

EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2016
 Leistungszeitraum - Monat: 6

	Netzeinspeisung EEG-Strom ohne DV [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
Wasser	760.166,210	105.880,85
Biomasse	905.415,178	1.840.131,32
Deponie-, Klär-, Grubengas	0,000	0,00
Geothermie	0,000	0,00
Wind	1.646.628,458	544.004,47
Solar	11.671.970,015	4.475.289,52
Gesamt:	14.984.179,861	6.965.306,16

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 [€]
WaK41a-----01	Wasser	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW		7,67	551.717,036	42.316,70
WaK42a-----01	Wasser	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a-----02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a-----02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a-----03	Wasser	Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW		7,67	1.214,261	93,13
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	2.899,385	280,37
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		5,96		
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	860,776	83,24
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	1.561,700	114,94
WaK64-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW, Zubau 0,5-10 MW		6,36		
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	62.011,744	7.238,77
WaK232-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 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	10.685,000	1.353,79
WaK231-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67	78.496,768	8.160,57
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	14.840,966	1.880,35
WaK231-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67	4.448,107	519,09
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		
WaK230W-----12	Wasser	Modernisierung 2012	0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	12,70	30.061,266	3.820,32
WaK231W-----12	Wasser	Modernisierung 2012	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	8,30		
WaK232W-----12	Wasser	Modernisierung 2012	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	6,30		
WaK233W-----12	Wasser	Modernisierung 2012	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,50		
WaK234W-----12	Wasser	Modernisierung 2012	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,30		
WaK235W-----12	Wasser	Modernisierung 2012	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	4,20		
WaK236W-----12	Wasser	Modernisierung 2012	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	3,40		
WaK230BS-----13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 E		12,67		
WaK231BS-----13	Wasser	Modernisierung 2013	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012)		11,67		
WaK232BS-----13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	0,5-2 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 E		8,65		
WaK233BS-----13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	2-5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EE		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	1.348,179	169,59
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		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
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 Ant	12,57		
WaK231M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	8,22		
WaK232M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	6,24		
WaK233M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,45		
WaK234M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,25		
WaK235M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	4,16		
WaK236M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	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 Ant	12,45		
WaK231M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	8,13		
WaK232M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	6,17		
WaK233M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,39		
WaK234M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,19		
WaK235M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	4,12		
WaK236M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	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 Ant	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 Ant	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 Ant	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 Ant	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 Ant	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 Ant	4,28		
WaK406M-----14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	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 Ant	12,52		
WaK401M-----15	Wasser	Modernisierung 2015	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	8,25		
WaK402M-----15	Wasser	Modernisierung 2015	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	6,31		
WaK403M-----15	Wasser	Modernisierung 2015	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,54		
WaK404M-----15	Wasser	Modernisierung 2015	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,34		
WaK405M-----15	Wasser	Modernisierung 2015	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	4,28		
WaK406M-----15	Wasser	Modernisierung 2015	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	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		5,12		
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 Ant	12,46		
WaK401M-----16	Wasser	Modernisierung 2016	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	8,21		
WaK402M-----16	Wasser	Modernisierung 2016	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	6,26		
WaK403M-----16	Wasser	Modernisierung 2016	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,49		
WaK404M-----16	Wasser	Modernisierung 2016	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,31		
WaK405M-----16	Wasser	Modernisierung 2016	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	4,26		
WaK406M-----16	Wasser	Modernisierung 2016	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	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 Kategorieentabelle 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 Tenet 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.

