

EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Zurück zum Deckblatt

Leistungszeitraum - Jahr: 2017

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	4.104,000	278.531,31
Biomasse	772.803,000	1.134.902,55
Deponie-, Klär-, Grubengas	174,000	13,35
Geothermie	0,000	0,00
Wind	1.175.079,000	881.379,81
Solar	15.932.448,000	5.367.974,51
Gesamt:	17.884.608,000	7.662.801,53

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	4.104,000	314,78
WaK42a-----01	Wasser	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW		6,65	0,000	0,00
WaK41a-----02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a-----02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a-----03	Wasser	Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a-----03	Wasser	Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a-----04	Wasser	Inbetriebnahme 01-07/2004	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a-----04	Wasser	Inbetriebnahme 01-07/2004	0,5-5 MW		6,65		
WaK61-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-0,5 MW		9,67		
WaK62-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,67		
WaK64-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,65		
WaK65-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 10-20 MW		6,10		
WaK66-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,56		
WaK67-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,70		
WaK61-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW		9,67		
WaK62-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,59		
WaK64-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,58		
WaK65-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 10-20 MW		6,04		
WaK66-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,51		
WaK67-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,66		
WaK61-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW		9,67		
WaK62-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,51		
WaK64-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,51		
WaK65-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 10-20 MW		5,98		
WaK66-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,46		
WaK67-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,62		
WaK61-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW		9,67		
WaK62-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,43		
WaK64-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,44		
WaK65-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 10-20 MW		5,92		
WaK66-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,42		
WaK67-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,58		
WaK61-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW		9,67		
WaK62-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,36		
WaK64-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,38		
WaK65-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 10-20 MW		5,86		
WaK66-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,38		
WaK67-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,54		
WaK230-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW		12,67		
WaK231-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67		
WaK232-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0,5-2 MW, Anlage < 5 MW		8,65		
WaK233-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	2-5 MW, Anlage < 5 MW		7,65		
WaK234-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		8,65		
WaK235-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 0-0,5 MW		7,29		
WaK236-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 0,5-10 MW		6,32		
WaK237-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 10-20 MW		5,80		
WaK238-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 20-50 MW		4,34		
WaK239-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau >50 MW		3,50		
WaK230-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW		12,67		
WaK231-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67		
WaK232-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0,5-2 MW, Anlage < 5 MW		8,65		
WaK233-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	2-5 MW, Anlage < 5 MW		7,65		
WaK234-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		8,65		
WaK235-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 0-0,5 MW		7,22		
WaK236-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 0,5-10 MW		6,26		
WaK237-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 10-20 MW		5,74		
WaK238-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 20-50 MW		4,30		
WaK239-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau >50 MW		3,47		
WaK230-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW		12,67		
WaK231-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67		
WaK232-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0,5-2 MW, Anlage < 5 MW		8,65		
WaK233-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	2-5 MW, Anlage < 5 MW		7,65		
WaK234-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		8,65		
WaK235-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 0-0,5 MW		7,14		
WaK236-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 0,5-10 MW		6,19		
WaK237-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 10-20 MW		5,68		
WaK238-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 20-50 MW		4,25		
WaK239-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau >50 MW		3,43		
WaK230BS----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 E		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 E		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 EE		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	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	12,70		
WaK231M-----12	Wasser	Modernisierung 2012	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	8,30		
WaK232M-----12	Wasser	Modernisierung 2012	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	6,30		
WaK233M-----12	Wasser	Modernisierung 2012	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	5,50		
WaK234M-----12	Wasser	Modernisierung 2012	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	5,30		
WaK235M-----12	Wasser	Modernisierung 2012	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	4,20		
WaK236M-----12	Wasser	Modernisierung 2012	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	3,40		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
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 EEG 2012)		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 EEG 2012)		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 EEG 2012)		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		
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	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	12,57		
WaK231M----13	Wasser	Modernisierung 2013	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	8,22		
WaK232M----13	Wasser	Modernisierung 2013	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	6,24		
WaK233M----13	Wasser	Modernisierung 2013	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	5,45		
WaK234M----13	Wasser	Modernisierung 2013	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	5,25		
WaK235M----13	Wasser	Modernisierung 2013	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	4,16		
WaK236M----13	Wasser	Modernisierung 2013	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	3,37		
WaK230-----14	Wasser	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW		12,45		
WaK231-----14	Wasser	Inbetriebnahme 2014	0,5-2 MW		8,13		
WaK232-----14	Wasser	Inbetriebnahme 2014	2-5 MW		6,17		
WaK233-----14	Wasser	Inbetriebnahme 2014	5-10 MW		5,39		
WaK234-----14	Wasser	Inbetriebnahme 2014	10-20 MW		5,19		
WaK235-----14	Wasser	Inbetriebnahme 2014	20-50 MW		4,12		
WaK236-----14	Wasser	Inbetriebnahme 2014	> 50 MW		3,33		
WaK230M----14	Wasser	Modernisierung 2014	0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	12,45		
WaK231M----14	Wasser	Modernisierung 2014	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	8,13		
WaK232M----14	Wasser	Modernisierung 2014	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	6,17		
WaK233M----14	Wasser	Modernisierung 2014	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	5,39		
WaK234M----14	Wasser	Modernisierung 2014	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	5,19		
WaK235M----14	Wasser	Modernisierung 2014	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	4,12		
WaK236M----14	Wasser	Modernisierung 2014	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	3,33		
WaK400-----14	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2014	0-0,5 MW		12,32		
WaK401-----14	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2014	0,5-2 MW		8,05		
WaK402-----14	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2014	2-5 MW		6,11		
WaK403-----14	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2014	5-10 MW		5,34		
WaK404-----14	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2014	10-20 MW		5,14		
WaK405-----14	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2014	20-50 MW		4,08		
WaK406-----14	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2014	> 50 MW		3,30		
WaK400M----14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	12,52		
WaK401M----14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	8,25		
WaK402M----14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	6,31		
WaK403M----14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	5,54		
WaK404M----14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	5,34		
WaK405M----14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	4,28		
WaK406M----14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	3,50		
WaK400-----15	Wasser	Inbetriebnahme 2015	0-0,5 MW		12,32		
WaK401-----15	Wasser	Inbetriebnahme 2015	0,5-2 MW		8,05		
WaK402-----15	Wasser	Inbetriebnahme 2015	2-5 MW		6,11		
WaK403-----15	Wasser	Inbetriebnahme 2015	5-10 MW		5,34		
WaK404-----15	Wasser	Inbetriebnahme 2015	10-20 MW		5,14		
WaK405-----15	Wasser	Inbetriebnahme 2015	20-50 MW		4,08		
WaK406-----15	Wasser	Inbetriebnahme 2015	> 50 MW		3,30		
WaK400M----15	Wasser	Modernisierung 2015	0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	12,52		
WaK401M----15	Wasser	Modernisierung 2015	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	8,25		
WaK402M----15	Wasser	Modernisierung 2015	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	6,31		
WaK403M----15	Wasser	Modernisierung 2015	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	5,54		
WaK404M----15	Wasser	Modernisierung 2015	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	5,34		
WaK405M----15	Wasser	Modernisierung 2015	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	4,28		
WaK406M----15	Wasser	Modernisierung 2015	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	3,50		
WaK400-----16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	0-0,5 MW		12,26		
WaK401-----16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	0,5-2 MW		8,01		
WaK402-----16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	2-5 MW		6,08		
WaK403-----16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	5-10 MW		5,31		
WaK404-----16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	10-20 MW		5,11		
WaK405-----16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	20-50 MW		4,06		
WaK406-----16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	> 50 MW		3,28		
WaK400M----16	Wasser	Modernisierung 2016	0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	12,46		
WaK401M----16	Wasser	Modernisierung 2016	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	8,21		
WaK402M----16	Wasser	Modernisierung 2016	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	6,28		
WaK403M----16	Wasser	Modernisierung 2016	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	5,51		
WaK404M----16	Wasser	Modernisierung 2016	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	5,31		
WaK405M----16	Wasser	Modernisierung 2016	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	4,26		
WaK406M----16	Wasser	Modernisierung 2016	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Anteil	3,48		

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	1.909,000	222,78
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		
BiK51naly---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		
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		

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 [€]
BiK83K11----	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	11,84		
BiK83K12----	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	11,81		
BiK83a2-----	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	12,90		
BiK83a2KWK--	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel a2 und KWK	Anteil KWK	14,90		
BiK83a2K09--	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	15,90		
BiK83a2K10--	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	15,87		
BiK83a2K11--	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	15,84		
BiK83a2K12--	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	15,81		
BiK83a3-----	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel a3	Anteil Nicht-KWK	11,40		
BiK83a3KWK--	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel a3 und KWK	Anteil KWK	13,40		
BiK83a3K09--	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	14,40		
BiK83a3K10--	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	14,37		
BiK83a3K11--	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	14,34		
BiK83a3K12--	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	14,31		
BiK83b-----	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel b	Anteil Nicht-KWK	10,90		
BiK83bKWK---	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil KWK	12,90		
BiK83bK09---	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	13,90		
BiK83bK10---	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	13,87		
BiK83bK11---	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	13,84		
BiK83bK12---	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	13,81		
BiK83a2b---	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und b	Anteil Nicht-KWK	14,90		
BiK83a2bKWK-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und KWK	Anteil KWK	16,90		
BiK83a2bK09-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	17,90		
BiK83a2bK10-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	17,87		
BiK83a2bK11-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	17,84		
BiK83a2bK12-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	17,81		
BiK83a3b---	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und b	Anteil Nicht-KWK	13,40		
BiK83a3bKWK-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und KWK	Anteil KWK	15,40		
BiK83a3bK09-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	16,40		
BiK83a3bK10-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	16,37		
BiK83a3bK11-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	16,34		
BiK83a3bK12-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	16,31		
BiK84-----	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	5-20 MW	Anteil Nicht-KWK	8,40		
BiK84KWK----	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	5-20 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	10,40		
BiK84K09----	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	11,40		
BiK84K10----	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	11,37		
BiK84K11----	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	11,34		
BiK84K12----	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	11,31		
BiK85-----	Biomasse	Inbetriebnahme 01.01. bis 31.0	>20 MW, 75% Schwarzlaue etc.		7,00		
BiK85K09----	Biomasse	Inbetriebnahme 01.01. bis 31.0	>20 MW, 75% Schwarzlaue etc., Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	10,00		
BiK85K10----	Biomasse	Inbetriebnahme 01.01. bis 31.0	>20 MW, 75% Schwarzlaue etc., Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	9,97		
BiK85K11----	Biomasse	Inbetriebnahme 01.01. bis 31.0	>20 MW, 75% Schwarzlaue etc., Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	9,94		
BiK85K12----	Biomasse	Inbetriebnahme 01.01. bis 31.0	>20 MW, 75% Schwarzlaue etc., Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	9,91		
BiK81GbK13y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y, b und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	24,55		
BiK81M1bK13y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y, b und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	28,55		
BiK82GbK13y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,15-0,5 MW, Bonusregeln G, y, b und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	22,78		
BiK82M2bK13y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	23,78		
BiK83a2bK13-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	17,78		
BiK84K13----	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	11,28		
BiK81M1K14y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2014	Anteil KWK, erstmals 2014	26,52		
BiK82M2K14y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y und K erstmals 2014	Anteil KWK, erstmals 2014	21,75		
BiK81M1K15y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2015	Anteil KWK, erstmals 2015	26,49		
BiK82M2K15y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y und K erstmals 2015	Anteil KWK, erstmals 2015	21,72		
BiK83K15----	Biomasse	Inbetriebnahme 2004	0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2015	Anteil KWK, erstmals 2015	11,72		
BiK81-----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW	Anteil Nicht-KWK	11,67		
BiK81KWK----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	13,67		
BiK81KA3----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	14,67		
BiK81K09----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	14,67		
BiK81K10----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	14,64		
BiK81K11----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	14,61		
BiK81K12----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	14,58		
BiK81y-----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel y	Anteil Nicht-KWK	12,67		
BiK81KWKy---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln y und KWK	Anteil KWK	14,67		
BiK81KA3y---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	15,67		
BiK81K09y---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	15,67		
BiK81K10y---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	15,64		
BiK81K11y---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	15,61		
BiK81K12y---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	15,58		
BiK81a1-----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	17,67		
BiK81a1KWK--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und KWK	Anteil KWK	19,67		
BiK81a1KA3--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	20,67		
BiK81a1K09--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	20,67		
BiK81a1K10--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	20,64		
BiK81a1K11--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	20,61		
BiK81a1K12--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	20,58		
BiK81a1y----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln a1, y	Anteil Nicht-KWK	18,67		
BiK81a1KWKy-	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln a1, y und KWK	Anteil KWK	20,67		
BiK81a1KA3y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln a1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	21,67		
BiK81a1K09y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	21,67		
BiK81a1K10y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	21,64		
BiK81a1K11y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	21,61		
BiK81a1K12y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	21,58		
BiK81G-----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel G	Anteil Nicht-KWK	18,67	0,000	0,00
BiK81GKWK---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln G und KWK	Anteil KWK	20,67	0,000	0,00
BiK81GKA3---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	21,67		
BiK81GK09---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	21,67		
BiK81GK10---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	21,64		
BiK81GK11---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	21,61		
BiK81GK12---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	21,58		
BiK81Gy-----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel G, y	Anteil Nicht-KWK	19,67		
BiK81GKWy---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und KWK	Anteil KWK	21,67		
BiK81GKA3y--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	22,67		
BiK81GK09y--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	22,67		
BiK81GK10y--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	22,64		
BiK81GK11y--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	22,61		
BiK81GK12y--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	22,58		
BiK81M1-----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel M1	Anteil Nicht-KWK	22,67	56.471,000	12.801,98
BiK81M1KWK--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und KWK	Anteil KWK	24,67	0,000	0,00
BiK81M1KA3--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	25,67		
BiK81M1K09--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	25,67		
BiK81M1K10--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	25,64		
BiK81M1K11--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	25,61		
BiK81M1K12--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	25,58		
BiK81M1y----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y	Anteil Nicht-KWK	23,67	0,000	0,00
BiK81M1KWKy-	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und KWK	Anteil KWK	25,67	0,000	0,00
BiK81M1KA3y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	26,67		
BiK81M1K09y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	26,67		
BiK81M1K10y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	26,64		
BiK81M1K11y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	26,61		
BiK81M1K12y-	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	26,58		
BiK81L-----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel L	Anteil Nicht-KWK	20,67		
BiK81LKWK---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln L und KWK	Anteil KWK	22,67		
BiK81LKA3---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	23,67		
BiK81LK09---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	23,67		
BiK81LK10---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	23,64		
BiK81LK11---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	23,61		
BiK81LK12---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	23,58		
BiK81Ly-----	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregel L, y	Anteil Nicht-KWK	21,67		
BiK81LKWy---	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und KWK	Anteil KWK	23,67		
BiK81LKA3y--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	24,67		
BiK81LK09y--	Biomasse	Inbetriebnahme 2005	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	24,67		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
BiK82GbK12--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln G, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	21,51		
BiK82Gby----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln G, y, b	Anteil Nicht-KWK	19,60	0,000	0,00
BiK82GbkWky06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln G, y, b und KWK	Anteil KWK	21,60		
BiK82GbKA3y-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln G, y, b und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	22,60	0,000	0,00
BiK82GbK09y-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln G, y, b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	22,60		
BiK82GbK10y-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln G, y, b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	22,57		
BiK82GbK11y-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln G, y, b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	22,54		
BiK82GbK12y-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln G, y, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	22,51		
BiK82M2b----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, b	Anteil Nicht-KWK	19,60		
BiK82M2bKWK-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, b und KWK	Anteil KWK	21,60		
BiK82M2bKA3-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, b und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	22,60		
BiK82M2bK09-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	22,60		
BiK82M2bK10-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	22,57		
BiK82M2bK11-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	22,54		
BiK82M2bK12-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	22,51		
BiK82M2by---06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b	Anteil Nicht-KWK	20,60		
BiK82M2bKWKy06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b und KWK	Anteil KWK	22,60		
BiK82M2bKA3y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	23,60		
BiK82M2bK09y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	23,60		
BiK82M2bK10y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	23,57		
BiK82M2bK11y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	23,54		
BiK82M2bK12y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	23,51		
BiK82Lb----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, b	Anteil Nicht-KWK	20,60		
BiK82LbKWK--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, b und KWK	Anteil KWK	22,60		
BiK82LbKA3---06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, b und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	23,60		
BiK82LbK09--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	23,60		
BiK82LbK10--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	23,57		
BiK82LbK11--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	23,54		
BiK82LbK12--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	23,51		
BiK82Lby----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b	Anteil Nicht-KWK	21,60		
BiK82LbKWKy06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und KWK	Anteil KWK	23,60		
BiK82LbKA3y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	24,60		
BiK82LbK09y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	24,60		
BiK82LbK10y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	24,57		
BiK82LbK11y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	24,54		
BiK82LbK12y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	24,51		
BiK82X2b----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b	Anteil Nicht-KWK	21,60		
BiK82X2bKWK06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und KWK	Anteil KWK	23,60		
BiK82X2bKA3-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	24,60		
BiK82X2bK09-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	24,60		
BiK82X2bK10-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	24,57		
BiK82X2bK11-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	24,54		
BiK82X2bK12-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	24,51		
BiK82X2by---06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b	Anteil Nicht-KWK	22,60		
BiK82X2bKWKy06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und KWK	Anteil KWK	24,60		
BiK82X2bKA3y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	25,60		
BiK82X2bK09y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	25,60		
BiK82X2bK10y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	25,57		
BiK82X2bK11y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	25,54		
BiK82X2bK12y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	25,51		
BiK83-----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,64		
BiK83KWK----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	10,64		
BiK83K09----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	11,64		
BiK83K10----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	11,61		
BiK83K11----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	11,58		
BiK83K12----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	11,55		
BiK83a2-----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	12,64		
BiK83a2KWK--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel a2 und KWK	Anteil KWK	14,64		
BiK83a2K09--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	15,64		
BiK83a2K10--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	15,61		
BiK83a2K11--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	15,58		
BiK83a2K12--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	15,55		
BiK83a3-----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel a3	Anteil Nicht-KWK	11,14		
BiK83a3KWK--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel a3 und KWK	Anteil KWK	13,14		
BiK83a3K09--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	14,14		
BiK83a3K10--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	14,11		
BiK83a3K11--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	14,08		
BiK83a3K12--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	14,05		
BiK83b-----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel b	Anteil Nicht-KWK	10,64		
BiK83bKWK---06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil KWK	12,64		
BiK83bK09---06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	13,64		
BiK83bK10---06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	13,61		
BiK83bK11---06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	13,58		
BiK83bK12---06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	13,55		
BiK83a2b----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und b	Anteil Nicht-KWK	14,64	0,000	0,00
BiK83a2bKWK06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und KWK	Anteil KWK	16,64	0,000	0,00
BiK83a2bK09-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	17,64	0,000	0,00
BiK83a2bK10-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	17,61		
BiK83a2bK11-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	17,58		
BiK83a2bK12-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	17,55		
BiK83a3b----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und b	Anteil Nicht-KWK	13,14		
BiK83a3bKWK06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und KWK	Anteil KWK	15,14		
BiK83a3bK09-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	16,14		
BiK83a3bK10-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	16,11		
BiK83a3bK11-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	16,08		
BiK83a3bK12-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	16,05		
BiK84-----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	5-20 MW	Anteil Nicht-KWK	8,15		
BiK84KWK----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	5-20 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	10,15		
BiK84K09----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	11,15		
BiK84K10----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	11,12		
BiK84K11----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	11,09		
BiK84K12----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	11,06		
BiK85-----06	Biomasse	Inbetriebnahme 30.06. bis 31.1.	<20 MW, Altholz		3,78		
BiK85K09----06	Biomasse	Inbetriebnahme 30.06. bis 31.1.	<20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	6,78		
BiK85K10----06	Biomasse	Inbetriebnahme 30.06. bis 31.1.	<20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	6,75		
BiK85K11----06	Biomasse	Inbetriebnahme 30.06. bis 31.1.	<20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	6,72		
BiK85K12----06	Biomasse	Inbetriebnahme 30.06. bis 31.1.	<20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	6,69		
BiK81K13----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0-0,15 MW, Bonusregel K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	14,55		
BiK81GbK13y-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y, b und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	24,55		
BiK81M1K13--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	25,55		
BiK81M1K13y-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	26,55		
BiK81X1K13y-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	28,55		
BiK81M1bK13y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y, b und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	28,55		
BiK82K13----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregel K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	12,48		
BiK82GbK13y-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln G, y, b und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	22,48		
BiK82M2K13--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	20,48		
BiK82M2K13y-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	21,48		
BiK82X2K13y-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	23,48		
BiK82M2bK13y06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	23,48		
BiK83K13----06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	11,52		
BiK83a2K13--06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	15,52		
BiK83a2bK13-06	Biomasse	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	17,52		

