402,94
SgK3221--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	10 - 40 kW		14,30		
SgK3222--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	40 kW - 1 MW		12,75		
SgK3223--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	1 - 10 MW		10,44		
SgK3220--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	0 - 10 kW		14,80	672.550.000	99.537,40
SgK3221--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	10 - 40 kW		14,04		
SgK3222--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	40 kW - 1 MW		12,52		
SgK3223--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	1 - 10 MW		10,25		
SgK3220--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	0 - 10 kW		14,54		
SgK3221--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	10 - 40 kW		13,79		
SgK3222--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	40 kW - 1 MW		12,30		
SgK3223--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	1 - 10 MW		10,06		
SgK3220--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	0 - 10 kW		14,27		
SgK3221--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	10 - 40 kW		13,54		
SgK3222--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	40 kW - 1 MW		12,08		
SgK3223--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	1 - 10 MW		9,88		
SgK3220--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	0 - 10 kW		14,07		
SgK3221--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	10 - 40 kW		13,35		
SgK3222--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	40 kW - 1 MW		11,91		
SgK3223--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	1 - 10 MW		9,74		
SgK3220--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	0 - 10 kW		13,88		
SgK3221--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	10 - 40 kW		13,17		
SgK3222--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	40 kW - 1 MW		11,74		
SgK3223--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	1 - 10 MW		9,61		
SgK3220--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	0 - 10 kW		13,68		
SgK3221--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	10 - 40 kW		12,98		
SgK3222--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	40 kW - 1 MW		11,58		
SgK3223--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	1 - 10 MW		9,47		
SgK3220--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	0 - 10 kW		13,55		
SgK3221--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	10 - 40 kW		12,85		
SgK3222--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	40 kW - 1 MW		11,46		
SgK3223--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	1 - 10 MW		9,38		
SgK3220--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	0 - 10 kW		13,41		
SgK3221--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	10 - 40 kW		12,72		
SgK3222--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	40 kW - 1 MW		11,35		
SgK3223--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	1 - 10 MW		9,28		
SgK3220--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	0 - 10 kW		13,28		
SgK3221--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	10 - 40 kW		12,60		
SgK3222--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	40 kW - 1 MW		11,23		
SgK3223--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	1 - 10 MW		9,19		
SgK3220--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	0 - 10 kW				
SgK3221--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	10 - 40 kW				
SgK3222--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	40 kW - 1 MW				
SgK3223--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	1 - 10 MW				
SgK3220--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	0 - 10 kW				
SgK3221--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	10 - 40 kW				
SgK3222--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	40 kW - 1 MW				
SgK3223--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	1 - 10 MW				
SgK3220--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	0 - 10 kW				
SgK3221--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	10 - 40 kW				
SgK3222--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	40 kW - 1 MW				
SgK3223--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	1 - 10 MW				
SgK3220--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	0 - 10 kW				
SgK3221--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	10 - 40 kW				
SgK3222--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	40 kW - 1 MW				
SgK3223--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	1 - 10 MW				
SgK3220--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	0 - 10 kW				
SgK3221--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	10 - 40 kW				
SgK3222--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	40 kW - 1 MW				
SgK3223--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	1 - 10 MW				
SgK3220--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	0 - 10 kW				
SgK3221--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	10 - 40 kW				
SgK3222--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	40 kW - 1 MW				

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
SgK3223--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	1 - 10 MW				
SgK3220--Nov14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2014	0 - 10 kW				
SgK3221--Nov14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2014	10 - 40 kW				
SgK3222--Nov14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2014	40 kW - 1 MW				
SgK3223--Nov14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2014	1 - 10 MW				
SgK3220--Dez14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2014	0 - 10 kW				
SgK3221--Dez14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2014	10 - 40 kW				
SgK3222--Dez14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2014	40 kW - 1 MW				
SgK3223--Dez14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2014	1 - 10 MW				

**Kategorien Selbstverbrauch und Verbrauch durch Dritte in unmittelbarer räumlicher Nähe nach § 33a Abs. 2 EEG 2012**

Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der selbst verbrauchten oder nach § 33a Abs. 2 EEG 2012 an Dritte veräußerten Strommengen, die in unmittelbarer räumlicher Nähe der Anlage verbraucht werden, ohne durch ein Netz durchgeleitet zu werden. Es handelt sich hierbei nicht um eine Direktvermarktung.