BfKS1n-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW	Anteil Nicht-KWK		11,67	9.067,116	1.058,13
BfKS1nKA3--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3		14,67		
BfKS1nK09--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009		14,67		
BfKS1nK10--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010		14,64		
BfKS1nK11--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011		14,61		
BfKS1nK12--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012		14,58		
BfKS1nK13--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel y	Anteil Nicht-KWK		12,67		
BfKS1nKA3y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3		15,67		
BfKS1nK09y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009		15,67		
BfKS1nK10y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010		15,64		
BfKS1nK11y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011		15,61		
BfKS1nK12y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012		15,58		
BfKS1nK13y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK		13,67		
BfKS1nKA3a1-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel a1, K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3		20,67		
BfKS1nKA9-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel a1, K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009		20,67		
BfKS1nKA10-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel a1, K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010		20,64		
BfKS1nKA11-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel a1, K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011		20,61		
BfKS1nKA12-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel a1, K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012		20,58		
BfKS1nKA13-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel a1, y	Anteil Nicht-KWK		13,67		
BfKS1nKA3y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel a1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3		21,67		
BfKS1nKA9y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel a1, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009		21,67		
BfKS1nKA10y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel a1, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010		21,64		
BfKS1nKA11y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel a1, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011		21,61		
BfKS1nKA12y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel a1, y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012		21,58		
BfKS1nG-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G	Anteil Nicht-KWK		18,67	488,305	91,28
BfKS1nGKA3-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3		21,67		
BfKS1nGK09-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009		21,67	699,626	151,61
BfKS1nGK10-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010		21,64		
BfKS1nGK11-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011		21,61		
BfKS1nGK12-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012		21,58		
BfKS1nGKA3y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3		22,67		
BfKS1nGK09y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009		22,67		
BfKS1nGK10y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010		22,64		
BfKS1nGK11y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011		22,61		
BfKS1nGK12y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G, y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012		22,58		
BfKS1nM-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M	Anteil Nicht-KWK		22,67		
BfKS1nMKA3-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M1 und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3		25,67		
BfKS1nMKA9-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M1 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009		25,67		
BfKS1nMKA10-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M1 und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010		25,64		
BfKS1nMKA11-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M1 und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011		25,61		
BfKS1nMKA12-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M1 und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012		25,58		
BfKS1nMKA13-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil Nicht-KWK		23,67		
BfKS1nMKA9y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M1, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009		26,67		
BfKS1nMKA10y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M1, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010		26,64		
BfKS1nMKA11y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M1, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011		26,61		
BfKS1nMKA12y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M1, y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012		26,58		
BfKS1nL-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel L	Anteil Nicht-KWK		20,67		
BfKS1nLKA3-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel L und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3		23,67		
BfKS1nLKA9-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel L und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009		23,67		
BfKS1nLKA10-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel L und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010		23,64		
BfKS1nLKA11-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel L und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011		23,61		
BfKS1nLKA12-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel L und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012		23,58		
BfKS1nLy-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel L, y	Anteil Nicht-KWK		21,67		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
BlK271t2a11-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, a1, i	Anteil Nicht-KWK	17,01		
BlK271t2a11K10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, a1, i, K	Anteil KWK	19,98		
BlK271t2b1-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, G, K	Anteil Nicht-KWK	17,01		
BlK271t2b1K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, G, i, K	Anteil KWK	19,98		
BlK271t2G1-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, G, i	Anteil Nicht-KWK	18,00		
BlK271t2G1K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, G, i, K	Anteil KWK	20,97		
BlK271t2L-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, L	Anteil Nicht-KWK	18,99		
BlK271t2L1K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, L, K	Anteil KWK	21,96		
BlK271t2L1K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, L, K	Anteil Nicht-KWK	19,98		
BlK271t2L1K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, L, i, K	Anteil KWK	22,95		
BlK271t2M2-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, M2	Anteil Nicht-KWK	18,00		
BlK271t2M2K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, M2, K	Anteil KWK	20,97		
BlK271t2M2i-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, M2, i	Anteil Nicht-KWK	18,99		
BlK271t2M2iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, M2, i, K	Anteil KWK	21,96		
BlK271t2X2K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, X2, K	Anteil Nicht-KWK	19,98		
BlK271t2X2i-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, X2, i	Anteil KWK	22,95		
BlK271t2X2iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 12, X2, i, K	Anteil Nicht-KWK	20,97		
BlK271t3-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13	Anteil KWK	23,94		
BlK271t3-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13	Anteil Nicht-KWK	11,07		
BlK271t3i-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, i	Anteil KWK	14,04		
BlK271t3iK-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, i, K	Anteil Nicht-KWK	12,06		
BlK271t3a1-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, a1	Anteil KWK	15,03		