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 [€]
BiK83-----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,38		
BiK83KWK----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	10,38		
BiK83K09----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	11,38		
BiK83K10----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	11,35		
BiK83K11----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	11,32		
BiK83K12----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	11,29		
BiK83a2-----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	12,38		
BiK83a2KWK--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel a2 und KWK	Anteil KWK	14,38		
BiK83a2K09--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	15,38		
BiK83a2K10--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	15,35		
BiK83a2K11--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	15,32		
BiK83a2K12--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	15,29		
BiK83a3-----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel a3	Anteil Nicht-KWK	10,88		
BiK83a3KWK--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel a3 und KWK	Anteil KWK	12,88		
BiK83a3K09--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	13,88		
BiK83a3K10--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	13,85		
BiK83a3K11--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	13,82		
BiK83a3K12--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	13,79		
BiK83b-----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel b	Anteil Nicht-KWK	10,38		
BiK83bKWK---08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel b und KWK	Anteil KWK	12,38		
BiK83bK09---08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	13,38		
BiK83bK10---08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	13,35		
BiK83bK11---08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	13,32		
BiK83bK12---08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	13,29		
BiK83a2b----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und b	Anteil Nicht-KWK	14,38		
BiK83a2bKWK-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und KWK	Anteil KWK	16,38		
BiK83a2bK09-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	17,38		
BiK83a2bK10-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	17,35		
BiK83a2bK11-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	17,32		
BiK83a2bK12-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	17,29		
BiK83a3b----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und b	Anteil Nicht-KWK	12,88		
BiK83a3bKWK-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und KWK	Anteil KWK	14,88		
BiK83a3bK09-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	15,88		
BiK83a3bK10-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	15,85		
BiK83a3bK11-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	15,82		
BiK83a3bK12-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	15,79		
BiK84-----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	5-20 MW	Anteil Nicht-KWK	7,91		
BiK84KWK---08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	5-20 MW, Bonusregel KWK	Anteil KWK	9,91		
BiK84K09---08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	10,91		
BiK84K10---08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	10,88		
BiK84K11---08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	10,85		
BiK84K12---08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	10,82		
BiK85-----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	<20 MW, Altholz		3,66		
BiK85K09----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	<20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	6,66		
BiK85K10----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	<20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	6,63		
BiK85K11----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	<20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	6,60		
BiK85K12----08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	<20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	6,57		
BiK81M1K13y-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	26,55		
BiK82M2K13y-08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	21,20		
BiK83a2K13--08	Biomasse	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2013	Anteil KWK, erstmals 2013	15,26		
BiK270-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW	Anteil Nicht-KWK	11,67		
BiK270K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	14,67		
BiK270i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel i	Anteil Nicht-KWK	12,67		
BiK270iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel i, K	Anteil KWK	15,67		
BiK270a1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	17,67		
BiK270a1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K	Anteil KWK	20,67		
BiK270a1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, i	Anteil Nicht-KWK	18,67		
BiK270a1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, i, K	Anteil KWK	21,67		
BiK270G-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel G	Anteil Nicht-KWK	18,67	0,000	0,00
BiK270GK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln G, K	Anteil KWK	21,67	0,000	0,00
BiK270Gi-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln G, i	Anteil Nicht-KWK	19,67		
BiK270GiK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln G, i, K	Anteil KWK	22,67		
BiK270L-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel L	Anteil Nicht-KWK	20,67		
BiK270LK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln L, K	Anteil KWK	23,67		
BiK270Li-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln L, i	Anteil Nicht-KWK	21,67		
BiK270LiK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln L, i, K	Anteil KWK	24,67		
BiK270M1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel M1	Anteil Nicht-KWK	22,67	0,000	0,00
BiK270M1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln M1, K	Anteil KWK	25,67		
BiK270M1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln M1, i	Anteil Nicht-KWK	23,67	0,000	0,00
BiK270M1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln M1, i, K	Anteil KWK	26,67	0,000	0,00
BiK270X1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel X1	Anteil Nicht-KWK	24,67		
BiK270X1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln X1, K	Anteil KWK	27,67		
BiK270X1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln X1, i	Anteil Nicht-KWK	25,67		
BiK270X1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln X1, i, K	Anteil KWK	28,67		
BiK270t1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel t1	Anteil Nicht-KWK	13,67		
BiK270t1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, K	Anteil KWK	16,67		
BiK270t1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, i	Anteil Nicht-KWK	14,67		
BiK270t1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, i, K	Anteil KWK	17,67		
BiK270t1a1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1	Anteil Nicht-KWK	19,67		
BiK270t1a1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, K	Anteil KWK	22,67		
BiK270t1a1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, i	Anteil Nicht-KWK	20,67		
BiK270t1a1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, i, K	Anteil KWK	23,67		
BiK270t1G-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel t1, G	Anteil Nicht-KWK	20,67		
BiK270t1GK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, K	Anteil KWK	23,67		
BiK270t1Gi-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, i	Anteil Nicht-KWK	21,67		
BiK270t1GiK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, i, K	Anteil KWK	24,67		
BiK270t1L-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel t1, L	Anteil Nicht-KWK	22,67		
BiK270t1LK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, K	Anteil KWK	25,67		
BiK270t1Li-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, i	Anteil Nicht-KWK	23,67		
BiK270t1LiK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, i, K	Anteil KWK	26,67		
BiK270t1M1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1	Anteil Nicht-KWK	24,67		
BiK270t1M1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, K	Anteil KWK	27,67		
BiK270t1M1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, i	Anteil Nicht-KWK	25,67		
BiK270t1M1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, i, K	Anteil KWK	28,67		
BiK270t1X1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1	Anteil Nicht-KWK	26,67		
BiK270t1X1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, K	Anteil KWK	29,67		
BiK270t1X1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, i	Anteil Nicht-KWK	27,67		
BiK270t1X1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, i, K	Anteil KWK	30,67		
BiK270t2-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel t2	Anteil Nicht-KWK	12,67		
BiK270t2K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, K	Anteil KWK	15,67		
BiK270t2i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, i	Anteil Nicht-KWK	13,67		
BiK270t2iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, i, K	Anteil KWK	16,67		
BiK270t2a1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1	Anteil Nicht-KWK	18,67		
BiK270t2a1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, K	Anteil KWK	21,67		
BiK270t2a1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, i	Anteil Nicht-KWK	19,67		
BiK270t2a1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, i, K	Anteil KWK	22,67		
BiK270t2G-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel t2, G	Anteil Nicht-KWK	19,67		
BiK270t2GK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, K	Anteil KWK	22,67		
BiK270t2Gi-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, i	Anteil Nicht-KWK	20,67		
BiK270t2GiK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, i, K	Anteil KWK	23,67		
BiK270t2L-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregel t2, L	Anteil Nicht-KWK	21,67		
BiK270t2LK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, K	Anteil KWK	24,67		
BiK270t2Li-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, i	Anteil Nicht-KWK	22,67		
BiK270t2LiK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, i, K	Anteil KWK	25,67		
BiK270t2M1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1	Anteil Nicht-KWK	23,67		
BiK270t2M1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, K	Anteil KWK	26,67		
BiK270t2M1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, i	Anteil Nicht-KWK	24,67		
BiK270t2M1iK-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, i, K	Anteil KWK	27,67		
BiK270t2X1-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1	Anteil Nicht-KWK	25,67		
BiK270t2X1K-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, K	Anteil KWK	28,67		
BiK270t2X1i-----09	Biomasse	Inbetriebnahme 2009	0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, i	Anteil Nicht-KWK	26,67		

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 [€]
BiK441----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	0,15-0,5 MW		11,41		
BiK442----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	0,5-5 MW		10,20		
BiK443----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	5-20 MW		5,57		
BiK440----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	0-0,15 MW		13,19		
BiK441----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	0,15-0,5 MW		11,35		
BiK442----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	0,5-5 MW		10,14		
BiK443----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	5-20 MW		5,54		
BiK27a0----12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		16,00	517.519,000	82.803,04
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	0,000	0,00
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		
BiK27a0----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		15,37		
BiK27a0G1---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1		18,25		
BiK27a0G2---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2		17,29		
BiK27a0G3---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3		16,33		
BiK27a1----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,45		
BiK27a1G1---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1		16,33		
BiK27a1G2---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2		15,37		
BiK27a1G3---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3		14,41		
BiK27a2----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,45		
BiK450-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		15,06		
BiK451-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,18		
BiK450-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		15,06		
BiK451-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,18		
BiK450----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,98		
BiK451----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,11		
BiK450----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,91		
BiK451----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,05		
BiK450----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,84		
BiK451----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		12,98		
BiK450----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,76		
BiK451----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		12,92		
BiK27b-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		25,00	90.952,000	22.738,00
BiK27b-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		24,50	52.277,000	12.807,87
BiK27b-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		24,01		
BiK460-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		23,53		
BiK460-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		23,53	53.675,00	12.629,73
BiK460----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		23,41		
BiK460----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		23,30		
BiK460----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		23,18		
BiK460----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		23,06		
Gase (Deponie-, Klär-, Grubengas)							
GaK41a-----01	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW		7,67	174,000	13,35
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		
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	0,000	0,00
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		