Für diese Strommengen wird keine EEG-Vergütung an den Anlagenbetreiber gezahlt.

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

Die nach § 33 Abs. 2 EEG 2009 oder 2012 a.F. selbst oder durch Dritte verbrauchten und vergüteten Solarstrommengen sind in den Vergütungskategorien, die mit SgK334 beginnen, zu melden.

Solarstrommengen sind mit den nachfolgenden Kategorien nur dann zu melden, wenn generell keine EEG-Vergütung nach § 33 Abs. 2 EEG 2009 oder EEG 2012 a.F. gezahlt wird, z. B. im Fall von Freiflächenanlagen, Dachanlagen über 500 kW installierter Leistung oder einer grundsätzlich nicht gegebenen Vergütungsfähigkeit (EEG 2000, EEG 2004 oder EEG 2012 n.F.).

Wird für an sich nach § 33 Abs. 2 EEG 2009 oder 2012 a.F. vergütungsfähige Strommengen aufgrund von Sanktionen die Selbstverbrauchsvergütung auf 0 gekürzt, sind die hierfür vorgesehenen Sanktionskategorien zu verwenden.

WaK33a2-----SV	Wasser		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
BiK33a2-----SV	Biomasse		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
GaK33a2-----SV	Deponie-, Klär-, Grubengas		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
DeK33a2-----SV	Deponiegas		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
KlK33a2-----SV	Klärgas		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
GrK33a2-----SV	Grubengas		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
GeK33a2-----SV	Geothermie		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
WiK33a2-----SV	Wind		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
WnK33a2-----SV	Wind onshore		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
WrK33a2-----SV	Wind Repowering		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
WfK33a2-----SV	Wind offshore		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
SoK33a2-----SV	Solar		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
SgK33a2-----SV	Solar/Gebäude		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		

**Kategorien Marktprämie nach § 33b Nr. 1 EEG 2012**

Die Kategorien erfassen die nach § 33b Nr. 1 EEG 2012 erzeugten Strommengen mit Inanspruchnahme der Marktprämie ("Marktprämiemodell") sowie die Höhe der an den Anlagenbetreiber für den tatsächlich eingespeisten und durch Dritte abgenommenen Strom ausgezahlte Marktprämie.

Da die Höhe der Marktprämie nicht nur von der individuellen Vergütung der konkreten EEG-Anlage abhängig ist, sondern auch vom energieträgerspezifisch durchschnittlichen Marktwert im jeweiligen Kalendermonat, sind die Marktprämien-Strommenge und die ausgeschüttete Marktprämie für jeden Kalendermonat separat mit einer eigenen Kategorie zu melden, die keinen fixen Vergütungssatz in ct/kWh besitzt.

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

Die vNNE werden nicht an den Anlagenbetreiber, sondern an den ÜNB ausgezahlt, fließen in den bundesweiten Belastungsausgleich ein und reduzieren so die EEG-Umlage.

WaK33b1-MPMJan	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Januar				
WaK33b1-MPMFeb	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Februar				
WaK33b1-MPMMrz	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat März				
WaK33b1-MPMApr	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat April				
WaK33b1-MPMMai	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Mai				
WaK33b1-MPMJun	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Juni				
WaK33b1-MPMJul	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Juli				
WaK33b1-MPMAug	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat August				
WaK33b1-MPMSep	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat September			5.319.790,000	288.385,05
WaK33b1-MPMOkt	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
WaK33b1-MPMNov	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat November				
WaK33b1-MPMDez	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				
BiK33b1-MPMJan	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Januar				
BiK33b1-MPMFeb	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Februar				
BiK33b1-MPMMrz	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat März				
BiK33b1-MPMApr	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat April				
BiK33b1-MPMMai	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Mai				
BiK33b1-MPMJun	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Juni				
BiK33b1-MPMJul	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Juli				
BiK33b1-MPMAug	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat August				
BiK33b1-MPMSep	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat September			5.155.193,000	825.597,45
BiK33b1-MPMOkt	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
BiK33b1-MPMNov	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat November				
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				



Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
SoK33b1-MPMAug	Solar		Marktprämie für Kalendermonat August (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1-MPMSep	Solar		Marktprämie für Kalendermonat September (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1-MPMOkt	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Oktober (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1-MPMNov	Solar		Marktprämie für Kalendermonat November (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1-MPMDez	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Dezember (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1eMPMJan	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Januar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMFeb	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Februar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMMrz	Solar		Marktprämie für Kalendermonat März bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMApr	Solar		Marktprämie für Kalendermonat April bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMMai	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Mai bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMJun	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juni bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMJuli	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juli bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMAug	Solar		Marktprämie für Kalendermonat August bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMSep	Solar		Marktprämie für Kalendermonat September bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			267.539.000	69.688,82
SoK33b1eMPMOkt	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMNov	Solar		Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMDez	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Dezember bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1-MPMJan	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Januar (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMFeb	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Februar (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMMrz	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat März (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMApr	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat April (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMMai	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Mai (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMJun	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juni (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMJuli	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juli (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMAug	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat August (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMSep	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat September (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMOkt	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Oktober (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMNov	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat November (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMDez	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Dezember (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1eMPMJan	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Januar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMFeb	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Februar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMMrz	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat März bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMApr	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat April bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMMai	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Mai bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMJun	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juni bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMJuli	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juli bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMAug	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat August bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMSep	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat September bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMOkt	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMNov	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMDez	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Dezember bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				

**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		
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, § 33 Abs. 2 und 4, § 33f Abs. 3, § 33g Abs. 3, § 56 Abs. 4 und § 66 Abs. 1 Nr. 14 EEG 2012 die an den Anlagenbetreiber gezahlten reduzierten EEG-Vergütungen sowie die zugrundeliegende Strommenge. Weiterhin wird die EEG-Vergütung für Biomasse-Anlagen um den Wert kostenlos zugeteilter Berechtigungen nach § 9 Treibhausgas-Emissionshandlungsgesetz gemäß § 66 Abs. 21 EEG 2012 gekürzt, um eine Doppelförderung zu vermeiden. 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), § 33 Abs. 2 (Marktintegration) und § 66 Abs. 21 EEG (Wert kostenloser Berechtigungen) 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, § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2, Nr. 2 und Nr. 3 sowie § 66 Abs. 1 Nr. 14 EEG 2012 wird keine Vergütung an den Anlagenbetreiber gezahlt. Im Fall des § 66 Abs. 21 EEG wird der Wert der kostenlosen Berechtigungen als negativer Vergütungswert gemeldet und damit von der EEG-Vergütung abgezogen. In den anderen Fällen reduziert sich der Vergütungssatz auf den energieträgerspezifisch durchschnittlichen Marktwert für den jeweiligen Kalendermonat oder Kalenderjahr, die ex-post berechnet und auf der gemeinsamen ÜNB-Homepage [www.eeg-kwk.net](http://www.eeg-kwk.net) veröffentlicht werden. 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 bis auf § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, bis auf § 33g Abs. 3, § 39 Abs. 2 Satz 2, § 56 Abs. 4 Nr. 2 und 3 sowie mit Einschränkung § 66 Abs. 1 Nr. 14 EEG 2012 auch in den bundesweiten Belastungsausgleich. Die Vergütungskürzung nach § 66 Abs. 21 EEG 2012 ist mit keiner Strommenge oder Energielieferung verbunden. Die vNNE werden nicht an den Anlagenbetreiber, sondern an den ÜNB ausgezahlt, fließen in den bundesweiten Belastungsausgleich ein und reduzieren so die EEG-Umlage.

