

EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Zurück zum Deckblatt

Leistungszeitraum - Jahr: 2013
Leistungszeitraum - Monat: 7

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

	Netzeinspeisung EEG-Strom ohne DV [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
Wasser	507.425.000	41.828,92
Biomasse	4.535.831.000	1.309.512,95
Deponie-, Klär-, Grubengas	16.859.000	1.293,09
Geothermie	0,000	0,00
Wind	1.795.535.000	351.106,37
Solar	12.727.760.000	4.317.149,41
Gesamt:	19.583.410,000	6.020.890,74

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	434.532.000	33.328,60
WaK42a-----01	Wasser	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a-----02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a-----02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a-----03	Wasser	Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW		7,67	1.662.000	127,48
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	3.342.000	323,17
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	635.000	61,40
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	48.056.000	5.608,14
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	13.270.000	1.681,31
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	5.147.000	600,65
WaK233-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	2-5 MW, Anlage < 5 MW		7,65		
WaK234-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		8,65		
WaK235-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 0-0,5 MW		7,14		
WaK236-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 0,5-10 MW		6,19		
WaK237-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 10-20 MW		5,68		
WaK238-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 20-50 MW		4,25		
WaK239-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau >50 MW		3,43		
WaK230BS----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2009)		12,67		
WaK231BS----12	Wasser	Modernisierung 2012	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012)		11,67		
WaK232BS----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	0,5-2 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2009)		8,65		
WaK233BS----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	2-5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2009)		7,65		
WaK234BS----12	Wasser	Modernisierung 2012	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012)		8,65		
WaK230-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW		12,70		
WaK231-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	0,5-2 MW		8,30		
WaK232-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	2-5 MW		6,30		
WaK233-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	5-10 MW		5,50		
WaK234-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	10-20 MW		5,30		
WaK235-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	20-50 MW		4,20		
WaK236-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	> 50 MW		3,40		
WaK230M----12	Wasser	Modernisierung 2012	0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012		12,70		
WaK231M----12	Wasser	Modernisierung 2012	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012		8,30		
WaK232M----12	Wasser	Modernisierung 2012	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012		6,30		
WaK233M----12	Wasser	Modernisierung 2012	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012		5,50		
WaK234M----12	Wasser	Modernisierung 2012	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012		5,30		
WaK235M----12	Wasser	Modernisierung 2012	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012		4,20		
WaK236M----12	Wasser	Modernisierung 2012	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012		3,40		

WaK230BS----	13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 E	12,67		
WaK231BS----	13	Wasser	Modernisierung 2013	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012)	11,67		
WaK232BS----	13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	0,5-2 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 E	8,65		
WaK233BS----	13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	2-5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 E	7,65		
WaK234BS----	13	Wasser	Modernisierung 2013	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012)	8,65		
WaK230-----	13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW	12,57	781.000	98,17
WaK231-----	13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	0,5-2 MW	8,22		
WaK232-----	13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	2-5 MW	6,24		
WaK233-----	13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	5-10 MW	5,45		
WaK234-----	13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	10-20 MW	5,25		
WaK235-----	13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	20-50 MW	4,16		
WaK236-----	13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	> 50 MW	3,37		
WaK230M-----	13	Wasser	Modernisierung 2013	0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	12,57		
WaK231M-----	13	Wasser	Modernisierung 2013	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	8,22		
WaK232M-----	13	Wasser	Modernisierung 2013	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	6,24		
WaK233M-----	13	Wasser	Modernisierung 2013	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	5,45		
WaK234M-----	13	Wasser	Modernisierung 2013	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	5,25		
WaK235M-----	13	Wasser	Modernisierung 2013	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	4,16		
WaK236M-----	13	Wasser	Modernisierung 2013	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	3,37		

Biomasse

Hinweis zu KWK-Bonus nach Anlage 3 EEG 2009

Beginnend mit dem Jahr 2013 werden die Kategorien "Bonusregel K erstmals ..." nur noch bei tatsächlichem Bedarf für entsprechend umgerüstete Altanlagen in die Kategorientabelle wie auch diese Tabelle aufgenommen, da von den jährlich 366 neuen Kategorien nur ein Bruchteil tatsächlich verwendet wird. Sofern ein solcher Bedarf besteht, setzen Sie sich bitte zwecks Ergänzung der Tabelle mit der TenneT in Verbindung. Für monatliche Abschläge können vorübergehend die vorhandenen Kategorien "Bonusregel K erstmals 2012" verwendet werden. Die geringfügigen Differenzen sind dann in der Jahresabrechnung auszugleichen.

Bei erstmaliger Erfüllung der Anforderungen nach Anlage 3 EEG 2009 in den Jahren 2013 bis 2021 beträgt dieser KWK-Bonus "K13" bis "K21" 2,88 ct/kWh, 2,85 ct/kWh, 2,82 ct/kWh, 2,80 ct/kWh, 2,77 ct/kWh, 2,74 ct/kWh, 2,71 ct/kWh, 2,69 ct/kWh bzw. 2,66 ct/kWh.

BiK51n-----	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW	Anteil Nicht-KWK	11,67	10.786.000	1.258,73
BiK51nKA3---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	14,67		
BiK51nK09---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	14,67		
BiK51nK10---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	14,64		
BiK51nK11---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	14,61		
BiK51nK12---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	14,58		
BiK51ny-----	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel y	Anteil Nicht-KWK	12,67		
BiK51nKA3y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	15,67		
BiK51nK09y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	15,67		
BiK51nK10y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	15,64		
BiK51nK11y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	15,61		
BiK51nK12y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	15,58		
BiK51na1---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW; Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	17,67		
BiK51na1KA3--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	20,67		
BiK51na1K09--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	20,67		
BiK51na1K10--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	20,64		
BiK51na1K11--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	20,61		
BiK51na1K12--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	20,58		
BiK51na1y---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW; Bonusregeln a1, y	Anteil Nicht-KWK	18,67		
BiK51na1KA3y01		Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	21,67		
BiK51na1K09y01		Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	21,67		
BiK51na1K10y01		Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	21,64		
BiK51na1K11y01		Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	21,61		
BiK51na1K12y01		Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	21,58		
BiK51nG-----	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G	Anteil Nicht-KWK	18,67		
BiK51nGKA3--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	21,67		
BiK51nGK09--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	21,67	1.316.000	285,18
BiK51nGK10--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	21,64		
BiK51nGK11--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	21,61		
BiK51nGK12--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	21,58		
BiK51nGy---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G, y	Anteil Nicht-KWK	19,67		
BiK51nGKA3y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	22,67		
BiK51nGK09y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	22,67		
BiK51nGK10y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	22,64		
BiK51nGK11y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	22,61		
BiK51nGK12y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	22,58		
BiK51nM1---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M1	Anteil Nicht-KWK	22,67		
BiK51nM1KA3--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	25,67		
BiK51nM1K09--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	25,67		
BiK51nM1K10--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	25,64		
BiK51nM1K11--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	25,61		
BiK51nM1K12--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	25,58		
BiK51nM1y---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y	Anteil Nicht-KWK	23,67		
BiK51nM1KA3y01		Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	26,67		
BiK51nM1K09y01		Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	26,67		
BiK51nM1K10y01		Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	26,64		
BiK51nM1K11y01		Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	26,61		
BiK51nM1K12y01		Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	26,58		
BiK51nL-----	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel L	Anteil Nicht-KWK	20,67		
BiK51nLKA3--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	23,67		
BiK51nLK09--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	23,67		
BiK51nLK10--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	23,64		
BiK51nLK11--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	23,61		
BiK51nLK12--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	23,58		
BiK51nLy---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y	Anteil Nicht-KWK	21,67		
BiK51nLKA3y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	24,67		
BiK51nLK09y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	24,67		
BiK51nLK10y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	24,64		
BiK51nLK11y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	24,61		
BiK51nLK12y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	24,58		
BiK51nX1---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel X1	Anteil Nicht-KWK	24,67		
BiK51nX1KA3--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1 und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	27,67		
BiK51nX1K09--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	27,67		
BiK51nX1K10--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1 und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	27,64		
BiK51nX1K11--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1 und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	27,61		
BiK51nX1K12--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1 und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	27,58		
BiK51nX1y---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y	Anteil Nicht-KWK	25,67		
BiK51nX1KA3y01		Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	28,67		
BiK51nX1K09y01		Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	28,67		
BiK51nX1K10y01		Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	28,64		
BiK51nX1K11y01		Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	28,61		
BiK51nX1K12y01		Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	28,58		
BiK51a-----	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW	Anteil Nicht-KWK	10,23		
BiK51aKA3---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregel K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	13,23		
BiK51aK09---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	13,23		
BiK51aK10---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	13,20		
BiK51aK11---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	13,17		
BiK51aK12---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	13,14		
BiK51ay-----	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregel y	Anteil Nicht-KWK	11,23		
BiK51aKA3y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregeln y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	14,23		
BiK51aK09y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	14,23		
BiK51aK10y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	14,20		
BiK51aK11y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	14,17		
BiK51aK12y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	14,14		
BiK51aa1---	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	16,23		
BiK51aa1KA3--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1 und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	19,23		
BiK51aa1K09--								