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 [€]
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		
DeK240-----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW		8,34		
DeK240G1----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G1		11,25		
DeK240G2----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G2		10,28		
DeK240G3----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G3		9,31		
DeK241-----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW		5,71		
DeK241G1----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,62		
DeK241G2----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,65		
DeK241G3----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,68		
DeK410-----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 08-12/2014	0-0,5 MW		8,22		
DeK411-----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 08-12/2014	0,5-5 MW		5,63		
DeK410-----15	Deponiegas	Inbetriebnahme 2015	0-0,5 MW		8,22		
DeK411-----15	Deponiegas	Inbetriebnahme 2015	0,5-5 MW		5,63		
DeK410-----16	Deponiegas	Inbetriebnahme 2016	0-0,5 MW		8,10		
DeK411-----16	Deponiegas	Inbetriebnahme 2016	0,5-5 MW		5,55		
K1K250-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW		7,11		
K1K251-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t1		9,11		
K1K252-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t2		8,11		
K1K253-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t3		9,11		
K1K255-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW		6,16		
K1K256-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,16		
K1K257-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,16		
K1K258-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,16		
K1K250-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW		7,00		
K1K251-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t1		8,97		
K1K252-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t2		7,99		
K1K253-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t3		8,97		
K1K255-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW		6,07		
K1K256-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,04		
K1K257-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,06		
K1K258-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,04		
K1K250-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW		6,90		
K1K251-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t1		8,84		
K1K252-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t2		7,87		
K1K253-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t3		8,84		
K1K255-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW		5,98		
K1K256-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1		7,92		
K1K257-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2		6,95		
K1K258-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t3		7,92		
K1K250-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW		6,79		
K1K250G1----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G1		9,79		
K1K250G2----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G2		8,79		
K1K250G3----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G3		7,79		
K1K251-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW		5,89		
K1K251G1----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,89		
K1K251G2----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,89		
K1K251G3----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,89		
K1K250-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW		6,69		
K1K250G1----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G1		9,65		
K1K250G2----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G2		8,66		
K1K250G3----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G3		7,68		
K1K251-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW		5,80		
K1K251G1----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,76		
K1K251G2----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,77		
K1K251G3----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,79		
K1K250-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW		6,59		
K1K250G1----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G1		9,50		
K1K250G2----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G2		8,53		
K1K250G3----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G3		7,56		
K1K251-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW		5,71		
K1K251G1----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,62		
K1K251G2----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,65		
K1K251G3----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,68		
K1K420-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 08-12/2014	0-0,5 MW		6,49		
K1K421-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 08-12/2014	0,5-5 MW		5,63		
K1K420-----15	Klärgas	Inbetriebnahme 2015	0-0,5 MW		6,49		
K1K421-----15	Klärgas	Inbetriebnahme 2015	0,5-5 MW		5,63		
K1K420-----16	Klärgas	Inbetriebnahme 2016	0-0,5 MW		6,39		
K1K421-----16	Klärgas	Inbetriebnahme 2016	0,5-5 MW		5,55		
GrK260-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	0-1 MW		7,16		
GrK263-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	0-1 MW, Bonusregel t3		9,16		

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 [€]
GrK265-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	1-5 MW		5,16		
GrK268-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	1-5 MW, Bonusregel t3		7,16		
GrK2610-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	>5 MW		4,16		
GrK260-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	0-1 MW		7,05		
GrK263-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	0-1 MW, Bonusregel t3		9,02		
GrK265-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	1-5 MW		5,08		
GrK268-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	1-5 MW, Bonusregel t3		7,05		
GrK2610-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	>5 MW		4,10		
GrK260-----11	Grubengas	Inbetriebnahme 2011	0-1 MW		6,95		
GrK263-----11	Grubengas	Inbetriebnahme 2011	0-1 MW, Bonusregel t3		8,89		
GrK265-----11	Grubengas	Inbetriebnahme 2011	1-5 MW		5,01		
GrK268-----11	Grubengas	Inbetriebnahme 2011	1-5 MW, Bonusregel t3		6,95		
GrK2610-----11	Grubengas	Inbetriebnahme 2011	>5 MW		4,04		
GrK260-----12	Grubengas	Inbetriebnahme 2012	0-1 MW		6,84		
GrK261-----12	Grubengas	Inbetriebnahme 2012	1-5 MW		4,93		
GrK262-----12	Grubengas	Inbetriebnahme 2012	>5MW		3,98		
GrK260-----13	Grubengas	Inbetriebnahme 2013	0-1 MW		6,74		
GrK261-----13	Grubengas	Inbetriebnahme 2013	1-5 MW		4,86		
GrK262-----13	Grubengas	Inbetriebnahme 2013	>5MW		3,92		
GrK260-----14	Grubengas	Inbetriebnahme 2014	0-1 MW		6,64		
GrK261-----14	Grubengas	Inbetriebnahme 2014	1-5 MW		4,78		
GrK262-----14	Grubengas	Inbetriebnahme 2014	>5MW		3,86		
GrK430-----14	Grubengas	Inbetriebnahme 08-12/2014	0-1 MW		6,54		
GrK431-----14	Grubengas	Inbetriebnahme 08-12/2014	1-5 MW		4,10		
GrK432-----14	Grubengas	Inbetriebnahme 08-12/2014	>5 MW		3,60		
GrK430-----15	Grubengas	Inbetriebnahme 2015	0-1 MW		6,54		
GrK431-----15	Grubengas	Inbetriebnahme 2015	1-5 MW		4,10		
GrK432-----15	Grubengas	Inbetriebnahme 2015	>5 MW		3,60		
GrK430-----16	Grubengas	Inbetriebnahme 2016	0-1 MW		6,44		
GrK431-----16	Grubengas	Inbetriebnahme 2016	1-5 MW		4,04		
GrK432-----16	Grubengas	Inbetriebnahme 2016	>5 MW		3,55		
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		

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 [€]
GeK280P-----11	Geothermie	Inbetriebnahme 2011	0-10 MW, Bonusregel P		23,52		
GeK280WP-----11	Geothermie	Inbetriebnahme 2011	0-10 MW, Bonusregeln W, P		26,46		
GeK281-----11	Geothermie	Inbetriebnahme 2011	> 10 MW		14,21		
GeK280-----12	Geothermie	Inbetriebnahme 2012	Gundvergütung		25,00		
GeK280P-----12	Geothermie	Inbetriebnahme 2012	Bonusregel P		30,00		
GeK280-----13	Geothermie	Inbetriebnahme 2013	Gundvergütung		25,00		
GeK280P-----13	Geothermie	Inbetriebnahme 2013	Bonusregel P		30,00		
GeK280-----14	Geothermie	Inbetriebnahme 2014	Gundvergütung		25,00		
GeK280P-----14	Geothermie	Inbetriebnahme 2014	Bonusregel P		30,00		
GeK480-----14	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2014	Gundvergütung		25,00		
GeK480-----15	Geothermie	Inbetriebnahme 2015	Gundvergütung		25,00		
GeK480-----16	Geothermie	Inbetriebnahme 2016	Gundvergütung		25,00		
Wind							
WiK71a-----01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Anfangsvergütung		9,10		
WiK72a-----01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Endvergütung		6,19		
WiK71a-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Anfangsvergütung		9,00	0,000	0,00
WiK72a-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Endvergütung		6,10		
WiK71aS-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,70		
WiK72aS-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Endvergütung, Bonusregel S		6,80		
WiK71a-----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Anfangsvergütung		8,90		
WiK72a-----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Endvergütung		6,00		
WiK71aS-----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,60		
WiK72aS-----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Endvergütung, Bonusregel S		6,70		
WiK71a-----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/2004	Anfangsvergütung		8,80		
WiK72a-----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/2004	Endvergütung		5,90		
WiK71aS-----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/2004	Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,50		
WiK72aS-----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/2004	Endvergütung, Bonusregel S		6,60		
WiK101-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Anfangsvergütung		8,70		
WiK102-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Endvergütung		5,50		
WiK101S-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,40		
WiK102S-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		6,20		
WiK101-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Anfangsvergütung		8,53		
WiK102-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Endvergütung		5,39		
WiK101S-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,23		
WiK102S-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		6,09		
WiK101-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Anfangsvergütung		8,36		
WiK102-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung		5,28		
WiK101S-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,06	396.406,000	35.914,38
WiK102S-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		5,98		
WiK101-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung		8,19		
WiK102-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Endvergütung		5,17		
WiK101S-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		8,89		
WiK102S-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		5,87		
WiK101-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung		8,03		
WiK102-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung		5,07		
WiK101S-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		8,73		
WiK102S-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		5,77		
WnK290-----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Anfangsvergütung		9,20		
WnK290S-----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,70		
WnK291-----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Endvergütung		5,02		
WnK290-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Anfangsvergütung		9,11		
WnK290S-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,61		
WnK291-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Endvergütung		4,97		
WnK290-----11	Wind onshore	Inbetriebnahme 2011	Onshore, Anfangsvergütung		9,02		
WnK290S-----11	Wind onshore	Inbetriebnahme 2011	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,51		
WnK291-----11	Wind onshore	Inbetriebnahme 2011	Onshore, Endvergütung		4,92		
WnK290-----12	Wind onshore	Inbetriebnahme 2012	Onshore, Anfangsvergütung		8,93		
WnK290S-----12	Wind onshore	Inbetriebnahme 2012	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,41	43.392,000	4.083,19
WnK291-----12	Wind onshore	Inbetriebnahme 2012	Onshore, Endvergütung		4,87		
WnK290-----13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Anfangsvergütung		8,80		
WnK290S-----13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,27	735.281,000	68.160,55
WnK291-----13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Endvergütung		4,80		
WnK290-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 2014	Onshore, Anfangsvergütung		8,66		
WnK290S-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 2014	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,13		
WnK291-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 2014	Onshore, Endvergütung		4,72		
WnK490-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Onshore, Anfangsvergütung		8,50		
WnK491-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Onshore, Endvergütung		4,55		
WnK490-----15	Wind onshore	Inbetriebnahme 2015	Onshore, Anfangsvergütung		8,50		
WnK491-----15	Wind onshore	Inbetriebnahme 2015	Onshore, Endvergütung		4,55		
WnK490----Q116	Wind onshore	Inbetriebnahme 01-03/2016	Onshore, Anfangsvergütung		8,40		
WnK491----Q116	Wind onshore	Inbetriebnahme 01-03/2016	Onshore, Endvergütung		4,50		
WnK490----Q216	Wind onshore	Inbetriebnahme 04-06/2016	Onshore, Anfangsvergütung		8,30		
WnK491----Q216	Wind onshore	Inbetriebnahme 04-06/2016	Onshore, Endvergütung		4,44		
WnK490----Q316	Wind onshore	Inbetriebnahme 07-09/2016	Onshore, Anfangsvergütung		8,20		
WnK491----Q316	Wind onshore	Inbetriebnahme 07-09/2016	Onshore, Endvergütung		4,39		
WnK490----Q416	Wind onshore	Inbetriebnahme 10-12/2016	Onshore, Anfangsvergütung		8,10		
WnK491----Q416	Wind onshore	Inbetriebnahme 10-12/2016	Onshore, Endvergütung		4,34		
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		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
WrK300-----14	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2014	Repowering, Anfangsvergütung		9,15		
WrK300S-----14	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2014	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,62		
WrK301-----14	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2014	Repowering, Endvergütung		4,72		
WiK103-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----09	Wind offshore	Inbetriebnahme 2009	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----09	Wind offshore	Inbetriebnahme 2009	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----10	Wind offshore	Inbetriebnahme 2010	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----10	Wind offshore	Inbetriebnahme 2010	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----11	Wind offshore	Inbetriebnahme 2011	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----11	Wind offshore	Inbetriebnahme 2011	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----12	Wind offshore	Inbetriebnahme 2012	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----12	Wind offshore	Inbetriebnahme 2012	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3		19,00		
WfK312-----12	Wind offshore	Inbetriebnahme 2012	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3		19,00		
WfK312-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 2014	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 2014	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3		19,00		
WfK312-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 2014	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK500-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK501-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 50 Abs. 3		19,00		
WfK502-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK500-----15	Wind offshore	Inbetriebnahme 2015	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK501-----15	Wind offshore	Inbetriebnahme 2015	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 50 Abs. 3		19,00		
WfK502-----15	Wind offshore	Inbetriebnahme 2015	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK500-----16	Wind offshore	Inbetriebnahme 2016	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK501-----16	Wind offshore	Inbetriebnahme 2016	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 50 Abs. 3		19,00		
WfK502-----16	Wind offshore	Inbetriebnahme 2016	Offshore, Endvergütung		3,50		
Solare Strahlungsenergie							
SoK81a-----01	Solar	Inbetriebnahme bis 2001			50,62	94.946,000	48.061,67
SoK81a-----02	Solar	Inbetriebnahme 2002			48,10	89.683,000	43.137,52
SoK81a-----03	Solar	Inbetriebnahme 2003			45,70	129.442,000	59.154,99
SoK111-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 kW		57,40	422.314,000	242.408,24
SoK112-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 kW		54,60	33.686,000	18.392,56
SoK113-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 kW		54,00	440,000	237,60
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	235.898,000	107.805,39
SoK111-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 kW		54,53	527.913,000	287.870,96
SoK112-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 kW		51,87	55.652,000	28.866,69
SoK113-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 kW		51,30		
SoK114-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 kW, Fassadenbonus		59,53		
SoK115-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 kW, Fassadenbonus		56,87		
SoK116-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 kW, Fassadenbonus		56,30		
SoK117-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	Freifläche		43,42	107.208,000	46.549,71
SoK111-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 kW		51,80	244.262,000	126.527,72
SoK112-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	30-100 kW		49,28	42.533,000	20.960,26
SoK113-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 kW		48,74	11.064,000	5.392,59
SoK114-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 kW, Fassadenbonus		56,80		
SoK115-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	30-100 kW, Fassadenbonus		54,28		
SoK116-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 kW, Fassadenbonus		53,74		
SoK117-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	Freifläche		40,60	952,000	386,51
SoK111-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW		49,21	303.460,000	149.332,67
SoK112-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 kW		46,82	55.680,000	26.069,38
SoK113-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	>100 kW		46,30	3.096,000	1.433,45
SoK114-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW, Fassadenbonus		54,21		
SoK115-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 kW, Fassadenbonus		51,82		
SoK116-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	>100 kW, Fassadenbonus		51,30		
SoK117-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	Freifläche		37,96		
SoK111-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 kW		46,75	1.375.561,000	643.074,77
SoK112-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 kW		44,48	115.270,000	51.272,10
SoK113-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	>100 kW		43,99	78.864,000	34.692,27
SoK114-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 kW, Fassadenbonus		51,75		
SoK115-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 kW, Fassadenbonus		49,48		
SoK116-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	>100 kW, Fassadenbonus		48,99		
SoK117-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	Freifläche		35,49	197.298,000	70.021,06
SoK320-----09	Solar	Inbetriebnahme 2009			31,94	392.457,000	125.350,77
SoK320-----10	Solar	Inbetriebnahme 01-06/2010			28,43	640.947,000	182.221,23
SoK320BS-Jul10	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2010	Bestandsschutz bei gültigem Bebauungsplan vor 25.3.2010		28,43		
SoK320---Jul10	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2010	Bebauungsplan, Grünflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 3)		25,02		
SoK321---Jul10	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2010	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		26,15		
SoK320BS-Okt10	Solar	Inbetriebnahme 10-12/2010	Bestandsschutz bei gültigem Bebauungsplan vor 25.3.2010		28,43		
SoK320---Okt10	Solar	Inbetriebnahme 10-12/2010	Bebauungsplan, Grünflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 3)		24,26		
SoK321---Okt10	Solar	Inbetriebnahme 10-12/2010	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		25,37		
SoK320-----11	Solar	Inbetriebnahme 2011	außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		21,11	127.339,000	26.881,26
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	214.429,000	38.468,56
SoK321-----12	Solar	Inbetriebnahme 01-03/2012	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 2 EEG 2012 a.F.)		18,76		
SoK320BS-Apr12	Solar	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Bebauungsplan vor 1.3.2012, außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012 a.F.)		17,94		
SoK321BS-Apr12	Solar	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Bebauungsplan vor 1.3.2012, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 2 EEG 2012 a.F.)		18,76		
SoK321BS-Jul12	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2012	Bestandsschutz für Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 Nr. 3 Buchstabe c Doppelbuchstabe cc EEG 2012)		15,95		
SoK321---Apr12	Solar	Inbetriebnahme 04/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,50		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
SoK321---Mai12	Solar	Inbetriebnahme 05/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,37		
SoK321---Jun12	Solar	Inbetriebnahme 06/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,23		
SoK321---Jul12	Solar	Inbetriebnahme 07/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,10		
SoK321---Aug12	Solar	Inbetriebnahme 08/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,97		
SoK321---Sep12	Solar	Inbetriebnahme 09/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,84		
SoK321---Okt12	Solar	Inbetriebnahme 10/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,71		
SoK321---Nov12	Solar	Inbetriebnahme 11/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,39		
SoK321---Dez12	Solar	Inbetriebnahme 12/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,08		
SoK321---Jan13	Solar	Inbetriebnahme 01/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		11,78		
SoK321---Feb13	Solar	Inbetriebnahme 02/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		11,52		
SoK321---Mrz13	Solar	Inbetriebnahme 03/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		11,27		
SoK321---Apr13	Solar	Inbetriebnahme 04/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		11,02		
SoK321---Mai13	Solar	Inbetriebnahme 05/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		10,82		
SoK321---Jun13	Solar	Inbetriebnahme 06/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		10,63		
SoK321---Jul13	Solar	Inbetriebnahme 07/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		10,44		
SoK321---Aug13	Solar	Inbetriebnahme 08/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		10,25		
SoK321---Sep13	Solar	Inbetriebnahme 09/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		10,06		
SoK321---Okt13	Solar	Inbetriebnahme 10/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,88		
SoK321---Nov13	Solar	Inbetriebnahme 11/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,74		
SoK321---Dez13	Solar	Inbetriebnahme 12/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,61		
SoK321---Jan14	Solar	Inbetriebnahme 01/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,47		
SoK321---Feb14	Solar	Inbetriebnahme 02/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,38		
SoK321---Mrz14	Solar	Inbetriebnahme 03/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,28		
SoK321---Apr14	Solar	Inbetriebnahme 04/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,19		
SoK321---Mai14	Solar	Inbetriebnahme 05/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,10		
SoK321---Jun14	Solar	Inbetriebnahme 06/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		9,01		
SoK321---Jul14	Solar	Inbetriebnahme 07/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,92		
SoK511---Aug14	Solar	Inbetriebnahme 08/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,83		
SoK511---Sep14	Solar	Inbetriebnahme 09/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,79		
SoK511---Okt14	Solar	Inbetriebnahme 10/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,76		
SoK511---Nov14	Solar	Inbetriebnahme 11/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,74		
SoK511---Dez14	Solar	Inbetriebnahme 12/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,72		
SoK511---Jan15	Solar	Inbetriebnahme 01/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,70		
SoK511---Feb15	Solar	Inbetriebnahme 02/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,68		
SoK511---Mrz15	Solar	Inbetriebnahme 03/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,65		
SoK511---Apr15	Solar	Inbetriebnahme 04/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,63		
SoK511---Mai15	Solar	Inbetriebnahme 05/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,61		
SoK511---Jun15	Solar	Inbetriebnahme 06/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,59		
SoK511---Jul15	Solar	Inbetriebnahme 07/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,57		
SoK511---Aug15	Solar	Inbetriebnahme 08/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,55		
SoK511---Sep15	Solar	Inbetriebnahme 09/2015	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SoK511---Okt15	Solar	Inbetriebnahme 10/2015	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SoK511---Nov15	Solar	Inbetriebnahme 11/2015	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SoK511---Dez15	Solar	Inbetriebnahme 12/2015	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SoK511---Jan16	Solar	Inbetriebnahme 01/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SoK511---Feb16	Solar	Inbetriebnahme 02/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SoK511---Mrz16	Solar	Inbetriebnahme 03/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SoK511---Apr16	Solar	Inbetriebnahme 04/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SoK511---Mai16	Solar	Inbetriebnahme 05/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SoK511---Jun16	Solar	Inbetriebnahme 06/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SoK511---Jul16	Solar	Inbetriebnahme 07/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SoK511---Aug16	Solar	Inbetriebnahme 08/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SoK511---Sep16	Solar	Inbetriebnahme 09/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SoK511---Okt16	Solar	Inbetriebnahme 10/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW				
SoK511---Nov16	Solar	Inbetriebnahme 11/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW				
SoK511---Dez16	Solar	Inbetriebnahme 12/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW				
SoK55-----AS	Solar	Inbetriebnahme ab 09/2015	Freiflächenanlagen 0 - 10 MW, bezuschlagt im Ausschreibungsverfahren				
SgK330-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW		43,01	1.001.368,000	430.688,38
SgK331-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	30-100 kW		40,91	365.975,000	149.720,37
SgK332-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	100 kW-1 MW		39,58	294.535,000	116.576,95
SgK333-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	>1 MW		33,00		
SgK3341-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		43,01	0,000	0,00
SgK3342-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch		18,00	0,000	0,00
SgK330-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW		39,14	935.453,000	366.136,30
SgK331-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	30-100 kW		37,23	309.605,000	115.265,94
SgK332-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	100 kW-1 MW		35,23	179.740,000	63.322,40
SgK333-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	>1 MW		29,37		
SgK3341-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		39,14	0,000	0,00
SgK3342-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch		16,38	0,000	0,00
SgK330---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW		34,05	217.007,000	73.890,88
SgK331---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW		32,39	46.471,000	15.051,96
SgK332---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100 kW-1 MW		30,65	30.190,000	9.253,24
SgK333---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	>1 MW		25,55		
SgK33410-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		34,05		
SgK33420-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33430-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33411-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		32,39		
SgK33421-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33431-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33412-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		30,65		
SgK33422-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33432-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK330---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW		33,03	224.194,000	74.051,28
SgK331---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW		31,42	146.975,000	46.179,55
SgK332---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100 kW-1 MW		29,73	182.721,000	54.322,95
SgK333---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	>1 MW		24,79		
SgK33410-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		33,03		
SgK33420-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33430-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33411-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		31,42		
SgK33421-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33431-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33412-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		29,73		
SgK33422-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33432-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK330-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW		28,74	1.249.384,000	359.072,96
SgK331-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW		27,33	446.912,000	122.141,05
SgK332-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100 kW-1 MW		25,86	400.384,000	103.539,30
SgK333-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	>1 MW		21,56		
SgK33410-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		28,74		
SgK33420-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33430-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33411-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		27,33		
SgK33421-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33431-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33412-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		25,86		
SgK33422-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33432-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK330-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW		24,43	543.905,000	132.875,99
SgK331-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW		23,23	244.403,000	56.774,82