BlK271t3a1K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, a1, K	Anteil Nicht-KWK	17,01		
BlK271t3a1i-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, a1, i	Anteil KWK	19,98		
BlK271t3a1iK-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, a1, i, K	Anteil Nicht-KWK	18,00		
BlK271t3a1iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, a1, i, K	Anteil KWK	20,97		
BlK271t3G-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, G	Anteil Nicht-KWK	18,00		
BlK271t3GK-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, G, K	Anteil KWK	20,97		
BlK271t3G1-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, G, i	Anteil Nicht-KWK	18,99		
BlK271t3G1K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, G, i, K	Anteil KWK	21,96		
BlK271t3L-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, L	Anteil Nicht-KWK	19,98		
BlK271t3L1K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, L, K	Anteil KWK	22,95		
BlK271t3L1-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, L, i	Anteil Nicht-KWK	20,97		
BlK271t3L1K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, L, i, K	Anteil KWK	23,94		
BlK271t3M2-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, M2	Anteil Nicht-KWK	19,99		
BlK271t3M2K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, M2, K	Anteil KWK	21,96		
BlK271t3M2i-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, M2, i	Anteil Nicht-KWK	19,98		
BlK271t3M2iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, M2, i, K	Anteil KWK	22,95		
BlK271t3X2-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, X2	Anteil Nicht-KWK	20,97		
BlK271t3X2K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, X2, K	Anteil KWK	23,94		
BlK271t3X2i-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, X2, i	Anteil Nicht-KWK	21,96		
BlK271t3X2iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13, X2, i, K	Anteil KWK	24,93		
BlK272-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,17		
BlK272K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	11,14		
BlK272a2-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	12,13		
BlK272a2K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel a2, K	Anteil KWK	15,10		
BlK272ah-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel ah	Anteil Nicht-KWK	10,65		
BlK272ahK-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel ah, K	Anteil KWK	13,62		
BlK272t1-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1	Anteil Nicht-KWK	10,15		
BlK272t1K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1, K	Anteil KWK	13,12		
BlK272t1a2-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1, a2	Anteil Nicht-KWK	14,11		
BlK272t1a2K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1, a2, K	Anteil KWK	17,08		
BlK272t1ah-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1, ah	Anteil Nicht-KWK	12,63		
BlK272t1ahK-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1, ah, K	Anteil KWK	15,60		
BlK272t2-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2	Anteil Nicht-KWK	9,16		
BlK272t2K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2, K	Anteil KWK	12,13		
BlK272t2a2-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2, a2	Anteil Nicht-KWK	13,12		
BlK272t2a2K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2, a2, K	Anteil KWK	16,09		
BlK272t2ah-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2, ah	Anteil Nicht-KWK	11,64		
BlK272t2ahK-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2, ah, K	Anteil KWK	14,61		
BlK272t3-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	10,15		
BlK272t3K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3, K	Anteil KWK	13,12		
BlK272t3a2-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3, a2	Anteil Nicht-KWK	14,11		
BlK272t3a2K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3, a2, K	Anteil KWK	17,08		
BlK272t3ah-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3, ah	Anteil Nicht-KWK	12,63		
BlK272t3ahK-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3, ah, K	Anteil KWK	15,60		
BlK273K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	5-20 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	10,68		
BlK270-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW	Anteil Nicht-KWK	11,44		
BlK270K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	14,38		
BlK270i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel i	Anteil Nicht-KWK	12,42		
BlK270iK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel i, K	Anteil KWK	15,36		
BlK270a1-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	17,32		
BlK270a1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel a1, K	Anteil KWK	20,26		
BlK270a1i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel a1, i	Anteil Nicht-KWK	18,30		
BlK270a1iK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel a1, i, K	Anteil KWK	21,24		
BlK270G-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel G	Anteil Nicht-KWK	18,30		
BlK270GK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel G, K	Anteil KWK	21,24		
BlK270G1-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel G, i	Anteil Nicht-KWK	19,28		
BlK270G1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel G, i, K	Anteil KWK	22,22		
BlK270L-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel L	Anteil Nicht-KWK	20,26		
BlK270L1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel L, K	Anteil KWK	23,20		
BlK270L1-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel L, i	Anteil Nicht-KWK	21,24		
BlK270L1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel L, i, K	Anteil KWK	24,18		
BlK270M1-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel M1	Anteil Nicht-KWK	22,22		
BlK270M1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel M1, K	Anteil KWK	25,16		
BlK270M1i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel M1, i	Anteil Nicht-KWK	23,20		
BlK270M1iK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel M1, i, K	Anteil KWK	26,14		
BlK270X1-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel X1	Anteil Nicht-KWK	24,18		
BlK270X1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel X1, K	Anteil KWK	27,12		
BlK270X1i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel X1, i	Anteil Nicht-KWK	25,16		
BlK270X1iK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel X1, i, K	Anteil KWK	28,10		
BlK270t1-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1	Anteil Nicht-KWK	13,40		
BlK270t1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, K	Anteil KWK	16,34		
BlK270t1i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, i	Anteil Nicht-KWK	14,38		
BlK270t1iK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, i, K	Anteil KWK	17,32		
BlK270t1a1-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, a1	Anteil Nicht-KWK	19,28		
BlK270t1a1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, a1, K	Anteil KWK	22,22		
BlK270t1a1i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, a1, i	Anteil Nicht-KWK	20,26		
BlK270t1a1iK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, a1, i, K	Anteil KWK	23,20		
BlK270t1G-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, G	Anteil Nicht-KWK	20,26		
BlK270t1GK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, G, K	Anteil KWK	23,20		
BlK270t1G1-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, G, i	Anteil Nicht-KWK	21,24		
BlK270t1G1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, G, i, K	Anteil KWK	24,18		
BlK270t1L-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, L	Anteil Nicht-KWK	22,22		
BlK270t1L1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, L, K	Anteil KWK	25,16		
BlK270t1L1-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, L, i	Anteil Nicht-KWK	23,20		
BlK270t1L1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, L, i, K	Anteil KWK	26,14		