BiK271t1G---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G	Anteil Nicht-KWK	17,82		
BiK271t1GK--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G, K	Anteil KWK	20,76		
BiK271t1Gi--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G, i	Anteil Nicht-KWK	18,80		
BiK271t1GiK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G, i, K	Anteil KWK	21,74		
BiK271t1L---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L	Anteil Nicht-KWK	19,78		
BiK271t1LK--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L, K	Anteil KWK	22,72		
BiK271t1Li--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L, i	Anteil Nicht-KWK	20,76		
BiK271t1LiK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L, i, K	Anteil KWK	23,70		
BiK271t1M2--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2	Anteil Nicht-KWK	18,80		
BiK271t1M2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, K	Anteil KWK	21,74		
BiK271t1M2i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, i	Anteil Nicht-KWK	19,78		
BiK271t1M2iK11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, i, K	Anteil KWK	22,72		
BiK271t1X2--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2	Anteil Nicht-KWK	20,76		
BiK271t1X2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, K	Anteil KWK	23,70		
BiK271t1X2i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, i	Anteil Nicht-KWK	21,74		
BiK271t1X2iK11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, i, K	Anteil KWK	24,68		
BiK271t2---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregel t2	Anteil Nicht-KWK	9,98		
BiK271t2K---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, K	Anteil KWK	12,92		
BiK271t2i---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, i	Anteil Nicht-KWK	10,96		
BiK271t2iK--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, i, K	Anteil KWK	13,90		
BiK271t2a1--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1	Anteil Nicht-KWK	15,86		
BiK271t2a1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, K	Anteil KWK	18,80		
BiK271t2a1i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, i	Anteil Nicht-KWK	16,84		
BiK271t2a1iK11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, i, K	Anteil KWK	19,78		
BiK271t2G---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G	Anteil Nicht-KWK	16,84		
BiK271t2GK--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, K	Anteil KWK	19,78	0,000	0,00
BiK271t2Gi--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, i	Anteil Nicht-KWK	17,82		
BiK271t2GiK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, i, K	Anteil KWK	20,76		
BiK271t2L---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L	Anteil Nicht-KWK	18,80		
BiK271t2LK--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, K	Anteil KWK	21,74		
BiK271t2Li--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, i	Anteil Nicht-KWK	19,78		
BiK271t2LiK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, i, K	Anteil KWK	22,72		
BiK271t2M2--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2	Anteil Nicht-KWK	17,82		
BiK271t2M2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, K	Anteil KWK	20,76		
BiK271t2M2i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, i	Anteil Nicht-KWK	18,80		
BiK271t2M2iK11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, i, K	Anteil KWK	21,74		
BiK271t2X2--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2	Anteil Nicht-KWK	19,78		
BiK271t2X2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, K	Anteil KWK	22,72		
BiK271t2X2i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, i	Anteil Nicht-KWK	20,76		
BiK271t2X2iK11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, i, K	Anteil KWK	23,70		
BiK271t3---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	10,96		
BiK271t3K---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	13,90		
BiK271t3i---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, i	Anteil Nicht-KWK	11,94		
BiK271t3iK--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, i, K	Anteil KWK	14,88		
BiK271t3a1--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1	Anteil Nicht-KWK	16,84		
BiK271t3a1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, K	Anteil KWK	19,78		
BiK271t3a1i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, i	Anteil Nicht-KWK	17,82		
BiK271t3a1iK11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, i, K	Anteil KWK	20,76		
BiK271t3G---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G	Anteil Nicht-KWK	17,82		
BiK271t3GK--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, K	Anteil KWK	20,76		
BiK271t3Gi--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, i	Anteil Nicht-KWK	18,80		
BiK271t3GiK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, i, K	Anteil KWK	21,74		
BiK271t3L---11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L	Anteil Nicht-KWK	19,78		
BiK271t3LK--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, K	Anteil KWK	22,72		
BiK271t3Li--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, i	Anteil Nicht-KWK	20,76		
BiK271t3LiK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, i, K	Anteil KWK	23,70		
BiK271t3M2--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2	Anteil Nicht-KWK	18,80		
BiK271t3M2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, K	Anteil KWK	21,74		
BiK271t3M2i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, i	Anteil Nicht-KWK	19,78		
BiK271t3M2iK11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, i, K	Anteil KWK	22,72		
BiK271t3X2--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2	Anteil Nicht-KWK	20,76		
BiK271t3X2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, K	Anteil KWK	23,70		
BiK271t3X2i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, i	Anteil Nicht-KWK	21,74		
BiK271t3X2iK11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, i, K	Anteil KWK	24,68		
BiK272-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,09		
BiK272K-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	11,03		
BiK272a2-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	12,01		
BiK272a2K-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, K	Anteil KWK	14,95		
BiK272ah-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel ah	Anteil Nicht-KWK	10,54		
BiK272ahK-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln ah, K	Anteil KWK	13,48		
BiK272t1-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1	Anteil Nicht-KWK	10,05		
BiK272t1K-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, K	Anteil KWK	12,99		
BiK272t1a2-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2	Anteil Nicht-KWK	13,97		
BiK272t1a2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2, K	Anteil KWK	16,91		
BiK272t1ah-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah	Anteil Nicht-KWK	12,50		
BiK272t1ahK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah, K	Anteil KWK	15,44		
BiK272t2-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2	Anteil Nicht-KWK	9,07		
BiK272t2K-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, K	Anteil KWK	12,01		
BiK272t2a2-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2	Anteil Nicht-KWK	12,99		
BiK272t2a2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2, K	Anteil KWK	15,93		
BiK272t2ah-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah	Anteil Nicht-KWK	11,52		
BiK272t2ahK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah, K	Anteil KWK	14,46		
BiK272t3-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	10,05		
BiK272t3K-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	12,99		
BiK272t3a2-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2	Anteil Nicht-KWK	13,97		
BiK272t3a2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2, K	Anteil KWK	16,91		
BiK272t3ah-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah	Anteil Nicht-KWK	12,50		
BiK272t3ahK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah, K	Anteil KWK	15,44		
BiK273K-----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	5-20 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	10,57		
BiK270BS-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW	Anteil Nicht-KWK	11,32		
BiK270KBS-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	14,23		
BiK270a1BS-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	17,14		
BiK270a1KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K	Anteil KWK	20,05		
BiK270t3BS-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	13,26		
BiK270t3KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	16,17		
BiK270t3a1BS12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1	Anteil Nicht-KWK	19,08		
BiK270t3a1KB12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, K	Anteil KWK	21,99		
BiK271BS-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,91		
BiK271KBS-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	11,82		
BiK271a1BS-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	14,73		
BiK271a1KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, K	Anteil KWK	17,64		
BiK271t3BS-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	10,85		
BiK271t3KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	13,76		
BiK271t3a1BS12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1	Anteil Nicht-KWK	16,67		
BiK271t3a1KB12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, K	Anteil KWK	19,58		
BiK272BS-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,00		
BiK272KBS-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	10,91		
BiK272a2BS-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	11,88		
BiK272a2KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, K	Anteil KWK	14,79		
BiK272ahBS-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel ah	Anteil Nicht-KWK	10,43		
BiK272ahKBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln ah, K	Anteil KWK	13,34		
BiK272t3BS-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	9,94		
BiK272t3KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	12,85		
BiK272t3a2BS12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2	Anteil Nicht-KWK	13,82		
BiK272t3a2KB12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2, K	Anteil KWK	16,73		
BiK272t3ahBS12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah	Anteil Nicht-KWK	12,37		
BiK272t3ahKB12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah, K	Anteil KWK	15,28		
BiK273KBS-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	5-20 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	10,47		
BiK270-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW		14,30		
BiK270E1a-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel E1a		20,30		
BiK270E2a-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel E2a		22,30		
BiK270E2b-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel E2b		22,30		
BiK270G1-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel G1		17,30		
BiK270E1aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G1		23,30		