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 [€]
SgK332-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100 kW-1 MW		21,98	126.671,000	27.842,29
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		
SgK33420-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33430-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33411-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		23,23		
SgK33421-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33431-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK33412-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		21,98		
SgK33422-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38		
SgK33432-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00		
SgK330BS-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW		24,43		
SgK331BS-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW		23,23		
SgK332BS-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100 kW-1 MW		21,98		
SgK333BS-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, >1 MW		18,33		
SgK33410BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		24,43		
SgK33420BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung		16,38		
SgK33430BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung		12,00		
SgK33411BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		23,23		
SgK33421BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung		16,38		
SgK33431BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung		12,00		
SgK33412BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		21,98		
SgK33422BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, Rückvergütung für SV bis 30% der Gesamterzeugung		16,38		
SgK33432BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung		12,00		
SgK3220--Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	0 - 10 kW		19,50	4.452,000	868,14
SgK3221--Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	10 - 40 kW		18,50		
SgK3222--Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	40 kW - 1 MW		16,50		
SgK3223--Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	1 - 10 MW		13,50		
SgK3220--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	0 - 10 kW		19,31	14.377,000	2.776,20
SgK3221--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	10 - 40 kW		18,32	3.057,000	560,04
SgK3222--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	40 kW - 1 MW		16,34		
SgK3223--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	1 - 10 MW		13,37		
SgK3220--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	0 - 10 kW		19,11	33.656,000	6.431,66
SgK3221--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	10 - 40 kW		18,13	13.011,000	2.358,89
SgK3222--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	40 kW - 1 MW		16,17		
SgK3223--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	1 - 10 MW		13,23		
SgK3220--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	0 - 10 kW		18,92	30.476,000	5.766,06
SgK3221--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	10 - 40 kW		17,95	19.925,000	3.576,54
SgK3222--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	40 kW - 1 MW		16,01		
SgK3223--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	1 - 10 MW		13,10		
SgK3220--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	0 - 10 kW		18,73	69.270,000	12.974,27
SgK3221--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	10 - 40 kW		17,77		
SgK3222--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	40 kW - 1 MW		15,85		
SgK3223--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	1 - 10 MW		12,97		
SgK3220--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	0 - 10 kW		18,54	68.627,000	12.723,45
SgK3221--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	10 - 40 kW		17,59		
SgK3222--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	40 kW - 1 MW		15,69		
SgK3223--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	1 - 10 MW		12,84		
SgK3220--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	0 - 10 kW		18,36	162.271,000	29.792,96
SgK3221--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	10 - 40 kW		17,42		
SgK3222--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	40 kW - 1 MW		15,53		
SgK3223--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	1 - 10 MW		12,71		
SgK3220--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	0 - 10 kW		17,90	107.021,000	19.156,76
SgK3221--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	10 - 40 kW		16,98		
SgK3222--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	40 kW - 1 MW		15,15		
SgK3223--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	1 - 10 MW		12,39		
SgK3220--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	0 - 10 kW		17,45	42.546,000	7.424,28
SgK3221--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	10 - 40 kW		16,56		
SgK3222--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	40 kW - 1 MW		14,77		
SgK3223--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	1 - 10 MW		12,08		
SgK3220--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	0 - 10 kW		17,02	75.132,000	12.787,47
SgK3221--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	10 - 40 kW		16,14		
SgK3222--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	40 kW - 1 MW		14,40		
SgK3223--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	1 - 10 MW		11,78		
SgK3220--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	0 - 10 kW		16,64	54.009,000	8.987,10
SgK3221--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	10 - 40 kW		15,79		
SgK3222--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	40 kW - 1 MW		14,08		
SgK3223--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	1 - 10 MW		11,52		
SgK3220--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	0 - 10 kW		16,28	344.018,000	56.006,13
SgK3221--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	10 - 40 kW		15,44		
SgK3222--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	40 kW - 1 MW		13,77		
SgK3223--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	1 - 10 MW		11,27		
SgK3220--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	0 - 10 kW		15,92	103.886,000	16.538,65
SgK3221--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	10 - 40 kW		15,10		
SgK3222--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	40 kW - 1 MW		13,47		
SgK3223--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	1 - 10 MW		11,02	888.927,000	97.959,76
SgK3220--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	0 - 10 kW		15,63	69.235,000	10.821,43
SgK3221--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	10 - 40 kW		14,83		
SgK3222--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	40 kW - 1 MW		13,23		
SgK3223--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	1 - 10 MW		10,82		
SgK3220--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	0 - 10 kW		15,35	58.025,000	8.906,84
SgK3221--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	10 - 40 kW		14,56		
SgK3222--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	40 kW - 1 MW		12,99		
SgK3223--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	1 - 10 MW		10,63		
SgK3220--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	0 - 10 kW		15,07		
SgK3221--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	10 - 40 kW		14,30		
SgK3222--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	40 kW - 1 MW		12,75		
SgK3223--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	1 - 10 MW		10,44		
SgK3220--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	0 - 10 kW		14,80		
SgK3221--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	10 - 40 kW		14,04		
SgK3222--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	40 kW - 1 MW		12,52		
SgK3223--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	1 - 10 MW		10,25		
SgK3220--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	0 - 10 kW		14,54		
SgK3221--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	10 - 40 kW		13,79		
SgK3222--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	40 kW - 1 MW		12,30		
SgK3223--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	1 - 10 MW		10,06		
SgK3220--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	0 - 10 kW		14,27		
SgK3221--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	10 - 40 kW		13,54		
SgK3222--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	40 kW - 1 MW		12,08		
SgK3223--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	1 - 10 MW		9,88		
SgK3220--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	0 - 10 kW		14,07		
SgK3221--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	10 - 40 kW		13,35		
SgK3222--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	40 kW - 1 MW		11,91		
SgK3223--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	1 - 10 MW		9,74		
SgK3220--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	0 - 10 kW		13,88		
SgK3221--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	10 - 40 kW		13,17		
SgK3222--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	40 kW - 1 MW		11,74		
SgK3223--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	1 - 10 MW		9,61		
SgK3220--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	0 - 10 kW		13,68		
SgK3221--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	10 - 40 kW		12,98		
SgK3222--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	40 kW - 1 MW		11,58		
SgK3223--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	1 - 10 MW		9,47		
SgK3220--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	0 - 10 kW		13,55		
SgK3221--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	10 - 40 kW		12,85		
SgK3222--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	40 kW - 1 MW		11,46		
SgK3223--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	1 - 10 MW		9,38		
SgK3220--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	0 - 10 kW		13,41		
SgK3221--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	10 - 40 kW		12,72		