Wird für an sich nach § 33 Abs. 2 EEG 2009 oder 2012 a.F. vergütungsfähige selbst verbrauchte Strommengen aufgrund von Sanktionen die Selbstverbrauchsvergütung auf 0 gekürzt, sind die hierfür vorgesehenen Sanktionskategorien zu verwenden. Die selbst verbrauchten Strommengen fließen nicht in den bundesweiten Belastungsausgleich ein; vNNE werden hierfür nicht berechnet.

§ 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		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
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		
SgK171-SV----0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)	Selbstverbrauch	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 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)				
SgK1721-SV----0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 2 Nr. 1 (keine gültige Anmeldung PV-Anlage)	Selbstverbrauch	0,00		

§ 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)				
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)				

§ 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.  
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).

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)				
SgK1723-SV----0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)	Selbstverbrauch	0,00		

§ 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.  
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.

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)				
SgK1724-SV----0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)	Selbstverbrauch	0,00		

§ 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.  
Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung der Direktvermarktung folgt.

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)				
SgK173-SV----0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)	Selbstverbrauch	0,00		

§ 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.

BiK2771-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 27 Abs. 7 Satz 1 (Verstoß gegen § 27 Abs. 4 oder 5)				
----------------	----------	--	---	--	--	--	--

§ 33 Abs. 2 (Marktintegrationsmodell): Die nach EEG förderfähige Strommenge ist für PV-Anlagen nach § 32 Abs. 2 und 3 EEG 2012 n.F. (Gebäude-Anlagen) mit einer installierten Leistung von mehr als 10 kW bis einschließlich 1 MW auf 90 % der im Kalenderjahr erzeugten Strommengen begrenzt. Für darüber hinausgehende Strommengen, die weder vom Anlagenbetreiber oder nach § 33a Abs. 2 EEG 2012 durch Dritte verbraucht noch nach § 33b Nr. 3 EEG 2012 direkt vermarktet wurden ("Sonstige Direktvermarktung"), verringert sich der Vergütungsanspruch auf den tatsächlichen Mittelwert des Marktwertes Solar. Für RLM-gemessene PV-Anlagen ist der Monatsmittelwert des Marktwerts MWSolar zu verwenden, für Anlagen ohne RLM-Messung der Jahresmittelwert des Marktwertes MWSolar(a), der ein Zwölftel der Summe aller Monatsmittelwerte des Kalenderjahres ist.  
Wird die über 90 % hinausgehende, nicht förderfähige Strommenge in der Form der Direktvermarktung nach § 33b Nr. 1 EEG 2012 ("Marktprämienmodell") vermarktet, reduziert sich der anzulegende Wert nach § 33h EEG 2012 auf den Monatsmittelwert des Marktwerts MWSolar, d.h. die Marktprämie reduziert sich faktisch auf die (ggf. erhöhte) Managementprämie.  
Erfolgt die Vermarktung der nicht förderfähigen Strommenge in der Form der Direktvermarktung nach § 33b Nr. 2 EEG 2012 ("Grünstromprivileg"), wird diese Strommenge gemäß § 39 Abs. 1 Nr. 1 Halbsatz 2 EEG 2012 nicht hinsichtlich § 39 Abs. 1 Nr. 1 Halbsatz 1 EEG 2012 berücksichtigt. Die hierfür vorgesehene Kategorie SgK3911-GSP--0 findet sich gemäß der Ordnung nach Paragraphen weiter unten in der Tabelle.  
Die nicht förderfähige Strommenge fließt in die Berechnung der vNNE ein, außer im Fall der Direktvermarktung auch in den bundesweiten Belastungsausgleich.