BiK273E1cG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G1			17,72		
BiK273E1dG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G1			16,22		
BiK273E2aG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G1			21,72		
BiK273E2cG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G1			19,72		
BiK273G2----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel G2			12,74		
BiK273E1cG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G2			16,74		
BiK273E1dG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G2			15,24		
BiK273E2aG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G2			20,74		
BiK273E2cG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G2			18,74		
BiK273G3----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel G3			11,76		
BiK273E1cG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G3			15,76		
BiK273E1dG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G3			14,26		
BiK273E2aG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G3			19,76		
BiK273E2cG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G3			17,76		
BiK274-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	5-20 MW			5,88		
BiK27a0-----12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen			16,00		
BiK27a0G1---12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1			19,00		
BiK27a0G2---12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2			18,00		
BiK27a0G3---12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3			17,00		
BiK27a1-----12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen			14,00		
BiK27a1G1---12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1			17,00		
BiK27a1G2---12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2			16,00		
BiK27a1G3---12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3			15,00		
BiK27a2-----12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen			14,00		
BiK27a0-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen			15,68		
BiK27a0G1---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1			18,62		
BiK27a0G2---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2			17,64		
BiK27a0G3---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3			16,66		
BiK27a1-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen			13,72		
BiK27a1G1---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1			16,66		
BiK27a1G2---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2			15,68		
BiK27a1G3---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3			14,70		
BiK27a2-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen			13,72		
BiK27b-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung			25,00		
BiK27b-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung			24,50		

Gase (Deponie-, Klär-, Grubengas)

GaK41a-----01	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW			7,67	16.853.000	1.292,63
GaK42a-----01	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW			6,65		
GaK41a-----02	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW			7,67		
GaK42a-----02	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW			6,65		
GaK41a-----03	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW			7,67		
GaK42a-----03	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW			6,65		
GaK41a-----04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 01-07/2004	0-0,5 MW			7,67	6.000	0,46
GaK42a-----04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 01-07/2004	0,5-5 MW			6,65		
GaK71-----04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-0,5 MW			7,67		
GaK72-----04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	0,5-5 MW			6,65		
GaK73-----04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW, nur Grubengas			6,65		
GaK74-----04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-0,5 MW, Zuschlag			9,67		
GaK75-----04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	0,5-5 MW, Zuschlag			8,65		
GaK76-----04	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas			8,65		
GaK71-----05	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW			7,55		
GaK72-----05	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW			6,55		
GaK73-----05	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2005	>5 MW, nur Grubengas			6,55		
GaK74-----05	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW, Zuschlag			9,55		
GaK75-----05	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Zuschlag			8,55		
GaK76-----05	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2005	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas			8,55		
GaK71-----06	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW			7,44		
GaK72-----06	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW			6,45		
GaK73-----06	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, nur Grubengas			6,45		
GaK74-----06	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW, Zuschlag			9,44		
GaK75-----06	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Zuschlag			8,45		
GaK76-----06	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas			8,45		
GaK71-----07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW			7,33		
GaK72-----07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW			6,35		
GaK73-----07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	>5 MW, nur Grubengas			6,35		
GaK74-----07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW, Zuschlag			9,33		
GaK75-----07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW, Zuschlag			8,35		
GaK76-----07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas			8,35		
GaK71-----08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW			7,22		
GaK72-----08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW			6,25		
GaK73-----08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	>5 MW, nur Grubengas			6,25		
GaK74-----08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW, Zuschlag			9,22		
GaK75-----08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Zuschlag			8,25		
GaK76-----08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas			8,25		
DeK240-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW			9,00		
DeK241-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t1			11,00		
DeK242-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t2			10,00		
DeK243-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t3			11,00		
DeK245-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW			6,16		
DeK246-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1			8,16		
DeK247-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2			7,16		
DeK248-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3			8,16		
DeK240-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW			8,87		
DeK241-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t1			10,84		
DeK242-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t2			9,86		
DeK243-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t3			10,84		
DeK245-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW			6,07		
DeK246-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1			8,04		
DeK247-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2			7,06		
DeK248-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3			8,04		
DeK240-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW			8,73		
DeK241-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t1			10,67		
DeK242-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t2			9,70		
DeK243-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t3			10,67		
DeK245-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW			5,98		
DeK246-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1			7,92		
DeK247-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2			6,95		
DeK248-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t3			7,92		
DeK240-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW			8,60		
DeK240G1---12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G1			11,60		
DeK240G2---12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G2			10,60		
DeK240G3---12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G3			9,60		
DeK241-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW			5,89		
DeK241G1---12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G1			8,89		
DeK241G2---12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G2			7,89		
DeK241G3---12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G3			6,89		
DeK240-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW			8,47		