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 [€]
SgK3222--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	40 kW - 1 MW		11,35		
SgK3223--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	1 - 10 MW		9,28		
SgK3220--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	0 - 10 kW		13,28		
SgK3221--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	10 - 40 kW		12,60		
SgK3222--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	40 kW - 1 MW		11,23		
SgK3223--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	1 - 10 MW		9,19		
SgK3220--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	0 - 10 kW		13,14		
SgK3221--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	10 - 40 kW		12,47		
SgK3222--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	40 kW - 1 MW		11,12		
SgK3223--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	1 - 10 MW		9,10		
SgK3220--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	0 - 10 kW		13,01		
SgK3221--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	10 - 40 kW		12,34		
SgK3222--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	40 kW - 1 MW		11,01		
SgK3223--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	1 - 10 MW		9,01		
SgK3220--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	0 - 10 kW		12,88		
SgK3221--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	10 - 40 kW		12,22		
SgK3222--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	40 kW - 1 MW		10,90		
SgK3223--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	1 - 10 MW		8,92		
SgK5120--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	0 - 10 kW		12,75		
SgK5121--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	10 - 40 kW		12,40		
SgK5122--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	40 kW - 1 MW		11,09		
SgK5123--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	1 - 10 MW		8,83		
SgK5120--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	0 - 10 kW		12,69		
SgK5121--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	10 - 40 kW		12,34		
SgK5122--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	40 kW - 1 MW		11,03		
SgK5123--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	1 - 10 MW		8,79		
SgK5120--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	0 - 10 kW		12,65		
SgK5121--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	10 - 40 kW		12,31		
SgK5122--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	40 kW - 1 MW		11,01		
SgK5123--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	1 - 10 MW		8,76		
SgK5120--Nov14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2014	0 - 10 kW		12,62		
SgK5121--Nov14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2014	10 - 40 kW		12,28		
SgK5122--Nov14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2014	40 kW - 1 MW		10,98		
SgK5123--Nov14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2014	1 - 10 MW		8,74		
SgK5120--Dez14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2014	0 - 10 kW		12,59		
SgK5121--Dez14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2014	10 - 40 kW		12,25		
SgK5122--Dez14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2014	40 kW - 1 MW		10,95		
SgK5123--Dez14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2014	1 - 10 MW		8,72		
SgK5120--Jan15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2015	0 - 10 kW		12,56	1.198.624,000	150.547,17
SgK5121--Jan15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2015	10 - 40 kW		12,22		
SgK5122--Jan15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2015	40 kW - 1 MW		10,92		
SgK5123--Jan15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2015	1 - 10 MW		8,70		
SgK5120--Feb15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2015	0 - 10 kW		12,53		
SgK5121--Feb15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2015	10 - 40 kW		12,18		
SgK5122--Feb15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2015	40 kW - 1 MW		10,90		
SgK5123--Feb15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2015	1 - 10 MW		8,68		
SgK5120--Mrz15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2015	0 - 10 kW		12,50		
SgK5121--Mrz15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2015	10 - 40 kW		12,15		
SgK5122--Mrz15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2015	40 kW - 1 MW		10,87		
SgK5123--Mrz15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2015	1 - 10 MW		8,65		
SgK5120--Apr15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2015	0 - 10 kW		12,47		
SgK5121--Apr15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2015	10 - 40 kW		12,12		
SgK5122--Apr15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2015	40 kW - 1 MW		10,84		
SgK5123--Apr15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2015	1 - 10 MW		8,63		
SgK5120--Mai15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2015	0 - 10 kW		12,43		
SgK5121--Mai15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2015	10 - 40 kW		12,09		
SgK5122--Mai15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2015	40 kW - 1 MW		10,82		
SgK5123--Mai15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2015	1 - 10 MW		8,61		
SgK5120--Jun15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2015	0 - 10 kW		12,40		
SgK5121--Jun15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2015	10 - 40 kW		12,06		
SgK5122--Jun15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2015	40 kW - 1 MW		10,79		
SgK5123--Jun15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2015	1 - 10 MW		8,59		
SgK5120--Jul15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2015	0 - 10 kW		12,37		
SgK5121--Jul15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2015	10 - 40 kW		12,03		
SgK5122--Jul15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2015	40 kW - 1 MW		10,76		
SgK5123--Jul15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2015	1 - 10 MW		8,57		
SgK5120--Aug15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2015	0 - 10 kW		12,34		
SgK5121--Aug15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2015	10 - 40 kW		12,00		
SgK5122--Aug15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2015	40 kW - 1 MW		10,73		
SgK5123--Aug15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2015	1 - 10 MW		8,55		
SgK5120--Sep15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2015	0 - 10 kW		12,31		
SgK5121--Sep15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2015	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Sep15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2015	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Sep15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2015	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Okt15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2015	0 - 10 kW		12,31		
SgK5121--Okt15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2015	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Okt15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2015	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Okt15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2015	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Nov15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2015	0 - 10 kW		12,31		
SgK5121--Nov15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2015	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Nov15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2015	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Nov15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2015	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Dez15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2015	0 - 10 kW		12,31		
SgK5121--Dez15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2015	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Dez15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2015	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Dez15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2015	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Jan16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2016	0 - 10 kW		12,31		
SgK5121--Jan16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2016	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Jan16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Jan16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Feb16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2016	0 - 10 kW		12,31		
SgK5121--Feb16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2016	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Feb16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Feb16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Mrz16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2016	0 - 10 kW		12,31		
SgK5121--Mrz16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2016	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Mrz16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Mrz16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Apr16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2016	0 - 10 kW		12,31		
SgK5121--Apr16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2016	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Apr16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Apr16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Mai16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2016	0 - 10 kW		12,31		
SgK5121--Mai16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2016	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Mai16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Mai16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Jun16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2016	0 - 10 kW		12,31		
SgK5121--Jun16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2016	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Jun16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Jun16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Jul16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2016	0 - 10 kW		12,31		
SgK5121--Jul16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2016	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Jul16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Jul16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Aug16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2016	0 - 10 kW		12,31		
SgK5121--Aug16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2016	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Aug16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Aug16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Sep16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2016	0 - 10 kW		12,31	125.616,000	15.463,33

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 [€]
SgK5121--Sep16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2016	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Sep16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Sep16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Okt16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2016	0 - 10 kW				
SgK5121--Okt16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2016	10 - 40 kW				
SgK5122--Okt16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2016	40 kW - 1 MW				
SgK5123--Okt16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2016	1 - 10 MW				
SgK5120--Nov16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2016	0 - 10 kW				
SgK5121--Nov16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2016	10 - 40 kW				
SgK5122--Nov16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2016	40 kW - 1 MW				
SgK5123--Nov16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2016	1 - 10 MW				
SgK5120--Dez16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2016	0 - 10 kW				
SgK5121--Dez16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2016	10 - 40 kW				
SgK5122--Dez16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2016	40 kW - 1 MW				
SgK5123--Dez16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2016	1 - 10 MW				

Kategorien Selbstverbrauch und Verbrauch durch Dritte in unmittelbarer räumlicher Nähe nach § 33a Abs. 2 EEG 2012 und § 20 Abs. 3 Nr. 2 EEG 2014
 Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der selbst verbrauchten oder nach § 33a Abs. 2 EEG 2012 (vor 01.08.2014) oder § 20 Abs. 3 Nr. 2 EEG 2014 (nach 31.07.2014) an Dritte veräußerten Strommengen, die in unmittelbarer räumlicher Nähe der Anlage verbraucht werden, ohne durch ein Netz durchgeführt 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 und § 34 EEG 2014
 Die Kategorien erfassen die nach § 33b Nr. 1 EEG 2012 (vor 01.08.2014) oder § 34 EEG 2014 (nach 31.07.2014) erzeugten Strommengen mit Inanspruchnahme der Marktprämie ("Marktprämie") 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 energieträgerspezifischen 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.
 Voraussetzung für die Nutzung dieser Kategorien für **Strommengen, die nach dem 31.07.2014 erzeugt** worden sind, ist die Einhaltung der Vorschriften zur Fernsteuerbarkeit der Anlagen gemäß § 36 EEG 2014 entsprechend den Stichtagsregelungen der § 35 und § 100 Abs. 1 Nr. 8 EEG 2014. Sollte nach Ablauf des Stichtags eine verpflichtende Fernsteuerbarkeit nicht vorhanden sein, sind nicht diese Kategorien zu verwenden, sondern die weiter unten aufgeführten Sanktionskategorien.
 Für Anlagen außer Energieträger Wind oder Solar wird bei den Kategorien nicht differenziert, ob die Anlage gemäß § 3 MaPrV oder § 36 EEG 2014 fernsteuerbar ist.
 Für Wind- und Solar-Anlagen, die nach dem EEG 2000 bis 2012 vergütet werden, ist zwischen Anlagen zu unterscheiden, die gemäß § 3 MaPrV bzw. § 36 EEG 2014 fernsteuerbar sind oder die es technisch oder vertraglich nicht sind. Erhalten erstere eine erhöhte Managementprämie, sind die hierfür vorgesehenen Marktprämien-Kategorien zu verwenden, aber nur bis zum Leistungsmonat März 2015. Ab 01.04.2015 sind für alle Anlagen unabhängig von EEG-Version und Energieträger die Marktprämien-Kategorien mit der "regulären" Managementprämie zu verwenden.
 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		5.013.814,000		278.216,53
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		5.723.373,000		990.899,15
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				
DeK33b1-MPMJul	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat Juli				
DeK33b1-MPMAug	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat August				
DeK33b1-MPMSep	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat September				
DeK33b1-MPMOkt	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
DeK33b1-MPMNov	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat November				
DeK33b1-MPMDez	Deponiegas		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				
KlK33b1-MPMJan	Klär gas		Marktprämie für Kalendermonat Januar				
KlK33b1-MPMFeb	Klär gas		Marktprämie für Kalendermonat Februar				
KlK33b1-MPMMrz	Klär gas		Marktprämie für Kalendermonat März				
KlK33b1-MPMApr	Klär gas		Marktprämie für Kalendermonat April				
KlK33b1-MPMMai	Klär gas		Marktprämie für Kalendermonat Mai				
KlK33b1-MPMJun	Klär gas		Marktprämie für Kalendermonat Juni				
KlK33b1-MPMJul	Klär gas		Marktprämie für Kalendermonat Juli				
KlK33b1-MPMAug	Klär gas		Marktprämie für Kalendermonat August				
KlK33b1-MPMSep	Klär gas		Marktprämie für Kalendermonat September				
KlK33b1-MPMOkt	Klär gas		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
KlK33b1-MPMNov	Klär gas		Marktprämie für Kalendermonat November				
KlK33b1-MPMDez	Klär gas		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				

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 [€]
WfK33b1eMPMJun	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Juni bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
WfK33b1eMPMJuli	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)				
WfK33b1eMPMOkt	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
WfK33b1eMPMNov	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
WfK33b1eMPMDez	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-MPMJuli	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)				
SoK33b1eMPMJJan	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Januar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMFeb	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Februar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMMrz	Solar		Marktprämie für Kalendermonat März bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMApr	Solar		Marktprämie für Kalendermonat April bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMMai	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Mai bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMJun	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juni bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMJuli	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juli bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMAug	Solar		Marktprämie für Kalendermonat August bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMSep	Solar		Marktprämie für Kalendermonat September bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMOkt	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMNov	Solar		Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMPMDez	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Dezember bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1-MPMJan	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Januar (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMFeb	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Februar (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMMrz	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat März (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMApr	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat April (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMMai	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Mai (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMJun	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juni (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MPMJuli	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juli (reguläre Managementprämie)			837.978,000	184.270,84
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)				
SgK33b1eMPMJJan	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Januar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMFeb	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Februar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMMrz	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat März bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMApr	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat April bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMMai	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Mai bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMJun	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juni bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMJuli	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juli bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMAug	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat August bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMSep	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat September bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMOkt	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMNov	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMPMDez	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Dezember bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)				
Kategorien Direktvermarktung für Grünstromprivileg nach § 33b Nr. 2 EEG 2012 Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der nach § 33b Nr. 2 EEG 2012 direkt vermarkteten und erzeugten Strommengen für die Inanspruchnahme des Grünstromprivilegs ("Grünstrom-Direktvermarktung"). Für Strommengen, die nach dem 31.07.2014 erzeugt worden sind, sind die Kategorien für Grünstrom-DV (einschließlich der dazugehörigen Sanktionskategorien) nicht mehr verwendbar. Die Strommengen fließen in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, nicht jedoch in den bundesweiten Belastungsausgleich. Für diese Strommengen werden keine EEG-Vergütung und keine vNNE an den Anlagenbetreiber gezahlt. Die vNNE werden an den ÜNB ausgezahlt, fließen in den bundesweiten Belastungsausgleich ein und reduzieren so die EEG-Umlage.							
WaK33b2-GSP-DV	Wasser		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
BiK33b2-GSP-DV	Biomasse		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
GaK33b2-GSP-DV	Deponie-, Klär-, Grubengas		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
DeK33b2-GSP-DV	Deponiegas		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
KlK33b2-GSP-DV	Klärgas		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
GrK33b2-GSP-DV	Grubengas		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
GeK33b2-GSP-DV	Geothermie		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
WiK33b2-GSP-DV	Wind		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
WnK33b2-GSP-DV	Wind onshore		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
WrK33b2-GSP-DV	Wind Repowering		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
WfK33b2-GSP-DV	Wind offshore		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
SoK33b2-GSP-DV	Solar		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
SgK33b2-GSP-DV	Solar/Gebäude		Strommenge der DV für Grünstromprivileg		0,00		
Kategorien Sonstige Direktvermarktung nach § 33b Nr. 3 EEG 2012 und § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der nach § 33b Nr. 3 EEG 2012 (vor 01.08.2014) oder und § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 (nach 31.07.2014) 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 Ausfallvermarktung ("Einspeisung in Ausnahmefällen") nach § 38 EEG 2014 Mit dem EEG 2014 wird die geförderte Direktvermarktung nach § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 (Direktvermarktung im Marktprämienmodell) zum Regelfall erklärt. Die Einspeisung des erzeugten Stroms gegen Zahlung einer festen Einspeisevergütung wird durch § 37 Abs. 2 EEG 2014 auf kleine Neuanlagen (Vergütung nach EEG 2014) begrenzt. In der Praxis kann es vorkommen, dass die Erzeugung einer Anlage nicht direkt vermarktet werden kann, z. B. durch Ausfall des Direktvermarketers. Zur Reduktion des Risikos für den Anlagenbetreiber wird durch § 38 EEG 2014 die Möglichkeit geschaffen, mit einer verkürzten Wechselfrist in oder aus einer besonderen Form der Einspeisevergütung zu wechseln, die hier als Ausfallvermarktung bezeichnet wird. Diese Möglichkeit besteht für alle EEG-Anlagen, also auch Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012), für die auch die "normale" Einspeisevergütung nach § 37 EEG 2014 möglich ist, aber längere Wechselfristen erfordern. Um eine Umgehung der Direktvermarktungspflicht und der Wechselfristen zu vermeiden, ist die Ausfallvermarktung gegenüber der "normalen" Einspeisevergütung reduziert. Die Ausfallvermarktung wird für solche Anlagen gemeldet, für die im Allgemeinen die Marktprämienkategorien gemeldet werden. Daher orientieren sich die Kategorien an jenen der Marktprämien-Direktvermarktung. Analog zu diesen werden die eingespeiste Strommengen und sowie die gesamte Ausfallvermarktung angegeben. Die Berechnung der Ausfallvermarktung erfolgt analog zur Berechnung der "normalen" Einspeisevergütung nach § 37 EEG 2014 mit dem Unterschied, dass die gemäß § 38 Abs. 2 EEG 2014 reduzierte Ausfallvermarktung (Spalte H innerhalb der Vergütungskategorientabelle) statt der Einspeisevergütung (Spalte F) zu verwenden ist. Falls mehrere Vergütungskategorien zur Berechnung benutzt werden müssen, wird die Summe aller Kategorien als Ausfallvermarktung gemeldet. Die Ausfallvermarktung beträgt gemäß § 38 Abs. 2 EEG 2014 nur 80 % des anzulegenden Wertes und ist auf 2 Nachkommastellen gerundet in ct/kWh zu berechnen. Für Anlagen mit einer Vergütung nach EEG 2000 bis 2012 ist der anzulegende Wert diejenige Vergütung, die die Anlage bei der "normalen" Einspeisevergütung nach § 37 EEG 2014 erhalten würde. Es erfolgt keine Erhöhung um die frühere Managementprämie, da § 100 Abs. 1 Nr. 8 EEG 2014 nur für die Berechnung der Marktprämie gültig ist. Im Fall einer Sanktion reduziert sich die Ausfallvermarktung auf 0 oder auf 80 % des energieträgerspezifischen Marktwertes (Rundung vor der Multiplikation mit Strommenge). Die Strommengen fließen in die Berechnung der Bemessungsleistung, den bundesweiten Belastungsausgleich und die Berechnung der vNNE ein. Die vNNE werden nicht an den Anlagenbetreiber, sondern an den ÜNB ausgezahlt, fließen in den bundesweiten Belastungsausgleich ein und reduzieren so die EEG-Umlage.							
WaK38-----AV	Wasser		Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014				
BiK38-----AV	Biomasse		Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014				
GaK38-----AV	Deponie-, Klär-, Grubengas		Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014				
DeK38-----AV	Deponiegas		Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014				