SgK332-MIM-mMW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Monats-Marktwert nach § 33 Abs. 2 (Überschreitung 90 %) für Anlagen mit RLM-Messung				
SgK332-MIM-aMW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 2 (Überschreitung 90 %) für Anlagen ohne RLM-Messung				
SgK332-MIM-MPM	Solar/Gebäude		Verringerung der Marktprämie auf reguläre Managementprämie nach § 33 Abs. 2 (Überschreitung 90 %)				
SgK332-MIMeMPM	Solar/Gebäude		Verringerung der Marktprämie auf erhöhte Managementprämie nach § 33 Abs. 2 (Überschreitung 90 %)				

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
<p>§ 33 Abs. 4: Der Strom aus PV-Anlagen darf nur dann über eine gemeinsame Messeinrichtung erfasst werden, wenn alle gemeinsam gemessenen Anlagen die gleiche Begrenzung der förderfähigen Strommenge nach § 33 Abs. 1 (Marktintegrationsmodell) aufweisen. Andernfalls verringert sich der Vergütungsanspruch für den gesamten Strom sämtlicher gemeinsam gemessener Anlagen auf den tatsächlichen Jahresmittelwert des Marktwertes MWSolar(a), der ein Zwölftel der Summe aller Monatsmittelwerte des Kalenderjahres ist. Dies gilt bis zum Ablauf des ersten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt.</p> <p>Während § 33 Abs. 1 und 2 nur für PV-Anlagen gilt, die nach dem 31.03.2012 in Betrieb genommen wurden und einen Vergütungsanspruch nach § 32 Abs. 2 und 3 EEG (Gebäude-Anlagen) haben, gilt diese Sanktion für sämtliche PV-Anlagen, also auch Freiflächenanlagen und Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01.04.2012.</p> <p>Die sanktionierte Strommenge fließt in die Berechnung der vNNE ein, außer im Fall der Direktvermarktung auch in den bundesweiten Belastungsausgleich.</p>							
SoK334----aMW	Solar		Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SgK334----aMW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SoK334----MPM	Solar		Verringerung der Marktprämie nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SoK334----eMPM	Solar		Verringerung der erhöhten Marktprämie nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SgK334----MPM	Solar/Gebäude		Verringerung der Marktprämie nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SgK334----eMPM	Solar/Gebäude		Verringerung der erhöhten Marktprämie nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SgK334-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)	Selbstverbrauch	0,00		
<p>§ 33f Abs. 3: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwertes (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)				
SgK33f3-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)	Selbstverbrauch	0,00		
<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. 1 Nr. 1 Halbsatz 2 EEG 2012 n.F.: Soweit die Strommenge, die nach § 33 Abs. 1 dem Grunde nach in dem Kalenderjahr vergütungsfähig ist (Marktintegrationsmodell), überschritten worden ist, dürfen diese Strommengen nicht bei der Berechnung der Anteile nach § 39 Abs. 1 Nr. 1 Halbsatz 1 berücksichtigt werden.</p> <p>Diese Strommengen fließen in die Berechnung der vNNE ein, die an den ÜNB zu zahlen sind, in den bundesweiten Belastungsausgleich einfließen und so die EEG-Umlage reduzieren.</p>							
SgK3911-GSP--0	Solar/Gebäude		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 1 Nr. 1 (Überschreitung 90 % - Marktintegrationsmodell)		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		
<p>§ 56 Abs. 4 Nr. 1: Bei einem Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot verringert sich der Vergütungsanspruch nach § 16 auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwertes (MW) für diejenige Strommenge, die vom Netzbetreiber abgenommen wurde (Halbsatz 1), für sonstige Strommengen verfällt der Vergütungsanspruch (Halbsatz 2).</p> <p>Die Strommenge fließt in die Berechnung der Bemessungsleistung ein, im Fall der Abnahme des Strommengen durch den Netzbetreiber (Halbsatz 1) auch in die Berechnung der vNNE und den bundesweiten Belastungsausgleich.</p> <p>Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des sechsten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes gegen § 56 Abs. 1 bis 3 folgt.</p>							
WaK5641----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
BiK5641----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
GaK5641----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
DeK5641----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
KlK5641----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
GrK5641----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
GeK5641----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
WiK5641----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
WnK5641----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
WrK5641----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
WfK5641----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
SoK5641----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
SgK5641----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
WaK5641-----0	Wasser		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
BiK5641-----0	Biomasse		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
GaK5641-----0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
DeK5641-----0	Deponiegas		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
KlK5641-----0	Klärgas		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
GrK5641-----0	Grubengas		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
GeK5641-----0	Geothermie		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
WiK5641-----0	Wind		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
WnK5641-----0	Wind onshore		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
WrK5641-----0	Wind Repowering		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
WfK5641-----0	Wind offshore		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
SoK5641-----0	Solar		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
SgK5641-----0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
SgK5641-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)	Selbstverbrauch	0,00		
<p>§ 56 Abs. 4 Nr. 2: Bei einem Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot entfällt der Anspruch auf die Marktprämie.</p> <p>Die Strommenge fließt in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, nicht jedoch in den bundesweiten Belastungsausgleich.</p> <p>Der Entfall gilt bis zum Ablauf des sechsten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes gegen § 56 Abs. 1 bis 3 folgt.</p>							
WaK5642-MPM--0	Wasser		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
BiK5642-MPM--0	Biomasse		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
GaK5642-MPM--0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
DeK5642-MPM--0	Deponiegas		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
KlK5642-MPM--0	Klärgas		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
GrK5642-MPM--0	Grubengas		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
GeK5642-MPM--0	Geothermie		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		



Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
WiK5642-MPM--0	Wind		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
WnK5642-MPM--0	Wind onshore		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
WrK5642-MPM--0	Wind Repowering		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
WfK5642-MPM--0	Wind offshore		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
SoK5642-MPM--0	Solar		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
SgK5642-MPM--0	Solar/Gebäude		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		

§ 56 Abs. 4 Nr. 3: Bei einem Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot darf die direkt vermarktete und erzeugte Strommenge nicht bei der Berechnung der Strommengen nach § 39 Abs. 1 Nr. 1, Buchstaben a und b angerechnet werden.  
Die Strommenge fließt in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, nicht jedoch in den bundesweiten Belastungsausgleich.  
Diese Nichtanrechenbarkeit gilt bis zum Ablauf des sechsten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes gegen § 56 Abs. 1 bis 3 folgt.

WaK5643-GSP--0	Wasser		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		
BiK5643-GSP--0	Biomasse		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		
GaK5643-GSP--0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		
DeK5643-GSP--0	Deponiegas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		
KlK5643-GSP--0	Klärgas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		
GrK5643-GSP--0	Grubengas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		
GeK5643-GSP--0	Geothermie		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		
WiK5643-GSP--0	Wind		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		
WnK5643-GSP--0	Wind onshore		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		
WrK5643-GSP--0	Wind Repowering		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		
WfK5643-GSP--0	Wind offshore		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		
SoK5643-GSP--0	Solar		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		
SgK5643-GSP--0	Solar/Gebäude		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		

§ 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.

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.

In den bundesweiten Belastungsausgleich fließen die direkt vermarkteten Strommengen nicht ein. Daher sind diese Strommengen getrennt auszuweisen.

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		
SgK66114-SV--0	Solar/Gebäude		Entfall Vergütungsanspruch nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)	Selbstverbrauch	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		
----------------	-------	---------------------	---	--	-------	--	--