DeK240G1----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G1		11,43		
DeK240G2----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G2		10,44		
DeK240G3----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G3		9,46		
DeK241----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW		5,80		
DeK241G1----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,76		
DeK241G2----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,77		
DeK241G3----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,79		
KlK250-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW		7,11		
KlK251-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t1		9,11		
KlK252-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t2		8,11		
KlK253-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t3		9,11		
KlK255-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW		6,16		
KlK256-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,16		
KlK257-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,16		
KlK258-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,16		
KlK250-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW		7,00		
KlK251-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t1		8,97		
KlK252-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t2		7,99		
KlK253-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t3		8,97		
KlK255-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW		6,07		
KlK256-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,04		
KlK257-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,06		
KlK258-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,04		
KlK250-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW		6,90		
KlK251-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t1		8,84		
KlK252-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t2		7,87		
KlK253-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t3		8,84		
KlK255-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW		5,98		
KlK256-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1		7,92		
KlK257-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2		6,95		
KlK258-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t3		7,92		
KlK250-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW		6,79		
KlK250G1----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G1		9,79		
KlK250G2----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G2		8,79		
KlK250G3----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G3		7,79		
KlK251-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW		5,89		
KlK251G1----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,89		
KlK251G2----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,89		
KlK251G3----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,89		
KlK250-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW		6,69		
KlK250G1----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G1		9,65		
KlK250G2----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G2		8,66		
KlK250G3----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G3		7,68		
KlK251-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW		5,80		
KlK251G1----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,76		
KlK251G2----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,77		
KlK251G3----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,79		
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		

Geothermie

GeK61a-----01	Geothermie	Inbetriebnahme bis 2001	0-20 MW		8,95		
GeK62a-----01	Geothermie	Inbetriebnahme bis 2001	>20 MW		7,16		
GeK61a-----02	Geothermie	Inbetriebnahme 2002	0-20 MW		8,95		
GeK62a-----02	Geothermie	Inbetriebnahme 2002	>20 MW		7,16		
GeK61a-----03	Geothermie	Inbetriebnahme 2003	0-20 MW		8,95		
GeK62a-----03	Geothermie	Inbetriebnahme 2003	>20 MW		7,16		
GeK61a-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 01-07/2004	0-20 MW		8,95		
GeK62a-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 01-07/2004	>20 MW		7,16		
GeK91-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-5 MW		19,00		
GeK91W-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	5-10 MW		18,00		
GeK92W-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	10-20 MW		12,95		
GeK94-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	>20 MW		11,16		
GeK91-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW		19,00		
GeK91W-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW		18,00		
GeK92W-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	10-20 MW		12,95		
GeK94-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	>20 MW		11,16		
GeK91-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW		19,00		
GeK91W-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW		18,00		
GeK92W-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	10-20 MW		12,95		
GeK94-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	>20 MW		11,16		

GeK91-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW		19,00		
GeK91W-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW		18,00		
GeK92W-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	10-20 MW		12,95		
GeK94-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	>20 MW		11,16		
GeK91-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW		19,00		
GeK91W-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW		18,00		
GeK92W-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	10-20 MW		12,95		
GeK94-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	>20 MW		11,16		
GeK280-----09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW		20,00		
GeK280W-----09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW, Bonusregel W		23,00		
GeK280P-----09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW, Bonusregel P		24,00		
GeK280WP-----09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW, Bonusregeln W, P		27,00		
GeK281-----09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	> 10 MW		14,50		
GeK280-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW		19,80		
GeK280W-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW, Bonusregel W		22,77		
GeK280P-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW, Bonusregel P		23,76		
GeK280WP-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW, Bonusregeln W, P		26,73		
GeK281-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	> 10 MW		14,36		
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		

Wind

WiK71a-----01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Anfangsvergütung		9,10	144.276.000	13.129,12
WiK72a-----01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Endvergütung		6,19		
WiK71a-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Anfangsvergütung		9,00	128.020.000	11.521,80
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	533.580.000	47.488,62
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	408.780.000	35.563,86
WiK102-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Endvergütung		5,50		
WiK101S-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,40		
WiK102S-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		6,20		
WiK101-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Anfangsvergütung		8,53		
WiK102-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Endvergütung		5,39		
WiK101S-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,23		
WiK102S-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		6,09		
WiK101-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Anfangsvergütung		8,36	187.022.000	15.635,04
WiK102-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung		5,28		
WiK101S-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,06		
WiK102S-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		5,98		
WiK101-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung		8,19		
WiK102-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Endvergütung		5,17		
WiK101S-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		8,89		
WiK102S-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		5,87		
WiK101-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung		8,03		
WiK102-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung		5,07		
WiK101S-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		8,73		
WiK102S-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		5,77		
WnK290-----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Anfangsvergütung		9,20		
WnK290S-----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,70		
WnK291-----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Endvergütung		5,02		
WnK290-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Anfangsvergütung		9,11	7.000	0,64
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	8.000	0,72
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	295.350.000	27.792,44
WnK291-----12	Wind onshore	Inbetriebnahme 2012	Onshore, Endvergütung		4,87		
WnK290-----13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Anfangsvergütung		8,80	42.000	3,70
WnK290S-----13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,27	98.450.000	9.126,32
WnK291-----13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Endvergütung		4,80		
WrK300-----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Anfangsvergütung		9,70		
WrK300S-----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		10,20		
WrK301-----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Endvergütung		5,02		
WrK300-----10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Anfangsvergütung		9,61		
WrK300S-----10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		10,11		
WrK301-----10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Endvergütung		4,97		
WrK300-----11	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2011	Repowering, Anfangsvergütung		9,51		
WrK300S-----11	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2011	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		10,00		
WrK301-----11	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2011	Repowering, Endvergütung		4,92		
WrK300-----12	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2012	Repowering, Anfangsvergütung		9,43		
WrK300S-----12	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2012	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,91		
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		
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		
WfK313-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, Endvergütung		3,50		