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 [€]
KlK38-----AV	Klärgas		Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014				
GrK38-----AV	Grubengas		Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014				
GeK38-----AV	Geothermie		Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014				
WiK38-----AV	Wind		Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014				
WnK38-----AV	Wind onshore		Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014				
WrK38-----AV	Wind Repowering		Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014				
WfK38-----AV	Wind offshore		Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014				
SoK38-----AV	Solar		Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014				
SgK38-----AV	Solar/Gebäude		Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014				

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, die vor dem 01.08.2014 erzeugt** worden ist. Für Strommengen, die nach dem 31.07.2014 erzeugt worden sind, wird die Flexibilitätsprämie gemäß § 54 EEG 2014 berechnet und gemeldet.

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 Flexibilitätszuschlag für neue Biogas-Anlagen nach § 53 EEG 2014

Die Kategorien erfassen den nach § 53 EEG 2014 an den Anlagenbetreiber ausgezahlten Flexibilitätszuschlag. Der Anspruch besteht nur, sofern für die Biogas-Anlage eine finanzielle Förderung nach § 19 EEG 2014 (Marktprämie, Einspeise- oder Ausfallvergütung) für mindestens die in § 47 Abs. 1 EEG 2014 festgelegte Strommenge (entsprechend 50 % der installierten Leistung) in Anspruch genommen wird und dieser Anspruch nicht nach § 25 EEG 2014 verringert ist.

Die Vergütung berechnet sich für Anlagen größer 100 kW aus der installierten Leistung der Anlage multipliziert mit dem Faktor 40 €/kW und Jahr.

Abgesehen von der erforderlichen Mindeststromerzeugung (entsprechend 50 % der installierten Leistung), die durch andere Kategorien gemeldet wird, hängt die Höhe des Flexibilitätszuschlags nicht von der Strommenge ab. Daher wird diese Kategorie mit der Strommenge 0 kWh gemeldet.

BiK53-----FLZ	Biomasse		Flexibilitätszuschlag				
---------------	----------	--	-----------------------	--	--	--	--

Kategorien Flexibilitätsprämie für bestehende Biogas-Anlagen nach § 54 EEG 2014

Die Kategorien erfassen die nach § 54 EEG 2014 die an den Anlagenbetreiber ausgezahlte Flexibilitätsprämie sowie die der Berechnung zugrundeliegende **nach dem 31.07.2014 erzeugte und eingespeiste Strommenge, die in der Marktprämien- oder der sonstigen Direktvermarktung vermarktet** worden ist. Für Strommengen, die vor dem 01.08.2014 erzeugt worden sind, wird die Flexibilitätsprämie gemäß § 33i EEG 2012 berechnet und gemeldet.

Der Vergütungssatz berechnet sich nach Anlage 3 EEG 2014 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 oder sonstiger Direktvermarktung 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, der vNNE noch der in den bundesweiten Belastungsausgleich fließenden Strommengen einzubeziehen.

BiK54M---FLP	Biomasse		Flexibilitätsprämie für Biomethan nach EEG 2014				
BiK54G---FLP	Biomasse		Flexibilitätsprämie für sonstige Biogase außer Biomethan nach EEG 2014				

Kategorien Verringerte Vergütungsansprüche und Sanktionen

Aus Platzgründen folgt lediglich ein Auszug aus der Beschreibung in der Kategorientabelle.

Die Kategorien erfassen die nach § 17, § 27 Abs. 7, § 33 Abs. 2 und 4, § 33f Abs. 3, § 33g Abs. 3, § 56 Abs. 4 und § 66 Abs. 1 Nr. 14 EEG 2012 sowie § 24, § 25 und § 47 Abs. 1 EEG 2014 die an den Anlagenbetreiber gezahlten reduzierten EEG-Vergütungen sowie die zugrundeliegende Strommenge. Weiterhin wird die EEG-Vergütung für Biomasse-Anlagen um den Wert kostenlos zugeteilter Berechtigungen nach § 9 Treibhausgas-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 2012 und § 25 Abs. 2 Nr. 6 EEG 2014 (Vorbildwirkung öffentlicher Gebäude), § 24 EEG 2014 (6-h-Regel negative Börsenpreise) § 33 Abs. 2 EEG 2012 (Marktintegration), § 47 Abs. 1 EEG 2014 (Begrenzung großer Biogas-Anlagen) und § 66 Abs. 21 EEG 2012 (Wert kostenloser Berechtigungen) handelt es sich um Sanktionen bei verschiedenen Verstößen gegen Vorschriften des EEG.

Ist eine Anlage in Marktprämien-DV nach § 25 EEG 2014 zu sanktionieren, ist gegenüber der TenneT die sanktionierte Strommenge mit den Kategorien des § 35 EEG 2014 zu melden (Details dazu bei diesen Kategorien). Der Unterschied zwischen den Kategorien des § 25 und § 35 EEG 2014 besteht in der energetischen Wälzung der eingespeisten Strommengen an den ÜNB, der bei den Sanktionskategorien nach § 25 EEG 2014 vorzunehmen ist, nicht aber bei Sanktionskategorien nach § 35 EEG 2014."

Abgrenzung der Sanktionskategorien nach § 17 EEG 2012 zu jenen nach § 25 EEG 2014

Für Strommengen, die vor dem 01.08.2014 erzeugt worden sind, sind i. Allg. die Sanktionskategorien des § 17 EEG 2012 zu verwenden, für Strommengen, die nach dem 31.07.2014 erzeugt worden sind dagegen die Sanktionskategorien des § 25 EEG 2014. Eine Ausnahme ist die Sanktion aufgrund Nichteinhaltung der technischen Vorgaben (§ 6 EEG 2012 bzw. § 9 EEG 2014). Bei Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012) ist gemäß § 100 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 die Sanktion nach § 17 Abs. 1 EEG 2012 (Verringerung der Vergütung auf null) anzuwenden, bei Neuanlagen (Vergütung nach EEG 2014) dagegen die Sanktion nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2014 (Verringerung auf Monatsmarktwert).

Sanktionierung, anzulegender Wert und Ausfallvergütung für Stromerzeugung nach dem 31.07.2014

Erfolgt für Strommengen, die nach dem 31.07.2014 erzeugt worden sind, eine Sanktionierung nach § 25 EEG 2014, wird je nach Art der Sanktion der anzulegende Wert auf 0 oder den Marktwert gekürzt. Dies gilt aufgrund § 100 Abs. 1 Nr. 3 EEG 2014 auch für Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012). Dies hat unmittelbare Auswirkung auf die Marktprämie und die Einspeisevergütung, aber auch auf die Ausfallvergütung. Gemäß § 38 Abs. 2 EEG 2014 ist zur Berechnung der Ausfallvergütung der anzulegende Wert, im Fall der Sanktion entweder 0 oder der Marktwert, mit 0,8 zu multiplizieren und der Vergütungssatz in ct/kWh auf 2 Nachkommastellen zu runden, bevor der gerundete Wert in ct/kWh mit der Strommenge multipliziert werden darf. Es wäre falsch und unzulässig, erst mit der Strommenge zu multiplizieren und dann den Euro-Betrag zu runden.

§ 17 Abs. 1 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 verringert sich auf Null, solange Anlagenbetreiber gegen § 6 Absatz 1, 2, 4 oder 5 EEG 2012 (Technische Vorgaben) verstoßen. Bei Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012) ist die Sanktion nach § 17 Abs. 1 EEG 2012 anzuwenden, unabhängig ob die Strommengen vor oder ab dem 01.08.2014 erzeugt worden sind.

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 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 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 EEG 2012 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 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 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 EEG 2012 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 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), solange Anlagenbetreiber gegen § 16 Abs. 3 EEG 2012 (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 EEG 2012 liegt auch dann vor, wenn der Anlagenbetreiber zwar die gesamte Menge im Monat dem Netzbetreiber überlassen hat, diese jedoch parallel als Regelernergie vermarktet hat (auch wenn diese tatsächlich nicht abgerufen wurde).

WaK1723-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
BiK1723-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
GaK1723-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
DeK1723-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
KlK1723-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
GrK1723-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				