Vergütungsansprüche für ein Leistungsjahr sind vom Anlagenbetreiber bis zum 28. Februar des Folgejahres dem Anschluss-Netzbetreiber zu melden. Dieser hat bis zum 31. Mai des Folgejahres dem ÜNB die Vergütungsansprüche zu melden und zu testieren. Vom Grundsatz bedürfen alle Änderungen der Strommengen und/oder Vergütungen nach dem 31. Mai einer Nachtragstestierung nach § 38 EEG. In **sehr engen begrenzten** Fällen ist die Nachtragstestierung nach § 38 EEG nicht erforderlich, nämlich dann, wenn die Fälligkeit des Anspruches erst nach dem genannten Termin entstanden ist (vgl. Clearingstelle EEG Empfehlungsverfahren 2012/12 und Hinweisverfahren 2011/21). Die Fälligkeit entsteht, wenn das EEG die Vorlage eines Gutachtens erfordert, erst bei Vorliegen des Gutachtens. In der Regel können Gutachten bis zu den genannten Terminen erstellt und damit die Vergütungsansprüche 'ordnungsgemäß' in die Jahresmeldung und Testierung aufgenommen werden. Eine Ausnahme ist bspw. das SDL-Gutachten für Prototypen-WEA, für die das Gesetz eine Frist von 2 Jahren ab Inbetriebnahme der Anlage einräumt.

Die nachfolgenden Kategorien dienen dazu, in diesen Ausnahmefällen die Vergütung **bereits testierter Jahre** nachträglich (aperiodisch) in den Belastungsausgleich einbringen zu können. Sie dürfen nicht zur Umgehung einer erforderlichen Nachtragstestierung nach § 38 EEG verwendet werden und stellen auch keinen Freibrief dar. Gutachten verspätet zu erstellen oder in den Belastungsausgleich einzubringen. Um die ordnungsgemäße Verwendung sicherstellen und nachprüfen zu können, sind vom VNB **in jedem Einzelfall** der Verwendung einer dieser Kategorien dem ÜNB **unaufgefordert und zeitgleich ein schriftlicher Nachweis** vorzulegen, weshalb diese Kategorie verwendet wird, warum keine Nachtragstestierung nach § 38 erforderlich ist und wie sich die nachträgliche Forderung konkret berechnet. **Es wird dringend empfohlen, bereits im Vorfeld die konkrete Verwendung der Kategorie mit der TenneT zu klären.**

In der Regel wird es sich ausschließlich um eine nachträglich erhöhte Vergütungsansprüche handeln, während die Strommengen bereits in den Belastungsausgleich eingebracht worden sind. In diesem Fall ist keine Strommenge anzugeben, sondern nur der nachträgliche Vergütungsanspruch als Differenz zur bereits abgerechneten Vergütung. Sollte im konkreten Fall die Strommengen noch nicht in den Belastungsausgleich eingebracht worden sein, sind diese Strommengen zusätzlich anzugeben und in die Berechnung der vNNE einzubeziehen. Erhöht sich nachträglich die auszubahlende Marktprämie, sind die dafür vorgesehenen Kategorien analog zu verwenden.

WaK-ap-----FG	Wasser		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
BiK-ap-----FG	Biomasse		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
GaK-ap-----FG	Deponie-, Klär-, Grubengas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
DeK-ap-----FG	Deponiegas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
KlK-ap-----FG	Klärgas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
GrK-ap-----FG	Grubengas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
GeK-ap-----FG	Geothermie		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WiK-ap-----FG	Wind		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WnK-ap-----FG	Wind onshore		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WrK-ap-----FG	Wind Repowering		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WfK-ap-----FG	Wind offshore		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
SoK-ap-----FG	Solar		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
SgK-ap-----FG	Solar/Gebäude		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WaK-ap-----MPM	Wasser		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
BiK-ap-----MPM	Biomasse		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
GaK-ap-----MPM	Deponie-, Klär-, Grubengas		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
DeK-ap-----MPM	Deponiegas		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
KlK-ap-----MPM	Klärgas		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
GrK-ap-----MPM	Grubengas		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
GeK-ap-----MPM	Geothermie		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WiK-ap-----MPM	Wind		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WnK-ap-----MPM	Wind onshore		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WrK-ap-----MPM	Wind Repowering		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WfK-ap-----MPM	Wind offshore		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
SoK-ap-----MPM	Solar		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
SgK-ap-----MPM	Solar/Gebäude		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				