Solare Strahlungsenergie

SoK81a-----01	Solar	Inbetriebnahme bis 2001			50,62	32.145,000	16.271,80
SoK81a-----02	Solar	Inbetriebnahme 2002			48,10	15.398,000	7.406,44
SoK81a-----03	Solar	Inbetriebnahme 2003			45,70	24.922,000	11.389,35
SoK111-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 kW		57,40	210.286,000	120.704,16
SoK112-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 kW		54,60	9.993,000	5.456,18
SoK113-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 kW		54,00		
SoK114-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 kW, Fassadenbonus		62,40		
SoK115-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 kW, Fassadenbonus		59,60		
SoK116-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 kW, Fassadenbonus		59,00		
SoK117-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	Freifläche		45,70		
SoK111-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 kW		54,53	361.042,000	196.876,20
SoK112-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 kW		51,87	15.375,000	7.975,01
SoK113-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 kW		51,30	9.405,000	4.824,77
SoK114-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 kW, Fassadenbonus		59,53		
SoK115-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 kW, Fassadenbonus		56,87		
SoK116-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 kW, Fassadenbonus		56,30		
SoK117-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	Freifläche		43,42		
SoK111-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 kW		51,80	259.224,000	134.278,03
SoK112-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	30-100 kW		49,28	2.496,000	1.230,03
SoK113-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 kW		48,74		
SoK114-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 kW, Fassadenbonus		56,80	193,000	109,62
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	60.343,000	24.499,26
SoK111-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW		49,21	394.048,000	193.911,02
SoK112-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 kW		46,82	21.740,000	10.178,67
SoK113-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	>100 kW		46,30		
SoK114-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW, Fassadenbonus		54,21	840,000	455,36
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	4.468,000	1.696,05
SoK111-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 kW		46,75	684.146,000	319.838,26
SoK112-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 kW		44,48	27.740,000	12.338,75
SoK113-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	>100 kW		43,99		
SoK114-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 kW, Fassadenbonus		51,75	163,000	84,35
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	242.876,000	86.196,69
SoK320-----09	Solar	Inbetriebnahme 2009			31,94	204.876,000	65.437,39
SoK320-----10	Solar	Inbetriebnahme 01-06/2010			28,43	43.316,000	12.314,74
SoK320BS-Jul10	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2010	Bestandsschutz bei gültigem Bebauungsplan vor 25.3.2010		28,43	184.688,000	52.506,80
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	32.342,000	9.194,83
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	530.613,000	134.616,52
SoK320-----11	Solar	Inbetriebnahme 2011	außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		21,11	191.828,000	40.494,89
SoK321-----11	Solar	Inbetriebnahme 2011	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		22,07		
SoK320-----12	Solar	Inbetriebnahme 01-03/2012	außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012 a.F.)		17,94		
SoK321-----12	Solar	Inbetriebnahme 01-03/2012	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 2 EEG 2012 a.F.)		18,76		
SoK320BS-Apr12	Solar	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Bebauungsplan vor 1.3.2012, außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012		17,94	79.389,000	14.242,39
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	1.002.936,000	188.150,79
SoK321BS-Jul12	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2012	Bestandsschutz für Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 Nr. 3 Buchstabe c Doppelbuchstabe cc EEG 2012)		15,95		
SoK321---Apr12	Solar	Inbetriebnahme 04/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,50		
SoK321---Mai12	Solar	Inbetriebnahme 05/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,37		
SoK321---Jun12	Solar	Inbetriebnahme 06/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,23		
SoK321---Jul12	Solar	Inbetriebnahme 07/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,10		
SoK321---Aug12	Solar	Inbetriebnahme 08/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,97		
SoK321---Sep12	Solar	Inbetriebnahme 09/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,84		
SoK321---Okt12	Solar	Inbetriebnahme 10/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,71		
SoK321---Nov12	Solar	Inbetriebnahme 11/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,39		
SoK321---Dez12	Solar	Inbetriebnahme 12/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,08		
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	264.378,000	28.605,70
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				
SoK321---Sep13	Solar	Inbetriebnahme 09/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW				

SoK321---Okt13	Solar	Inbetriebnahme 10/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW				
SoK321---Nov13	Solar	Inbetriebnahme 11/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW				
SoK321---Dez13	Solar	Inbetriebnahme 12/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW				
SgK330-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW		43,01	1.459.091,000	627.555,04
SgK331-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	30-100 kW		40,91	266.560,000	109.049,70
SgK332-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	100 kW-1 MW		39,58	92.545,000	36.629,31
SgK333-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	>1 MW		33,00		
SgK3341-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		43,01	14.728,000	6.334,51
SgK3342-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch		18,00	-14.728,000	-2.651,04
SgK330-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW		39,14	1.429.916,000	559.669,12
SgK331-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	30-100 kW		37,23	351.256,000	130.772,61
SgK332-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	100 kW-1 MW		35,23	49.459,000	17.424,41
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	15.855,000	6.205,65
SgK3342-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch		16,38	-15.855,000	-2.597,05
SgK330---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW		34,05	343.931,000	117.108,51
SgK331---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW		32,39	59.479,000	19.265,25
SgK332---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100 kW-1 MW		30,65	11.161,000	3.420,85
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	9.579,000	3.261,65
SgK33420-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-9.579,000	-1.569,04
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	236.902,000	78.248,73
SgK331---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW		31,42	113.450,000	35.645,99
SgK332---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100 kW-1 MW		29,73	54.920,000	16.327,72
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	7.288,000	2.407,23
SgK33420-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-7.288,000	-1.193,77
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	90,000	28,28
SgK33421-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-90,000	-14,74
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	1.552.756,000	446.262,07
SgK331-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW		27,33	266.361,000	72.796,46
SgK332-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100 kW-1 MW		25,86	93.028,000	24.057,04
SgK333-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	>1 MW		21,56		
SgK33410---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		28,74	139.591,000	40.118,45
SgK33420---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-139.591,000	-22.865,01
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	11.762,000	3.214,55
SgK33421---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-11.762,000	-1.926,62
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	376.901,000	92.076,91
SgK331-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW		23,23	97.034,000	22.541,00
SgK332-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100 kW-1 MW		21,98	6.530,000	1.435,29
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	34.132,000	8.338,45
SgK33420---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-34.132,000	-5.590,82
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	1.655,000	384,46
SgK33421---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-1.655,000	-271,09
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	40.372,000	9.862,88
SgK331BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW		23,23	43.010,000	9.991,22
SgK332BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100 kW-1 MW		21,98	132.925,000	29.216,92
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	722,000	176,38
SgK33420BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-722,000	-118,26
SgK33430BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33411BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		23,23	136,000	31,59
SgK33421BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-136,000	-22,28
SgK33431BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		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 der Anlage		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 der Anlage		12,00		
SgK3220--Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	0 - 10 kW		19,50		
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		
SgK3223--Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	1 - 10 MW		13,50		
SgK3220--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	0 - 10 kW		19,31	7.146,000	1.379,89
SgK3221--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	10 - 40 kW		18,32	4.472,000	819,27
SgK3222--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	40 kW - 1 MW		16,34	7.433,000	1.214,55
SgK3223--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	1 - 10 MW		13,37		
SgK3220--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	0 - 10 kW		19,11	32.740,000	6.256,61
SgK3221--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	10 - 40 kW		18,13	17.834,000	3.233,30
SgK3222--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	40 kW - 1 MW		16,17	3.896,000	629,98
SgK3223--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	1 - 10 MW		13,23		
SgK3220--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	0 - 10 kW		18,92	20.722,000	3.920,60
SgK3221--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	10 - 40 kW		17,95	15.686,000	2.815,64
SgK3222--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	40 kW - 1 MW		16,01	7.680,000	1.229,57
SgK3223--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	1 - 10 MW		13,10		
SgK3220--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	0 - 10 kW		18,73	31.817,000	5.959,32
SgK3221--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	10 - 40 kW		17,77	10.227,000	1.817,34
SgK3222--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	40 kW - 1 MW		15,85	22.221,000	3.522,03
SgK3223--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	1 - 10 MW		12,97		
SgK3220--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	0 - 10 kW		18,54	37.762,000	7.001,07
SgK3221--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	10 - 40 kW		17,59	20.545,000	3.613,87
SgK3222--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	40 kW - 1 MW		15,69	9.092,000	1.426,53
SgK3223--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	1 - 10 MW		12,84		
SgK3220--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	0 - 10 kW		18,36	74.339,000	13.648,64
SgK3221--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	10 - 40 kW		17,42	31.923,000	5.560,99
SgK3222--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	40 kW - 1 MW		15,53	4.744,000	736,74
SgK3223--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	1 - 10 MW		12,71		
SgK3220--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	0 - 10 kW		17,90	42.199,000	7.553,62
SgK3221--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	10 - 40 kW		16,98	21.632,000	3.673,11
SgK3222--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	40 kW - 1 MW		15,15	15.840,000	2.399,76
SgK3223--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	1 - 10 MW		12,39		
SgK3220--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	0 - 10 kW		17,45	11.995,000	2.093,13