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 [€]
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		
<p>§ 17 Abs. 2 Nr. 4 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 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.</p>							
WaK1724-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
BiK1724-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
GaK1724-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
DeK1724-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
KlK1724-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
GrK1724-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
GeK1724-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WiK1724-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WnK1724-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WrK1724-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WfK1724-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
SoK1724-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
SgK1724-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
SgK1724-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)	Selbstverbrauch	0,00		
<p>§ 17 Abs. 3 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 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 EEG 2012 nicht nach Maßgabe des § 33d Abs. 2 in Verbindung mit § 33d Abs. 1 Nr. 3 und Abs. 4 EEG 2012 übermittelt haben. Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung der Direktvermarktung folgt.</p>							
WaK173-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
BiK173-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
GaK173-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
DeK173-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
KlK173-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
GrK173-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
GeK173-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
WiK173-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
WnK173-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
WrK173-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
WfK173-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
SoK173-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
SgK173-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
SgK173-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)	Selbstverbrauch	0,00		
<p>§ 24 EEG 2014: Wenn der Wert der Stundenkontrakte für die Preiszone Deutschland/Österreich am Spotmarkt der Strombörse EPEX Spot SE an mindestens sechs aufeinanderfolgenden Stunden negativ ist, verringert sich der anzulegende Wert für den gesamten Zeitraum, in dem die Stundenkontrakte ohne Unterbrechung negativ sind, auf Null. In § 24 Abs. 3 EEG werden die Anlagen definiert, auf die diese Regelung nicht anzuwenden ist. Anlagen, für die diese Regelung anzuwenden sind, unterliegen immer der Direktvermarktungspflicht, d.h. eine Einspeisevergütung nach § 37 EEG ist ausgeschlossen. Für die während dieses Zeitraums eingespeisten Strommengen wird keine Marktpremie und keine Ausfallvergütung gezahlt. Der Anspruch auf Ausfallvergütung nach § 38 EEG 2014 verringert sich in einem Monat, in dem gegen die Meldepflicht nach § 24 Abs. 2 Halbsatz 1 EEG verstoßen wird, um 5 % pro Kalendertag, in dem der relevante Zeitraum von mindestens 6 aufeinanderfolgenden Stunden mit negativen Preisen nach § 24 Abs. 1 ganz oder teilweise liegt. Die Kürzung der Ausfallvergütung ist äquivalent zur Kürzung der in diesem Monat eingespeisten Strommenge um 5 % je Kalendertag. Diese gekürzte Strommenge ist ersatzweise zur tatsächlich gemäß § 24 Abs. 2 Halbsatz 1 EEG vom Anlagenbetreiber gemeldeten Strommenge mit diesen Kategorien zu melden. Die mit diesen Kategorien zu meldenden Strommengen fließen in die Berechnung der vNNE ein und sind im Fall der Ausfallvermarktung an den ÜNB energetisch zu wälzen. Die Ausweisung dieser Zeiträume ist unter folgender URL ersichtlich: http://www.netztransparenz.de/de/Marktwerte.htm</p>							
WaK24---MPM--0	Wasser		Verringerung der Marktpremie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
BiK24---MPM--0	Biomasse		Verringerung der Marktpremie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
DeK24---MPM--0	Deponiegas		Verringerung der Marktpremie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
KlK24---MPM--0	Klärgas		Verringerung der Marktpremie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
GrK24---MPM--0	Grubengas		Verringerung der Marktpremie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
GeK24---MPM--0	Geothermie		Verringerung der Marktpremie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
WnK24---MPM--0	Wind onshore		Verringerung der Marktpremie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
WfK24---MPM--0	Wind offshore		Verringerung der Marktpremie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
SoK24---MPM--0	Solar		Verringerung der Marktpremie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
SgK24---MPM--0	Solar/Gebäude		Verringerung der Marktpremie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
WaK24---AV--0	Wasser		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
BiK24---AV--0	Biomasse		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
DeK24---AV--0	Deponiegas		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
KlK24---AV--0	Klärgas		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
GrK24---AV--0	Grubengas		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
GeK24---AV--0	Geothermie		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
WnK24---AV--0	Wind onshore		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
WfK24---AV--0	Wind offshore		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
SoK24---AV--0	Solar		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
SgK24---AV--0	Solar/Gebäude		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
<p>§ 25 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf null, solange Anlagenbetreiber die zur Registrierung der Anlage erforderlichen Angaben nicht nach Maßgabe der Anlagenregisterverordnung übermittelt haben.</p>							
WaK2511-----0	Wasser		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
BiK2511-----0	Biomasse		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
GaK2511-----0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
DeK2511-----0	Deponiegas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
KlK2511-----0	Klärgas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
GrK2511-----0	Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
GeK2511-----0	Geothermie		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
WiK2511-----0	Wind		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
WnK2511-----0	Wind onshore		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
WrK2511-----0	Wind Repowering		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
WfK2511-----0	Wind offshore		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
SoK2511-----0	Solar		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
SgK2511-----0	Solar/Gebäude		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
SgK2511-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)	Selbstverbrauch	0,00		
<p>§ 25 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf null, solange und soweit Anlagenbetreiber einer nach Maßgabe der Anlagenregisterverordnung registrierten Anlage eine Erhöhung der installierten Leistung der Anlage nicht nach Maßgabe der Anlagenregisterverordnung übermittelt haben.</p>							
WaK2512-----0	Wasser		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
BiK2512-----0	Biomasse		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
GaK2512-----0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
DeK2512-----0	Deponiegas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
KlK2512-----0	Klärgas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
GrK2512-----0	Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
GeK2512-----0	Geothermie		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
WiK2512-----0	Wind		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
WnK2512-----0	Wind onshore		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
WrK2512-----0	Wind Repowering		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
WfK2512-----0	Wind offshore		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
SoK2512-----0	Solar		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
SgK2512-----0	Solar/Gebäude		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
SgK2512-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)	Selbstverbrauch	0,00		
<p>§ 25 Abs. 1 Nr. 3 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf null, wenn Anlagenbetreiber gegen § 20 Abs. 2 Satz 2 EEG 2014 verstoßen, d. h. wenn die gemeldeten Prozentsätze für die anteilige Direktvermarktung nicht jederzeit eingehalten wurden. Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes § 20 Abs. 2 Satz 2 EEG 2014 folgt.</p>							
WaK2513-----0	Wasser		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
BiK2513-----0	Biomasse		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
GaK2513-----0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
DeK2513-----0	Deponiegas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
KlK2513-----0	Klärgas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
GrK2513-----0	Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
GeK2513-----0	Geothermie		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
WiK2513-----0	Wind		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
WnK2513-----0	Wind onshore		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
WrK2513-----0	Wind Repowering		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
WfK2513-----0	Wind offshore		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
SoK2513-----0	Solar		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
SgK2513-----0	Solar/Gebäude		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
SgK2513-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)	Selbstverbrauch	0,00		
§ 25 Abs. 1 Nr. 4 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf null, solange der Nachweis nach § 100 Abs. 2 Satz 2 EEG 2014 der Nachweis nach § 100 Abs. 2 Satz 3 EEG 2014 nicht erbracht ist, d. h. solange der Nachweis für die endgültige Stilllegung einer anderen Biomethananlage nicht erbracht ist.							
WaK2514-----0	Wasser		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00		
BiK2514-----0	Biomasse		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00		
GaK2514-----0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00		
DeK2514-----0	Deponiegas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00		
KlK2514-----0	Klärgas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00		
GrK2514-----0	Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00		
GeK2514-----0	Geothermie		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00		
WiK2514-----0	Wind		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00		
WnK2514-----0	Wind onshore		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00		
WrK2514-----0	Wind Repowering		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00		
WfK2514-----0	Wind offshore		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00		
SoK2514-----0	Solar		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00		
SgK2514-----0	Solar/Gebäude		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00		
SgK2514-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)	Selbstverbrauch	0,00		
§ 25 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, solange Anlagenbetreiber gegen § 9 Abs. 1 (Einspeisemanagement für Anlage >100kW), Abs. 2 (Einspeisemanagement für PV-Anlagen bis 100kW), Abs. 5 (Gärrestlager, 150 Tage hydraulische Verweilzeit und zusätzliche Gasverbrauchseinrichtung bei Biogasanlagen), Abs. 6 EEG 2014 (Erfüllung Systemdienstleistungsverordnung für Windenergieanlagen mit Inbetriebnahme vor 2017) verstoßen. Achtung: Bei Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012) ist bei einem Verstoß gegen die technischen Vorgaben gemäß § 100 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 die Sanktion nach § 17 Abs. 1 EEG 2012 (Verringerung der Vergütung auf null) und die entsprechende Sanktionskategorie XxK171* anzuwenden.							
WaK2521-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
BiK2521-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
GaK2521-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
DeK2521-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
KlK2521-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
GrK2521-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
GeK2521-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
WiK2521-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
WnK2521-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
WrK2521-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
WfK2521-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
SoK2521-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
SgK2521-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
SgK2521-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
§ 25 Abs. 2 Nr. 2 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, wenn Anlagenbetreiber den Wechsel zwischen den verschiedenen Vermarktungsformen nach § 20 Abs. 1 EEG 2014 nicht nach Maßgabe des § 21 EEG 2014 übermitteln haben (verspätete, fehlerhafte oder unvollständige Meldung von Wechseln zwischen den Vermarktungsformen). Die Verringerung gilt bis zum Ablauf des Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt.							
WaK2522-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
BiK2522-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
GaK2522-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
DeK2522-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
KlK2522-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
GrK2522-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
GeK2522-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
WiK2522-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
WnK2522-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
WrK2522-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
WfK2522-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
SoK2522-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
SgK2522-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
SgK2522-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zu	Selbstverbrauch	0,00		
§ 25 Abs. 2 Nr. 3 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, wenn der Strom mit Strom aus mindestens einer anderen Anlage über eine gemeinsame Messeinrichtung abgerechnet wird und nicht der gesamte Strom direktvermarktet wird oder nicht für den gesamten Strom eine Einspeisevergütung in Anspruch genommen wird. Die Verringerung gilt bis zum Ablauf des Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt.							
WaK2523-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
BiK2523-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
GaK2523-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
DeK2523-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
KlK2523-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
GrK2523-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
GeK2523-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
WiK2523-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
WnK2523-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
WrK2523-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
WfK2523-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
SoK2523-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
SgK2523-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
SgK2523-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame M	Selbstverbrauch	0,00		
§ 25 Abs. 2 Nr. 4 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, solange Anlagenbetreiber, die den in der Anlage erzeugten Strom dem Netzbetreiber nach § 19 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 zur Verfügung stellen gegen § 39 Abs. 2 EEG 2014 verstoßen, mindestens jedoch für die Dauer des gesamten Kalendermonats, in dem ein solcher Verstoß erfolgt ist. Achtung: Es kann auch ein Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot des § 80 EEG 2014 vorliegen, der gemäß § 25 Abs. 2 Nr. 5 EEG 2014 zu sanktionieren ist, und zwar für die Dauer des Verstoßes zuzüglich der darauf folgenden sechs Kalendermonate.							
WaK2524-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
BiK2524-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
GaK2524-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
DeK2524-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
KlK2524-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
GrK2524-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
GeK2524-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
WiK2524-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
WnK2524-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
WrK2524-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
WfK2524-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
SoK2524-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
SgK2524-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
SgK2524-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassu	Selbstverbrauch	0,00		
§ 25 Abs. 2 Nr. 5 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, wenn Anlagenbetreiber gegen die in § 80 EEG 2014 geregelten Pflichten verstoßen (Doppelvermarktungsverbot). Die Verringerung gilt für die Dauer des Verstoßes zuzüglich der darauf folgenden sechs Kalendermonate.							
WaK2525-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
BiK2525-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
GaK2525-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
DeK2525-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
KlK2525-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
GrK2525-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
GeK2525-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
WiK2525-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
WnK2525-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
WrK2525-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
WfK2525-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
SoK2525-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
SgK2525-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
SgK2525-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)	Selbstverbrauch	0,00		
§ 25 Abs. 2 Nr. 6 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, soweit die Einrichtung oder der Betrieb der Anlage dazu dient, die Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude auf Grund einer landesrechtlichen Regelung nach § 3 Abs. 4 Nr. 1 EEWärmeG zu erfüllen, und wenn die Anlage keine KWK-Anlage ist.							
WaK2526-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
BiK2526-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				

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 [€]
GaK2526-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
DeK2526-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
KlK2526-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
GrK2526-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
GeK2526-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WiK2526-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WnK2526-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WrK2526-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WfK2526-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
SoK2526-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
SgK2526-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
SgK2526-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)	Selbstverbrauch	0,00		

§ 27 Abs. 7 Satz 1 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), wenn die Voraussetzungen des § 27 Abs. 4 und 5 EEG 2012 nicht nachweislich eingehalten werden.

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

§ 33 Abs. 2 EEG 2012 (Marktingegrationsmodell): Die nach EEG förderfähige Strommenge ist für PV-Anlagen nach § 32 Abs. 2 und 3 EEG 2012 n.F. (Gebäude-Anlagen) mit einer installierten Leistung von mehr als 10 kW bis einschließlich 1 MW auf 90 % der im Kalenderjahr erzeugten Strommengen begrenzt. Für darüber hinausgehende Strommengen, die weder vom Anlagenbetreiber oder nach § 33a Abs. 2 EEG 2012 oder § 20 Abs. 3 Nr. 2 EEG 2014 durch Dritte verbraucht noch nach § 33b Nr. 3 EEG 2012 oder § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 direkt vermarktet wurden ("Sonstige Direktvermarktung"), verringert sich der Vergütungsanspruch auf den tatsächlichen Mittelwert des Marktwertes Solar. Für RLM-gemessene PV-Anlagen ist der Monatsmittelwert des Marktwerts MW_{Solar} zu verwenden, für Anlagen ohne RLM-Messung der Jahresmittelwert des Marktwertes MW_{Solar(a)}, der ein Zwölftel der Summe aller Monatsmittelwerte des Kalenderjahres ist.

Wird die über 90 % hinausgehende, nicht förderfähige Strommenge in der Form der Direktvermarktung nach § 33b Nr. 1 EEG 2012 oder § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 ("Marktprämienmodell") vermarktet, reduziert sich der anzulegende Wert nach § 33h EEG 2012 auf den Monatsmittelwert des Marktwerts MW_{Solar}, d.h. die Marktprämie reduziert sich faktisch auf die (ggf. erhöhte) Managementprämie.

Erfolgt die Vermarktung der nicht förderfähigen Strommenge in der Form der Direktvermarktung nach § 33b Nr. 2 EEG 2012 ("Grünstromprivileg"), wird diese Strommenge gemäß § 39 Abs. 1 Nr. 1 Halbsatz 2 EEG 2012 nicht hinsichtlich § 39 Abs. 1 Nr. 1 Halbsatz 1 EEG 2012 berücksichtigt. Die hierfür vorgesehene Kategorie SgK3911-GSP--0 findet sich gemäß der Ordnung nach Paragraphen weiter unten in der Tabelle.

Die nicht förderfähige Strommenge fließt in die Berechnung der vNNE ein, außer im Fall der Direktvermarktung auch in den bundesweiten Belastungsausgleich.

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

§ 33 Abs. 4 EEG 2012 n.F.: Der Strom aus PV-Anlagen darf nur dann über eine gemeinsame Messeinrichtung erfasst werden, wenn alle gemeinsam gemessenen Anlagen die gleiche Begrenzung der förderfähigen Strommenge nach § 33 Abs. 1 EEG 2012 n.F. (Marktingegrationsmodell) aufweisen. Andernfalls verringert sich der Vergütungsanspruch für den gesamten Strom sämtlicher gemeinsam gemessener Anlagen auf den tatsächlichen Jahresmittelwert des Marktwertes MW_{Solar(a)}, der ein Zwölftel der Summe aller Monatsmittelwerte des Kalenderjahres ist. Dies gilt bis zum Ablauf des ersten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt.

Während § 33 Abs. 1 und 2 EEG 2012 n.F. nur für PV-Anlagen gilt, die nach dem 31.03.2012 und vor dem 01.08.2014 in Betrieb genommen wurden und einen Vergütungsanspruch nach § 32 Abs. 2 und 3 EEG 2012 n.F. (Gebäude-Anlagen) haben, gilt diese Sanktion für sämtliche PV-Anlagen, also auch Freiflächenanlagen und Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01.04.2012.

Die sanktionierte Strommenge fließt in die Berechnung der vNNE ein, außer im Fall der Direktvermarktung auch in den bundesweiten Belastungsausgleich.

SoK334-----aMW	Solar		Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SgK334-----aMW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SgK334-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)	Selbstverbrauch	0,00		
SoK334-----MPPM	Solar		Verringerung der Marktprämie nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SoK334-----eMPPM	Solar		Verringerung der erhöhten Marktprämie nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SgK334-----MPPM	Solar/Gebäude		Verringerung der Marktprämie nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SgK334---eMPPM	Solar/Gebäude		Verringerung der erhöhten Marktprämie nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				

§ 33f Abs. 3 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 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 EEG 2012 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 EEG 2012 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 anteiliger DV)	Selbstverbrauch	0,00		

§ 33g Abs. 3 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 33g Abs. 1 EEG 2012 (Marktprämie) entfällt, wenn Anlagenbetreiber gegen § 33c Abs. 1 und 2 EEG 2012 (Pflichten bei der Direktvermarktung), § 33d Abs. 1 und 2 EEG 2012 (Wechsel in Marktprämien-Direktvermarktung oder zwischen Marktprämien- und anderen Formen der Direktvermarktung) oder § 33f Abs. 1 EEG 2012 (Anteilige Direktvermarktung) verstoßen.

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

WaK33g3-MPPM--0	Wasser		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
BiK33g3-MPPM--0	Biomasse		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
GaK33g3-MPPM--0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
DeK33g3-MPPM--0	Deponiegas		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
KlK33g3-MPPM--0	Klärgas		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
GrK33g3-MPPM--0	Grubengas		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
GeK33g3-MPPM--0	Geothermie		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
WiK33g3-MPPM--0	Wind		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
WnK33g3-MPPM--0	Wind onshore		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
WrK33g3-MPPM--0	Wind Repowering		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
WfK33g3-MPPM--0	Wind offshore		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
SoK33g3-MPPM--0	Solar		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
SgK33g3-MPPM--0	Solar/Gebäude		Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		

§ 35 EEG 2014: Der Anspruch auf Zahlung der Marktprämie besteht nur, wenn
 1. für den Strom keine vermiedenen Netzentgelt in Anspruch genommen wird,
 2. der Strom in einer Anlage erzeugt wird, fernsteuerbar im Sinne des § 36 EEG 2014 ist (diese Voraussetzung muss nicht vor Beginn des zweiten auf die Inbetriebnahme der Anlage folgenden Kalendermonats erfüllt sein), und
 3. der Strom ausschließlich in einem Bilanz- oder Untebilanzkreis bilanziert wird, in dem ausschließlich Strom in der Marktprämie bilanziert wird, bzw. sofern die Einstellung anderweitiger Mengen nicht vom Anlagenbetreiber und vom Direktvermarktungsunternehmer zu vertreten ist.