BlK270t1M1-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, M1	Anteil Nicht-KWK	24,18		
BlK270t1M1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, M1, K	Anteil KWK	27,12		
BlK270t1M1i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, M1, i	Anteil Nicht-KWK	25,16		
BlK270t1M1iK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, M1, i, K	Anteil KWK	28,10		
BlK270t1X1-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, X1	Anteil Nicht-KWK	26,14		
BlK270t1X1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, X1, K	Anteil KWK	29,08		
BlK270t1X1i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, X1, i	Anteil Nicht-KWK	27,12		
BlK270t1X1iK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel t1, X1, i, K	Anteil KWK	30,06		
BlK270t2-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12	Anteil Nicht-KWK	12,42		
BlK270t2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, K	Anteil KWK	15,36		
BlK270t2i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, i	Anteil Nicht-KWK	13,40		
BlK270t2iK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, i, K	Anteil KWK	16,34		
BlK270t2a1-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, a1	Anteil Nicht-KWK	18,30		
BlK270t2a1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, a1, K	Anteil KWK	21,24		
BlK270t2a1i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, a1, i	Anteil Nicht-KWK	19,28		
BlK270t2a1iK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, a1, i, K	Anteil KWK	22,22		
BlK270t2G-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, G	Anteil Nicht-KWK	19,28		
BlK270t2GK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, G, K	Anteil KWK	22,22		
BlK270t2G1-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, G, i	Anteil Nicht-KWK	20,26		
BlK270t2G1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, G, i, K	Anteil KWK	23,20		
BlK270t2L-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, L	Anteil Nicht-KWK	21,24		
BlK270t2L1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, L, K	Anteil KWK	24,18		
BlK270t2L1-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, L, i	Anteil Nicht-KWK	22,22		
BlK270t2L1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, L, i, K	Anteil KWK	25,16		
BlK270t2M1-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, M1	Anteil Nicht-KWK	23,20		
BlK270t2M1K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, M1, K	Anteil KWK	26,14		
BlK270t2M1i-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, M1, i	Anteil Nicht-KWK	24,18		
BlK270t2M1iK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0-0,150 MW, Bonusregel 12, M1, i, K	Anteil KWK	27,12		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	Istschlich ein EEG- Anlagenbetreiber gezählte Vergütung [€]
B1K272t1ah--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln 11, ah	Anteil Nicht-KWK	12,50		
B1K272t1ahK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln 11, ah, K	Anteil KWK	15,44		
B1K272t2K--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel 12	Anteil Nicht-KWK	10,05		
B1K272t2K--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln 12, K	Anteil KWK	12,01		
B1K272t2a2--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln 12, a2	Anteil Nicht-KWK	12,99		
B1K272t2a2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln 12, a2, K	Anteil KWK	15,93		
B1K272t2ah--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln 12, ah	Anteil Nicht-KWK	11,52		
B1K272t2ahK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln 12, ah, K	Anteil KWK	14,46		
B1K272t3K--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel 13	Anteil Nicht-KWK	10,05		
B1K272t3K--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln 13, K	Anteil KWK	12,99		
B1K272t3a2--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln 13, a2	Anteil Nicht-KWK	13,97		
B1K272t3a2K-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln 13, a2, K	Anteil KWK	16,91		
B1K272t3ah--11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln 13, ah	Anteil Nicht-KWK	12,50		
B1K272t3ahK-11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregeln 13, ah, K	Anteil KWK	15,44		
B1K273K----11	Biomasse	Inbetriebnahme 2011	5-20 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	10,57		
B1K270BS----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW	Anteil Nicht-KWK	11,32		
B1K270KBS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	14,23		
B1K270a1BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	17,14		
B1K270a1KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K	Anteil KWK	20,05		
B1K270t1BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregel 13	Anteil Nicht-KWK	13,26		
B1K270t1KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregeln 13, K	Anteil KWK	16,17		
B1K270t3a1BS12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregeln 13, a1	Anteil Nicht-KWK	19,08		
B1K270t3a1KB12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,150 MW, Bonusregeln 13, a1, K	Anteil KWK	21,99		
B1K271BS----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,91		
B1K271KBS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	11,82		
B1K271a1BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	14,73		
B1K271a1KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, K	Anteil KWK	17,64		
B1K271t3BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregel 13	Anteil Nicht-KWK	10,85		
B1K271t3KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln 13, K	Anteil KWK	13,76		
B1K271t3a1BS12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln 13, a1	Anteil Nicht-KWK	16,67		
B1K271t3a1KB12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln 13, a1, K	Anteil KWK	19,58		
B1K272BS----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW	Anteil Nicht-KWK	3,00		
B1K272KBS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	10,91		
B1K272a2BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	11,88		
B1K272a2KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, K	Anteil KWK	14,79		
B1K272ahBS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel ah	Anteil Nicht-KWK	10,43		
B1K272ahKBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln ah, K	Anteil KWK	13,34		
B1K272t3BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel 13	Anteil Nicht-KWK	9,94		
B1K272t3KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln 13, K	Anteil KWK	12,85		
B1K272t3a2BS12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln 13, a2	Anteil Nicht-KWK	13,82		
B1K272t3a2KB12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln 13, a2, K	Anteil KWK	16,73		
B1K272t3ahBS12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln 13, ah	Anteil Nicht-KWK	12,37		
B1K272t3ahKB12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln 13, ah, K	Anteil KWK	15,28		
B1K273KBS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	5-20 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	10,47		
B1K270-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW		14,30		
B1K270E1a--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel E1a		20,30		
B1K270E2a--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel E2a		22,30		
B1K270E2b--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel E2b		22,30		
B1K270G1---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel G1		17,30		
B1K270E1aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G1		23,30		
B1K270E2aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G1		25,30		
B1K270E2bG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G1		25,30		
B1K270G2---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel G2		16,30		
B1K270E1aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G2		22,30		
B1K270E2aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G2		24,30		
B1K270E2bG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G2		24,30		
B1K270G3---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel G3		12,30		