SgK3221--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	10 - 40 kW		16,14	5.330,000	860,26
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	20.398,000	3.394,23
SgK3221--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	10 - 40 kW		15,79	7.993,000	1.262,09
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	24.718,000	4.024,09
SgK3221--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	10 - 40 kW		15,44	13.315,000	2.055,84
SgK3222--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	40 kW - 1 MW		13,77	17.924,000	2.468,13
SgK3223--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	1 - 10 MW		11,27		
SgK3220--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	0 - 10 kW		15,92	36.386,000	5.792,65
SgK3221--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	10 - 40 kW		15,10	22.883,000	3.455,33
SgK3222--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	40 kW - 1 MW		13,47	8.097,000	1.090,67
SgK3223--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	1 - 10 MW		11,02		
SgK3220--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	0 - 10 kW		15,63	27.295,000	4.266,21
SgK3221--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	10 - 40 kW		14,83	16.393,000	2.431,08
SgK3222--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	40 kW - 1 MW		13,23	5.190,000	686,64
SgK3223--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	1 - 10 MW		10,82		
SgK3220--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	0 - 10 kW		15,35	28.753,000	4.413,59
SgK3221--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	10 - 40 kW		14,56	17.516,000	2.550,33
SgK3222--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	40 kW - 1 MW		12,99	2.898,000	376,45
SgK3223--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	1 - 10 MW		10,63		
SgK3220--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	0 - 10 kW		15,07	7.287,000	1.098,15
SgK3221--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	10 - 40 kW		14,30	2.707,000	387,10
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				
SgK3221--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	10 - 40 kW				
SgK3222--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	40 kW - 1 MW				
SgK3223--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	1 - 10 MW				
SgK3220--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	0 - 10 kW				
SgK3221--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	10 - 40 kW				
SgK3222--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	40 kW - 1 MW				
SgK3223--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	1 - 10 MW				
SgK3220--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	0 - 10 kW				
SgK3221--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	10 - 40 kW				
SgK3222--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	40 kW - 1 MW				
SgK3223--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	1 - 10 MW				
SgK3220--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	0 - 10 kW				
SgK3221--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	10 - 40 kW				
SgK3222--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	40 kW - 1 MW				
SgK3223--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	1 - 10 MW				
SgK3220--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	0 - 10 kW				
SgK3221--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	10 - 40 kW				
SgK3222--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	40 kW - 1 MW				
SgK3223--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	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	Klär gas		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				
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			3.952.728,000	387.092,67
BiK33b1-MPMAug	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat August				
BiK33b1-MPMSep	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat September				
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				

WfK33b1-MPMMrz	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat März (reguläre Managementprämie)			
WfK33b1-MPMApr	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat April (reguläre Managementprämie)			
WfK33b1-MPMMai	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Mai (reguläre Managementprämie)			
WfK33b1-MPMJun	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Juni (reguläre Managementprämie)			
WfK33b1-MPMJul	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Juli (reguläre Managementprämie)			
WfK33b1-MPMAug	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat August (reguläre Managementprämie)			
WfK33b1-MPMSep	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat September (reguläre Managementprämie)			
WfK33b1-MPMOkt	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Oktober (reguläre Managementprämie)			
WfK33b1-MPMNov	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat November (reguläre Managementprämie)			
WfK33b1-MPMDez	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Dezember (reguläre Managementprämie)			
WfK33b1eMPMJan	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Januar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
WfK33b1eMPMFeb	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Februar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
WfK33b1eMPMMrz	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat März bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
WfK33b1eMPMApr	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat April bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
WfK33b1eMPMMai	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Mai bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
WfK33b1eMPMJun	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Juni bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
WfK33b1eMPMJul	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Juli bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
WfK33b1eMPMAug	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat August bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
WfK33b1eMPMSep	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat September bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
WfK33b1ePMOkt	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
WfK33b1ePMNov	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
WfK33b1ePMDez	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Dezember bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SoK33b1-MPMJan	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Januar (reguläre Managementprämie)			
SoK33b1-MPMFeb	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Februar (reguläre Managementprämie)			
SoK33b1-MPMMrz	Solar		Marktprämie für Kalendermonat März (reguläre Managementprämie)			
SoK33b1-MPMApr	Solar		Marktprämie für Kalendermonat April (reguläre Managementprämie)			
SoK33b1-MPMMai	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Mai (reguläre Managementprämie)			
SoK33b1-MPMJun	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juni (reguläre Managementprämie)			
SoK33b1-MPMJul	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juli (reguläre Managementprämie)			
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)			
SoK33b1eMPMJul	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)			
SoK33b1ePMOkt	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SoK33b1ePMNov	Solar		Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SoK33b1ePMDez	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-MPMJul	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)			
SgK33b1eMPMJul	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)			
SgK33b1ePMOkt	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SgK33b1ePMNov	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SgK33b1ePMDez	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	446.940.000	0,00
BiK33b2-GSP-DV	Biomasse		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
GaK33b2-GSP-DV	Deponie-, Klär-, Grubengas		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
DeK33b2-GSP-DV	Deponiegas		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
KlK33b2-GSP-DV	Klärgas		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
GrK33b2-GSP-DV	Grubengas		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
GeK33b2-GSP-DV	Geothermie		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
WiK33b2-GSP-DV	Wind		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
WnK33b2-GSP-DV	Wind onshore		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
WrK33b2-GSP-DV	Wind Repowering		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
WfK33b2-GSP-DV	Wind offshore		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
SoK33b2-GSP-DV	Solar		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
SgK33b2-GSP-DV	Solar/Gebäude		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		

Kategorien Sonstige Direktvermarktung nach § 33b Nr. 3 EEG 2012
 Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der nach § 33b Nr. 3 EEG 2012 direkt vermarkteten und erzeugten, nicht durch das EEG geförderten Strommengen ("Sonstige Direktvermarktung").
 Die Strommengen fließen in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, nicht jedoch in den bundesweiten Belastungsausgleich.
 Für diese Strommengen wird keine EEG-Vergütung an den Anlagenbetreiber gezahlt. Die vNNE werden an den Anlagenbetreiber ausgezahlt und sind nicht in der Datenmeldung zu erfassen.