WaK35---MPPM--0	Wasser		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00		
BiK35---MPPM--0	Biomasse		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00		
GaK35---MPPM--0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00		
DeK35---MPPM--0	Deponiegas		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00		
KlK35---MPPM--0	Klärgas		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00		
GrK35---MPPM--0	Grubengas		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00		
GeK35---MPPM--0	Geothermie		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00		
WiK35---MPPM--0	Wind		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00		
WnK35---MPPM--0	Wind onshore		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00		
WrK35---MPPM--0	Wind Repowering		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00		
WfK35---MPPM--0	Wind offshore		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00		
SoK35---MPPM--0	Solar		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00		
SgK35---MPPM--0	Solar/Gebäude		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00		

§ 39 Abs. 1 Nr. 1 Halbsatz 2 EEG 2012 n.F.: Soweit die Strommenge, die nach § 33 Abs. 1 EEG 2012 n.F. dem Grunde nach in dem Kalenderjahr vergütungsfähig ist (Marktingegrationsmodell), überschritten worden ist, dürfen diese Strommengen nicht bei der Berechnung der Anteile nach § 39 Abs. 1 Nr. 1 Halbsatz 1 EEG 2012 berücksichtigt werden.
 Diese Strommengen fließen in die Berechnung der vNNE ein, die an den ÜNB zu zahlen sind, in den bundesweiten Belastungsausgleich einfließen und so die EEG-Umlage reduzieren.

SgK3911-GSP--0	Solar/Gebäude		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 1 Nr. 1 (Überschreitung 90 % - Marktingegrationsmodell)		0,00		
----------------	---------------	--	--	--	------	--	--

§ 39 Abs. 2 Satz 2 EEG 2012: Verstößt ein Anlagenbetreiber gegen § 33c Abs. 1 und 2 EEG 2012 (Pflichten bei der Direktvermarktung), § 33d Abs. 1 und 2 EEG 2012 (Wechsel in Grünstrom-Direktvermarktung oder zwischen Grünstrom- und anderen Formen der Direktvermarktung) oder § 33f Abs. 1 EEG 2012 (Anteilige Direktvermarktung), darf die im gesamten Kalendermonat nach § 33b Nr. 2 EEG 2012 (Grünstrom-Direktvermarktung) direkt vermarktete und erzeugte Strommenge nicht bei der Berechnung der Strommengen nach § 39 Abs. 1 Nr. 1, Buchstaben a und b EEG 2012 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		
----------------	--------	--	--	--	------	--	--

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 [€]
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		

§ 47 Abs. 1 EEG 2014: Der finanzielle Anspruch für Strom aus Biogas besteht für Strom, der in Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 100 kW erzeugt wird, nur für den Anteil der in einem Kalenderjahr erzeugten Strommenge, der einer Bemessungsleistung von 50 % des Wertes der installierten Leistung entspricht. Für den darüber hinausgehenden Teil verringert sich der Anspruch auf finanzielle Förderung in der Marktprämie auf null und in der Einspeisevergütung nach § 20 Abs. 1 Nr. 3 und 4 EEG 2014 auf den monatlich Marktwert.

BiK471-----MW	Biomasse		Verringerung Einspeisevergütung auf Monatsmarktwert nach § 47 Abs. 1 (Einspeisung >50% der Bemessungsleistung)				
BiK471-MPM--0	Biomasse		Verringerung Marktprämie auf null nach § 47 Abs. 1 (Einspeisung >50% der Bemessungsleistung)		0,00		

§ 47 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2014: Der finanzielle Anspruch für Strom aus Biomasse besteht nur, wenn über ein Einsatzstofftagebuch mittels Art, Herkunft, Menge und Einheit der eingesetzten Stoffe nachgewiesen wird, welche Biomasse und in welchem Umfang Speichergas oder Grubengas eingesetzt werden.

BiK4721-----0	Biomasse		Verringerung Einspeisevergütung auf null nach § 47 Abs. 2 (Verstoß gegen Vorlage des Einsatzstofftagebuchs nach § 47 Abs. 2)		0,00		
BiK4721-MPM--0	Biomasse		Verringerung Marktprämie auf null nach § 47 Abs. 2 (Verstoß gegen Vorlage des Einsatzstofftagebuchs nach § 47 Abs. 2)		0,00		

§ 47 Abs. 4 EEG 2014: Der finanzielle Anspruch für Strom aus Biomasse verringert sich im jeweiligen Kalenderjahr auf den Wert Monatsmarktwert, wenn die Voraussetzungen (KWK-Nachweis nach Abs. 2 Nr. 2 i. V. m. Abs. 3 Nr. 1 und der Nachweis zum Stromanteil aus flüssiger Biomasse nach Abs. 2 Nr. 3 i. V. m. Abs. 3 Nr. 2 nach Absatz 3 nicht nachgewiesen werden. Da bei der Berechnung der Marktprämie der Monatsmarktwert abgezogen wird, führt dies zu einer Kürzung der Marktprämie auf null.

BiK474-----MW	Biomasse		Verringerung Einspeisevergütung auf Monatsmarktwert nach § 47 Abs. 4 (Fehlender Nachweis KWK bzw. Stromanteil flüssiger Biomasse)				
BiK474-MPM--0	Biomasse		Verringerung Marktprämie auf null nach § 47 Abs. 4 (Fehlender Nachweis KWK bzw. Stromanteil flüssiger Biomasse)		0,00		

§ 56 Abs. 4 Nr. 1 EEG 2012: Bei einem Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot verringert sich der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 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 der 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 EEG 2012 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 (Doppelvermarktung)	Selbstverbrauch	0,00		

§ 56 Abs. 4 Nr. 2 EEG 2012: 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 EEG 2012 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 EEG 2012: 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 EEG 2012 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 EEG 2012 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 EEG 2012: Für jeden Kalendermonat, den ein Anlagenbetreiber nicht den Anforderungen der Systemstabilitätsverordnung (z. B. Umrüstung 50,2 Hz) nachkommt, verringert sich bei Anlagen mit RLM-Messung der Vergütungs- bzw. Prämienanspruch auf 0; für Anlagen ohne RLM-Messung um ein Zwölftel des im Kalenderjahr entstandenen Vergütungsanspruchs. Letzteres entspricht einem Entfall der Vergütung für ein Zwölftel der Jahresstrommenge pro Kalendermonat.

Bei Vorhandensein einer RLM-Messung können die in den jeweiligen Kalendermonaten erzeugten Energiemengen exakt ermittelt werden. Ohne eine RLM-Messung ist die Strommenge und Vergütungshöhe jeder Vergütungskategorie im Kalenderjahr um ein Zwölftel pro Kalendermonat zu kürzen. In beiden Fällen sind die nicht vergüteten Strommengen in diesen Kategorien zu erfassen.

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

SoK66114-----0	Solar		Entfall Vergütungsanspruch nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
SgK66114-----0	Solar/Gebäude		Entfall Vergütungsanspruch nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
SgK66114-SV--0	Solar/Gebäude		Entfall Vergütungsanspruch nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)	Selbstverbrauch	0,00		
SoK66114-MPM--0	Solar		Entfall Marktprämie nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
SgK66114-MPM--0	Solar/Gebäude		Entfall Marktprämie nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		

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 [€]
-------------------------------------	---------------	----------------	-------------------	--	--------------------------------	-----------------------------------	---

§ 100 Abs. 4 Nummer 1 EEG 2014: Für jeden Kalendermonat, den ein Anlagenbetreiber ganz oder teilweise den Anforderungen der Systemstabilitätsverordnung nach der gesetzten Frist nicht 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.
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 Marktprämienmodell vermarkteten Strommengen nicht ein. Daher sind diese Strommengen getrennt auszuweisen.

WaK1004-----0	Wasser		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
BiK1004-----0	Biomasse		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
GaK1004-----0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
DeK1004-----0	Deponiegas		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
KlK1004-----0	Klärgas		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
GrK1004-----0	Grubengas		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
GeK1004-----0	Geothermie		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
WiK1004-----0	Wind		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
WnK1004-----0	Wind onshore		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
WrK1004-----0	Wind Repowering		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
WfK1004-----0	Wind offshore		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
SoK1004-----0	Solar		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
SgK1004-----0	Solar/Gebäude		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
SgK1004--SV--0	Solar/Gebäude		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)	Selbstverbrauch	0,00		

WaK1004-MPM--0	Wasser		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
BiK1004-MPM--0	Biomasse		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
GaK1004-MPM--0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
DeK1004-MPM--0	Deponiegas		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
KlK1004-MPM--0	Klärgas		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
GrK1004-MPM--0	Grubengas		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
GeK1004-MPM--0	Geothermie		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
WiK1004-MPM--0	Wind		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
WnK1004-MPM--0	Wind onshore		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
WrK1004-MPM--0	Wind Repowering		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
WfK1004-MPM--0	Wind offshore		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
SoK1004-MPM--0	Solar		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
SgK1004-MPM--0	Solar/Gebäude		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		

§101 EEG 2014: Für Biogasanlagen mit Inbetriebnahme vor 01.08.2014 verringert sich der Vergütungsanspruch für jede Kilowattstunde Strom, um die in einem Kalenderjahr die vor dem 01.08.2014 erreichte Höchstbemessungsleistung der Anlage überschritten wird, auf den Monatsmarktwert.

BiK1011-----MW	Biomasse		Verringerung auf Monatsmarktwert nach § 101 Abs. 1 (Überschreitung Höchstbemessungsleistung)				
BiK1011-----MPM	Biomasse		Verringerung der Marktprämie auf Managementprämie nach § 101 Abs. 1 (Überschreitung Höchstbemessungsleistung)				

Die folgenden Kategorien sind für solche Fälle vorgesehen, in denen eine Anlage keinen Anspruch auf eine Förderung nach dem EEG hat, weil die Anforderungen der §§ 23 bis 33 EEG 2009 oder 2012 sowie §§ 40 bis 51 EEG 2014 (zeitweilig) nicht erfüllt sind, z. B. bei Wasserkraftanlagen ein nicht vorhandener oder nicht durch vorgeschriebene Nachweise belegter ökologischer Zustand gemäß § 23 EEG 2012 bzw. § 40 EEG 2014.

Soweit die betroffene Anlage Strom in der Sonstigen Direktvermarktung gemäß § 33b Nr. 3 EEG 2012 oder § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 vermarktet, sind diese Strommengen nicht mit diesen Kategorien, sondern jenen der Sonstigen Direktvermarktung zu melden. Auch für den Selbstverbrauch sind die Selbstverbrauchskategorien ohne Vergütungsanspruch zu verwenden. Weiterhin sind diese Kategorien nur dann zu verwenden, wenn der Sanktionstatbestand nicht durch eine spezielle Sanktionskategorie abgedeckt wird.

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

Diese Strommengen fließen in die Berechnung der vNNE ein, die an den ÜNB zu zahlen sind, in den bundesweiten Belastungsausgleich einfließen und so die EEG-Umlage reduzieren.

WaK-kVG-----0	Wasser		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 23 EEG 2012 oder § 40 EEG 2014)		0,00		
BiK-kVG-----0	Biomasse		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 27 EEG 2012 oder § 44 EEG 2014)		0,00		
GaK-kVG-----0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 7 EEG 2004)		0,00		
DeK-kVG-----0	Deponiegas		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 24 EEG 2012 oder § 41 EEG 2014)		0,00		
KlK-kVG-----0	Klärgas		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 25 EEG 2012 oder § 42 EEG 2014)		0,00		
GrK-kVG-----0	Grubengas		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 26 EEG 2012 oder § 43 EEG 2014)		0,00		
GeK-kVG-----0	Geothermie		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 28 EEG 2012 oder § 48 EEG 2014)		0,00		
WiK-kVG-----0	Wind		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 10 EEG 2004)		0,00		
WnK-kVG-----0	Wind onshore		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 29 EEG 2012 oder § 49 EEG 2014)		0,00		
WrK-kVG-----0	Wind Repowering		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 30 EEG 2012)		0,00		
WfK-kVG-----0	Wind offshore		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 31 EEG 2012 oder § 50 EEG 2014)		0,00		
SoK-kVG-----0	Solar		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 32 EEG 2012 oder § 51 EEG 2014)		0,00		
SgK-kVG-----0	Solar/Gebäude		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 32 EEG 2012 oder § 51 EEG 2014)		0,00		

WaK-kVG-MPM--0	Wasser		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 23 EEG 2012 oder § 40 EEG 2014)		0,00		
BiK-kVG-MPM--0	Biomasse		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 27 EEG 2012 oder § 44 EEG 2014)		0,00		
GaK-kVG-MPM--0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 7 EEG 2004)		0,00		
DeK-kVG-MPM--0	Deponiegas		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 24 EEG 2012 oder § 41 EEG 2014)		0,00		
KlK-kVG-MPM--0	Klärgas		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 25 EEG 2012 oder § 42 EEG 2014)		0,00		
GrK-kVG-MPM--0	Grubengas		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 26 EEG 2012 oder § 43 EEG 2014)		0,00		
GeK-kVG-MPM--0	Geothermie		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 28 EEG 2012 oder § 48 EEG 2014)		0,00		
WiK-kVG-MPM--0	Wind		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 10 EEG 2004)		0,00		
WnK-kVG-MPM--0	Wind onshore		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 29 EEG 2012 oder § 49 EEG 2014)		0,00		
WrK-kVG-MPM--0	Wind Repowering		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 30 EEG 2012)		0,00		
WfK-kVG-MPM--0	Wind offshore		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 31 EEG 2012 oder § 50 EEG 2014)		0,00		
SoK-kVG-MPM--0	Solar		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 32 EEG 2012 oder § 51 EEG 2014)		0,00		
SgK-kVG-MPM--0	Solar/Gebäude		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 32 EEG 2012 oder § 51 EEG 2014)		0,00		

Sonstige Kategorien

§ 38 EEG 2012 oder § 62 EEG 2014: 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 2012 oder § 62 EEG 2014. In **sehr eng begrenzten** Fällen ist die Nachtragstestierung nach § 38 EEG 2012 oder § 62 EEG 2014 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 Gutachten 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 2012 oder § 62 EEG 2014 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 EEG 2012 oder § 62 EEG 2014 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-----FG	Wasser		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
BiK-ap-----FG	Biomasse		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
GaK-ap-----FG	Deponie-, Klär-, Grubengas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
DeK-ap-----FG	Deponiegas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
KlK-ap-----FG	Klärgas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
GrK-ap-----FG	Grubengas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
GeK-ap-----FG	Geothermie		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WiK-ap-----FG	Wind		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WnK-ap-----FG	Wind onshore		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WrK-ap-----FG	Wind Repowering		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WfK-ap-----FG	Wind offshore		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
SoK-ap-----FG	Solar		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
SgK-ap-----FG	Solar/Gebäude		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				

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