B1K270E1aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G3		21,30		
B1K270E2aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G3		23,30		
B1K270E2bG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G3		23,30		
B1K271-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW		12,30		
B1K271E1a--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel E1a		18,30		
B1K271E2a--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel E2a		20,30		
B1K271E2b--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel E2b		20,30		
B1K271G1---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel G1		15,30		
B1K271E1aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G1		21,30		
B1K271E2aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G1		23,30		
B1K271E2bG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G1		23,30		
B1K271G2---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel G2		14,30		
B1K271E1aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G2		20,30		
B1K271E2aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G2		22,30		
B1K271E2bG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G2		22,30		
B1K271G3---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel G3		13,30		
B1K271E1aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G3		19,30		
B1K271E2aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G3		21,30		
B1K271E2bG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G3		21,30		
B1K272-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW		11,00		
B1K272E1b--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel E1b		16,00		
B1K272E1d--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel E1d		13,50		
B1K272E2a--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel E2a		19,00		
B1K272E2c--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel E2c		17,00		
B1K272G1---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel G1		14,00		
B1K272E1bG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G1		19,00		
B1K272E1dG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G1		16,50		
B1K272E2aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G1		22,00		
B1K272E2cG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G1		20,00		
B1K272G2---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel G2		13,00		
B1K272E1bG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G2		18,00		
B1K272E1dG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G2		15,50		
B1K272E2aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G2		21,00		
B1K272E2cG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G2		19,00		
B1K272G3---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel G3		12,00		
B1K272E1bG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G3		17,00		
B1K272E1dG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G3		14,50		
B1K272E2aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G3		20,00		
B1K272E2cG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G3		18,00		
B1K273-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW		11,00		
B1K273E1c--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel E1c		15,00		
B1K273E1d--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel E1d		13,50		
B1K273E2a--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel E2a		19,00		
B1K273E2c--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel E2c		17,00		
B1K273G1---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel G1		14,00		
B1K273E1cG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G1		18,00		
B1K273E1dG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G1		16,50		
B1K273E2aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G1		22,00		
B1K273E2cG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G1		20,00		
B1K273G2---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel G2		13,00		
B1K273E1cG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G2		17,00		
B1K273E1dG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G2		15,50		
B1K273E2aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G2		21,00		
B1K273E2cG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G2		19,00		
B1K273G3---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel G3		12,00		
B1K273E1bG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1b, G3		17,00		
B1K273E1dG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G3		14,50		
B1K273E2aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G3		20,00		
B1K273E2cG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G3		18,00		
B1K274-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	5-20 MW		8,00		
B1K270-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW		14,01		
B1K270E1a--13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregel E1a		22,01	114.548,010	22.921,06
B1K270E2a--13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregel E2a		22,01	1.614,661	365,39
B1K270E2b--13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregel E2b		22,01		
B1K270G1---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregel G1		16,95		
B1K270E1aG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G1		22,95		
B1K270E2aG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G1		24,95		
B1K270E2bG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G1		24,95		
B1K270G2---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregel G2		15,97		
B1K270E1aG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G2		21,97		
B1K270E2aG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G2		23,97		
B1K270E2bG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G2		23,97		
B1K270G3---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregel G3		14,99		
B1K270E1aG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G3		20,99		
B1K270E2aG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G3		22,99		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
B1K270B2BG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G3		22,99		
B1K271E1A-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW		12,05		
B1K271E1A-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregel E1a		15,55	32.073,443	5.789,26
B1K271E2A-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregel E2a		20,05	452,106	90,65
B1K271E2B-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregel E2b		20,05		
B1K271G1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregel G1		14,99		
B1K271E1AG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G1		20,99		
B1K271E2AG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G1		22,99		
B1K271E2BG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G1		22,99		
B1K271G2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregel G2		14,01		
B1K271E1AG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G2		20,01		
B1K271E2AG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G2		22,01		
B1K271E2BG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G2		22,01		
B1K271G3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregel G3		13,03		
B1K271E1AG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G3		19,03		
B1K271E2AG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G3		21,03		
B1K271E2BG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G3		21,03		
B1K272-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW		10,78		
B1K272E1B-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregel E1b		15,78		
B1K272E1D-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregel E1d		13,28		
B1K272E2A-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregel E2a		18,78		
B1K272E2C-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregel E2c		18,78		
B1K272G1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregel G1		13,72		
B1K272E1BG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G1		18,72		
B1K272E1DG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G1		16,22		