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

Kategorien Flexibilitätsprämie nach § 33i EEG 2012
 Die Kategorien erfassen die nach § 33i EEG 2012 die an den Anlagenbetreiber ausgezahlte Flexibilitätsprämie sowie die der Berechnung zugrundeliegende Marktprämien-Strommenge.
 Der Vergütungssatz berechnet sich nach Anlage 5 EEG 2012 aus der Bemessungsleistung der Anlage (während des Kalenderjahrs oder Zeitraums der Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie), der installierten Leistung und der Art des eingesetzten Biogases. Dieser Vergütungssatz ist mit der Menge des während des gleichen Zeitraums nach Marktprämienmodell direkt vermarkteten und tatsächlich eingespeisten Stroms zu multiplizieren.
 Die Strommengen sind bereits in den gemeldeten Strommengen für Direktvermarktung enthalten. Daher sind sie weder für die Berechnung der Bemessungsleistung nach § 3 Nr. 2a EEG 2012, der vNNE noch der in den bundesweiten Belastungsausgleich fließenden Strommengen einzubeziehen.

BiK33iM---FLP	Biomasse		Flexibilitätsprämie für Biomethan				
---------------	----------	--	-----------------------------------	--	--	--	--

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

Kategorien Verringerte Vergütungsansprüche und Sanktionen

Die Kategorien erfassen die nach § 17, § 27 Abs. 7, § 33f Abs. 3, § 33g Abs. 3, § 56 Abs. 4 und § 66 Abs. 1 Nr. 14 EEG 2012 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-Emissionshandelsgesetz 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) 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, der ex-post berechnet und auf der gemeinsamen ÜNB-Homepage www.eeg-kwk.net veröffentlicht wird. Für jeden Kalendermonat, für den die Vergütung zu kürzen ist, ist die Strommenge diesen Monats mit dem Marktwert diesen Monats zu multiplizieren.

Die Strommengen fließen 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	
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 der Anlage nicht an die BNetzA oder den Betreiber des Anlagenregisters nach § 64e Nr. 2 übermittelt haben.

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

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

§ 33f Abs. 3: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW) für denjenigen Anteil des in der Anlage erzeugten Stroms, der nicht direkt vermarktet wird, wenn gegen § 33f Abs. 1 verstoßen wird, d. h. wenn die anteilige Direktvermarktung nicht ordnungsgemäß gemeldet oder die gemeldeten Prozentsätze nicht jederzeit eingehalten wurden.

Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes § 33f Abs. 1 folgt.

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 Selbstverbrauch		0,00	

§ 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.

Dieser Entfall gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung dieses Verstoßes folgt.

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	

§ 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.

Diese Nichtanrechenbarkeit gilt für den gesamten Kalendermonat, in dem dieser Verstoß vorliegt.

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	

§ 56 Abs. 4 Nr. 1: Bei einem Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot verringert sich der Vergütungsanspruch nach § 16 auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW) für diejenige Strommenge, die vom Netzbetreiber abgenommen wurde (Halbsatz 1), für sonstige Strommengen verfällt der Vergütungsanspruch (Halbsatz 2).

Die Strommenge fließt in die Berechnung der Bemessungsleistung ein, im Fall der Abnahme des Strommenge durch den Netzbetreiber (Halbsatz 1) auch in die Berechnung der vNNE und den bundesweiten Belastungsausgleich.

Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des sechsten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes gegen § 56 Abs. 1 bis 3 folgt.

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 (Dop) Selbstverbrauch		0,00	

§ 56 Abs. 4 Nr. 2: Bei einem Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot entfällt der Anspruch auf die Marktprämie.

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

Der Entfall gilt bis zum Ablauf des sechsten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes gegen § 56 Abs. 1 bis 3 folgt.

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	
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.

SoK66114-00000	Solar		Entfall Vergütungsanspruch nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)	0,00		
SgK66114-00000	Solar/Gebäude		Entfall Vergütungsanspruch nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)	0,00		
SgK66114-SV-000	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. **Insbesondere** **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 auszahlende Marktprämie, sind die dafür vorgesehenen Kategorien analog zu verwenden.

WaK-ap-00000-FG	Wasser		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
BiK-ap-00000-FG	Biomasse		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
GaK-ap-00000-FG	Deponie-, Klär-, Grubengas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
DeK-ap-00000-FG	Deponiegas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
KlK-ap-00000-FG	Klärgas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
GrK-ap-00000-FG	Grubengas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
GeK-ap-00000-FG	Geothermie		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
WiK-ap-00000-FG	Wind		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
WnK-ap-00000-FG	Wind onshore		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
WrK-ap-00000-FG	Wind Repowering		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
WfK-ap-00000-FG	Wind offshore		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
SoK-ap-00000-FG	Solar		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
SgK-ap-00000-FG	Solar/Gebäude		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
WaK-ap-00000-MPM	Wasser		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
BiK-ap-00000-MPM	Biomasse		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
GaK-ap-00000-MPM	Deponie-, Klär-, Grubengas		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
DeK-ap-00000-MPM	Deponiegas		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
KlK-ap-00000-MPM	Klärgas		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
GrK-ap-00000-MPM	Grubengas		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
GeK-ap-00000-MPM	Geothermie		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
WiK-ap-00000-MPM	Wind		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
WnK-ap-00000-MPM	Wind onshore		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
WrK-ap-00000-MPM	Wind Repowering		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
WfK-ap-00000-MPM	Wind offshore		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
SoK-ap-00000-MPM	Solar		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
SgK-ap-00000-MPM	Solar/Gebäude		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis			

Vermiedene Netznutzung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Zurück zum Deckblatt

Leistungszeitraum - Jahr: 2013
Leistungszeitraum - Monat: 7

	vNNE [€]
Wasser	-4.941,70
Biomasse	-43.953,76
Deponie-, Klär-, Grubengas	-87,30
Geothermie	0,00
Wind	-24.428,33
Solar	-65.904,34
Gesamt:	-139.315,43

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: Bitte weisen Sie die vNNE mit MWSt getrennt auf der Rechnung aus oder stellen Sie eine getrennte Rechnung.