B1K272E2AG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G1		21,72		
B1K272E2CG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G1		19,72		
B1K272G2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregel G2		12,74		
B1K272E1BG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G2		17,74		
B1K272E1DG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G2		15,24		
B1K272E2AG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G2		20,74		
B1K272E2CG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G2		18,74		
B1K272G3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregel G3		11,76		
B1K272E1BG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G3		16,76		
B1K272E1DG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G3		14,26		
B1K272E2AG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G3		19,76		
B1K272E2CG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G3		17,76		
B1K273-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW		10,78		
B1K273E1C-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel E1c		14,78		
B1K273E1D-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel E1d		13,28		
B1K273E2A-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel E2a		18,78		
B1K273E2C-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel E2c		16,78		
B1K273G1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel G1		13,72		
B1K273E1CG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G1		17,72		
B1K273E1DG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G1		16,22		
B1K273E2AG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G1		21,72		
B1K273E2CG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G1		19,72		
B1K273G2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel G2		12,74		
B1K273E1CG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G2		16,74		
B1K273E1DG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G2		15,24		
B1K273E2AG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G2		20,74		
B1K273E2CG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G2		18,74		
B1K273G3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel G3		11,76		
B1K273E1CG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G3		15,76		
B1K273E1DG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G3		14,26		
B1K273E2AG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G3		19,76		
B1K273E2CG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G3		17,76		
B1K274-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	5-20 MW		5,88		
B1K270-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW		13,73		
B1K270E1A-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregel E1a		19,73		
B1K270E2A-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregel E2a		21,73		
B1K270E2B-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregel E2b		21,73		
B1K270G1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregel G1		16,61		
B1K270E1AG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G1		24,61	67.550,000	15.273,06
B1K270E2AG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G1		24,61		
B1K270E2BG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G1		24,61		
B1K270G2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregel G2		15,65		
B1K270E1AG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G2		21,65		
B1K270E2AG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G2		23,65		
B1K270E2BG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G2		23,65		
B1K270G3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregel G3		14,69		
B1K270E1AG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G3		20,69		
B1K270E2AG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G3		22,69		
B1K270E2BG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G3		22,69		
B1K271-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW		11,81		
B1K271E1A-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregel E1a		17,81		
B1K271E2A-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregel E2a		19,81		
B1K271E2B-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregel E2b		19,81		
B1K271G1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregel G1		14,69		
B1K271E1AG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G1		20,69	14.861,000	3.074,74
B1K271E2AG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G1		22,69		
B1K271E2BG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G1		22,69		
B1K271G2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregel G2		13,73		
B1K271E1AG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G2		19,73		
B1K271E2AG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G2		21,73		
B1K271E2BG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G2		21,73		
B1K271G3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregel G3		12,77		
B1K271E1AG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G3		18,77		
B1K271E2AG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G3		20,77		
B1K271E2BG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G3		20,77		
B1K272-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW		10,56		
B1K272E1B-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregel E1b		15,56		
B1K272E1D-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregel E1d		13,06		
B1K272E2A-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregel E2a		18,56		
B1K272E2C-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregel E2c		18,56		
B1K272G1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregel G1		13,44		
B1K272E1BG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G1		18,44		
B1K272E1DG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G1		15,94		
B1K272E2AG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G1		21,44		
B1K272E2CG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G1		19,44		
B1K272G2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregel G2		12,48		
B1K272E1BG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G2		17,48		
B1K272E1DG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G2		14,98		
B1K272E2AG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G2		20,48		
B1K272E2CG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G2		18,48		
B1K272G3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregel G3		11,52		
B1K272E1BG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G3		16,52		
B1K272E1DG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G3		14,02		
B1K272E2AG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G3		19,52		
B1K272E2CG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G3		17,52		
B1K273-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW		10,56		
B1K273E1C-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregel E1c		14,56		
B1K273E1D-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregel E1d		13,06		
B1K273E2A-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregel E2a		18,56		
B1K273E2C-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregel E2c		16,56		
B1K273G1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregel G1		13,44		
B1K273E1CG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G1		17,44		
B1K273E1DG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G1		15,94		
B1K273E2AG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G1		21,44		
B1K273E2CG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G1		19,44		
B1K273G2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregel G2		12,48		
B1K273E1CG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G2		16,48		
B1K273E1DG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G2		14,98		
B1K273E2AG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G2		20,48		
B1K273E2CG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G2		18,48		
B1K273G3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregel G3		11,52		
B1K273E1CG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G3		15,52		
B1K273E1DG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G3		14,02		
B1K273E2AG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G3		19,52		
B1K273E2CG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G3		17,52		
B1K274-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	5-20 MW		5,76		
B1K440-14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	0-0,15 MW		13,46		
B1K441-14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	0,15-0,5 MW		11,58		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
B1K442-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	0,5-5 MW			10,35	
B1K443-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	5-20 MW			5,65	
B1K440-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	0-0,15 MW			13,46	
B1K441-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	0,15-0,5 MW			11,58	
B1K442-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	0,5-5 MW			10,35	
B1K443-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	5-20 MW			5,65	
B1K440-----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	0-0,15 MW			13,39	
B1K441-----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	0,15-0,5 MW			11,52	
B1K442-----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	0,5-5 MW			10,30	
B1K443-----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	5-20 MW			5,62	
B1K440-----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	0-0,15 MW			13,33	
B1K441-----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	0,15-0,5 MW			11,46	
B1K442-----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	0,5-5 MW			10,25	
B1K443-----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	5-20 MW			5,59	
B1K440-----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	0-0,15 MW			13,26	
B1K441-----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	0,15-0,5 MW			11,41	
B1K442-----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	0,5-5 MW			10,20	
B1K443-----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	5-20 MW			5,57	
B1K440-----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	0-0,15 MW			13,19	
B1K441-----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	0,15-0,5 MW			11,35	
B1K442-----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	0,5-5 MW			10,14	
B1K443-----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	5-20 MW			5,54	
B1K27a0-----12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen			16,00	
B1K27a0G1--12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G1			19,00	
B1K27a0G2--12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G2			18,00	
B1K27a0G3--12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G3			17,00	
B1K27a1-----12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergütung von Bioabfällen			14,00	
B1K27a1G1--12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G1			17,00	
B1K27a1G2--12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G2			16,00	
B1K27a1G3--12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G3			15,00	
B1K27a2-----12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	5-20 MW, Vergütung von Bioabfällen			14,00	
B1K27a0-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen			15,68	
B1K27a0G1--13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G1			18,62	
B1K27a0G2--13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G2			17,64	
B1K27a0G3--13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G3			16,66	
B1K27a1-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergütung von Bioabfällen			13,72	
B1K27a1G1--13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G1			16,66	
B1K27a1G2--13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G2			15,68	
B1K27a1G3--13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G3			14,70	
B1K27a2-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	5-20 MW, Vergütung von Bioabfällen			13,72	
B1K27a0-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen			15,37	
B1K27a0G1--14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G1			18,25	
B1K27a0G2--14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G2			17,29	
B1K27a0G3--14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G3			16,33	
B1K27a1-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Vergütung von Bioabfällen			13,45	
B1K27a1G1--14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G1			16,33	
B1K27a1G2--14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G2			15,37	
B1K27a1G3--14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Vergütung von Bioabfällen, Bonusregel G3			14,41	
B1K27a2-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	5-20 MW, Vergütung von Bioabfällen			13,45	
B1K450-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen			15,06	
B1K451-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	0,5-20 MW, Vergütung von Bioabfällen			13,18	
B1K450-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen			15,06	
B1K451-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	0,5-20 MW, Vergütung von Bioabfällen			13,19	
B1K450-----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen			14,98	
B1K451-----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	0,5-20 MW, Vergütung von Bioabfällen			13,11	
B1K450-----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen			14,91	
B1K451-----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	0,5-20 MW, Vergütung von Bioabfällen			13,04	
B1K450-----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen			14,84	
B1K451-----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	0,5-20 MW, Vergütung von Bioabfällen			12,98	
B1K450-----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	0-0,5 MW, Vergütung von Bioabfällen			14,76	
B1K451-----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	0,5-20 MW, Vergütung von Bioabfällen			12,92	
B1K27b-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	Vergütung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung			25,00	
B1K27b-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	Vergütung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung			24,50	
B1K27b-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	Vergütung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung			24,01	
B1K460-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	Vergütung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung			23,53	
B1K460-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	Vergütung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung			23,53	51.802,10
B1K460-----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	Vergütung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung			23,41	
B1K460-----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	Vergütung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung			23,30	24.492,93
B1K460-----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	Vergütung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung			23,18	
B1K460-----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	Vergütung 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	0,000
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	0,000
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	0,000
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	

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
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	
DeK244-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1			8,16	
DeK245-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2			8,16	
DeK246-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3			7,16	
DeK247-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1			8,16	
DeK248-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2			8,16	
DeK249-----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	
DeK244-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW			6,07	