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	vNNE [€]
Wa-vNNe--SpE01	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wa-vNNe--SpE02	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wa-vNNe--SpE03	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS			
Wa-vNNe--SpE04	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wa-vNNe--SpE05	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS			-3.164,21
Wa-vNNe--SpE06	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wa-vNNe--SpE07	Wasser		vNNe, Spannungsebene: NS			-1.777,49
Bi-vNNe--SpE01	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Bi-vNNe--SpE02	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Bi-vNNe--SpE03	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS			
Bi-vNNe--SpE04	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Bi-vNNe--SpE05	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS			-42.378,73
Bi-vNNe--SpE06	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Bi-vNNe--SpE07	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: NS			-1.575,03
Ga-vNNe--SpE01	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Ga-vNNe--SpE02	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Ga-vNNe--SpE03	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS			
Ga-vNNe--SpE04	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Ga-vNNe--SpE05	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS			
Ga-vNNe--SpE06	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Ga-vNNe--SpE07	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: NS			-87,30
De-vNNe--SpE01	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
De-vNNe--SpE02	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
De-vNNe--SpE03	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
De-vNNe--SpE04	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
De-vNNe--SpE05	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
De-vNNe--SpE06	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
De-vNNe--SpE07	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Kl-vNNe--SpE01	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Kl-vNNe--SpE02	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Kl-vNNe--SpE03	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Kl-vNNe--SpE04	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Kl-vNNe--SpE05	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Kl-vNNe--SpE06	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Kl-vNNe--SpE07	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Gr-vNNe--SpE01	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Gr-vNNe--SpE02	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Gr-vNNe--SpE03	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Gr-vNNe--SpE04	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Gr-vNNe--SpE05	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Gr-vNNe--SpE06	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Gr-vNNe--SpE07	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Ge-vNNe--SpE01	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Ge-vNNe--SpE02	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Ge-vNNe--SpE03	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS			
Ge-vNNe--SpE04	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Ge-vNNe--SpE05	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS			
Ge-vNNe--SpE06	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Ge-vNNe--SpE07	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: NS			
Wi-vNNe--SpE01	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wi-vNNe--SpE02	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wi-vNNe--SpE03	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wi-vNNe--SpE04	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wi-vNNe--SpE05	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS			-14.233,17
Wi-vNNe--SpE06	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wi-vNNe--SpE07	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: NS			-48,70
Wn-vNNe--SpE01	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wn-vNNe--SpE02	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wn-vNNe--SpE03	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wn-vNNe--SpE04	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wn-vNNe--SpE05	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			-9.110,04
Wn-vNNe--SpE06	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wn-vNNe--SpE07	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			-0,30
Wr-vNNe--SpE01	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wr-vNNe--SpE02	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			

Wr-vNNe--SpE03	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wr-vNNe--SpE04	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wr-vNNe--SpE05	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			-1.036,12
Wr-vNNe--SpE06	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wr-vNNe--SpE07	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Wf-vNNe--SpE01	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wf-vNNe--SpE02	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wf-vNNe--SpE03	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wf-vNNe--SpE04	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wf-vNNe--SpE05	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Wf-vNNe--SpE06	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wf-vNNe--SpE07	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
So-vNNe--SpE01	Solar		vNNe, Spannungsebene: HöS			
So-vNNe--SpE02	Solar		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
So-vNNe--SpE03	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS			
So-vNNe--SpE04	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
So-vNNe--SpE05	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS			-14.687,30
So-vNNe--SpE06	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
So-vNNe--SpE07	Solar		vNNe, Spannungsebene: NS			-10.742,94
Sg-vNNe--SpE01	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Sg-vNNe--SpE02	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Sg-vNNe--SpE03	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Sg-vNNe--SpE04	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Sg-vNNe--SpE05	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			-3.795,05
Sg-vNNe--SpE06	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			-1,32
Sg-vNNe--SpE07	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			-36.677,73

Aggregation der EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Zurück zum Deckblatt

Leistungszeitraum - Jahr: 2013

Leistungszeitraum - Monat: 7

		Netzeinspeisung EEG-Strom ohne DV [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]	davon MWSt-pflichtige Vergütung [€]	davon MWSt-befreite Vergütung [€]
Wasser	Wa	507.425,000	41.828,92	41.828,92	0,00
Biomasse	Bi	4.535.831,000	1.309.512,95	922.420,28	387.092,67
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	16.859,000	1.293,09	1.293,09	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00	0,00	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00	0,00	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00	0,00	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00	0,00	0,00
Wind	Wi	1.401.678,000	209.652,75	123.338,44	86.314,31
Wind onshore	Wn	393.857,000	126.946,37	36.923,82	90.022,55
Wind Repowering	Wr	0,000	14.507,25	0,00	14.507,25
Wind offshore	Wf	0,000	0,00	0,00	0,00
Solar	So	4.911.209,000	1.701.284,05	1.701.284,05	0,00
Solar Gebäude	Sg	7.816.551,000	2.615.865,36	2.615.865,36	0,00
Gesamt:		19.583.410,000	6.020.890,74	5.442.953,96	577.936,78

		vNNE-pflichtige Netzeinspeisung EEG-Strom [kWh]	vermeidene Netznutzungsentgelte [€]
Wasser	Wa	954.365,000	-4.941,70
Biomasse	Bi	8.488.559,000	-43.953,76
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	16.859,000	-87,30
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	2.758.184,000	-14.281,87
Wind onshore	Wn	1.759.431,000	-9.110,34
Wind Repowering	Wr	200.100,000	-1.036,12
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	4.911.209,000	-25.430,24
Solar Gebäude	Sg	7.816.551,000	-40.474,10
Gesamt:		26.905.258,000	-139.315,43

		Selbst oder durch Dritte verbrauchte Strommengen ohne Vergütungsanspruch [kWh]	davon durch Sanktion entfallene Selbstver- brauchsvergütung nach § 33 Abs. 2 EEG [kWh]
Wasser	Wa	0,000	0,000
Biomasse	Bi	0,000	0,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,000
Deponiegas	De	0,000	0,000
Klärgas	Kl	0,000	0,000
Grubengas	Gr	0,000	0,000
Geothermie	Ge	0,000	0,000
Wind	Wi	0,000	0,000
Wind onshore	Wn	0,000	0,000
Wind Repowering	Wr	0,000	0,000
Wind offshore	Wf	0,000	0,000
Solar	So	0,000	0,000
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,000
Gesamt:		0,000	0,000

		Strommenge Marktprämien-DV (nicht sanktioniert) [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Marktprämie [€]
Wasser	Wa	0,000	0,00
Biomasse	Bi	3.952.728,000	387.092,67
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	1.356.506,000	86.314,31
Wind onshore	Wn	1.365.574,000	90.022,55
Wind Repowering	Wr	200.100,000	14.507,25
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	0,000	0,00
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,00
Gesamt:		6.874.908,000	577.936,78

		Direktvermarktung Strommenge komplett (einschließlich MPM und sanktionierte DV) [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Markt- und Flexibilitätsprämie [€]
Wasser	Wa	446.940,000	0,00
Biomasse	Bi	3.952.728,000	387.092,67
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	1.356.506,000	86.314,31
Wind onshore	Wn	1.365.574,000	90.022,55
Wind Repowering	Wr	200.100,000	14.507,25
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	0,000	0,00
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,00
Gesamt:		7.321.848,000	577.936,78

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

		aperiodisch zu wälzende Strommenge [kWh]	aperiodische EEG- Vergütung [€]	aperiodische Marktprämie [€]
Wasser	Wa	0,000	0,00	0,00
Biomasse	Bi	0,000	0,00	0,00
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00	0,00
Wind	Wi	0,000	0,00	0,00
Wind onshore	Wn	0,000	0,00	0,00
Wind Repowering	Wr	0,000	0,00	0,00
Wind offshore	Wf	0,000	0,00	0,00
Solar	So	0,000	0,00	0,00
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,00	0,00
Gesamt:		0,000	0,00	0,00