DeK245-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1			8,04	
DeK246-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2			7,06	
DeK247-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3			8,04	
DeK248-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1			8,04	
DeK249-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2			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	
DeK244-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW			6,96	
DeK245-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1			7,92	
DeK246-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2			6,95	
DeK247-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t3			7,92	
DeK248-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1			7,92	
DeK249-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2			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			11,47	
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			6,80	
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	
KlK250-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW			7,11	
KlK251-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t1			9,11	
KlK252-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t2			8,11	
KlK253-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t3			9,11	
KlK254-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW			6,16	
KlK255-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1			8,16	
KlK256-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2			7,16	
KlK257-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3			8,16	
KlK258-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1			8,16	
KlK259-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2			8,16	
KlK250-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW			7,00	
KlK251-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t1			8,97	
KlK252-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t2			7,99	
KlK253-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t3			8,97	
KlK254-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW			6,07	
KlK255-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1			8,04	
KlK256-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2			7,06	
KlK257-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3			8,04	
KlK258-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1			8,04	
KlK259-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2			8,04	
KlK250-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW			6,90	
KlK251-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t1			8,84	
KlK252-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t2			7,87	
KlK253-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t3			8,84	
KlK254-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW			5,98	
KlK255-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1			7,92	
KlK256-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2			6,95	
KlK257-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t3			7,92	
KlK258-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1			7,92	
KlK259-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2			7,92	
KlK250-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW			6,79	
KlK250G1-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G1			9,79	
KlK250G2-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G2			8,79	
KlK250G3-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G3			7,79	
KlK251-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW			5,89	
KlK251G1-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G1			8,89	
KlK251G2-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G2			7,89	
KlK251G3-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G3			6,89	
KlK250-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW			6,69	
KlK250G1-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G1			9,65	
KlK250G2-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G2			8,66	
KlK250G3-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G3			7,66	
KlK251-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW			5,80	
KlK251G1-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G1			8,76	
KlK251G2-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G2			7,77	
KlK251G3-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G3			6,79	
KlK250-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW			6,59	
KlK250G1-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G1			9,50	
KlK250G2-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G2			8,53	
KlK250G3-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G3			7,56	
KlK251-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW			5,71	
KlK251G1-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G1			8,62	
KlK251G2-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G2			7,65	
KlK251G3-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G3			6,68	
KlK420-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 08-12/2014	0-0,5 MW			6,49	
KlK421-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 08-12/2014	0,5-5 MW			5,63	
KlK420-----15	Klärgas	Inbetriebnahme 2015	0-0,5 MW			6,49	
KlK421-----15	Klärgas	Inbetriebnahme 2015	0,5-5 MW			5,63	
KlK420-----16	Klärgas	Inbetriebnahme 2016	0-0,5 MW			6,39	
KlK421-----16	Klärgas	Inbetriebnahme 2016	0,5-5 MW			5,55	
GrK260-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	0-1 MW			7,16	
GrK261-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	0-1 MW, Bonusregel t3			9,16	
GrK262-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	1-5 MW			5,16	
GrK263-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	1-5 MW, Bonusregel t3			7,16	
GrK264-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	>5 MW			4,16	
GrK265-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	>5 MW			4,16	
GrK266-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	>5 MW			4,16	
GrK267-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	>5 MW			4,16	
GrK268-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	>5 MW			4,16	
GrK269-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	>5 MW			4,16	
GrK260-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	0-1 MW			7,06	
GrK261-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	0-1 MW, Bonusregel t3			9,02	
GrK262-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	1-5 MW			5,06	
GrK263-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	1-5 MW, Bonusregel t3			7,06	
GrK264-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	>5 MW			4,06	
GrK265-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	>5 MW			4,06	
GrK266-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	>5 MW			4,06	
GrK267-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	>5 MW			4,06	
GrK268-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	>5 MW			4,06	
GrK269-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	>5 MW			4,06	

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
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	
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

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
WIK71a-----01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Anfangsvergütung		9,10	104.401,500	9.500,54
WIK72a-----01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Endvergütung		6,19		
WIK71a-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Anfangsvergütung		9,00	171.302,320	15.417,20
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	648.979,800	57.848,20
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	466.501,759	40.585,64
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	254.226,160	21.253,31
WIK102-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung		5,28		
WIK101S-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,06		
WIK102S-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		5,98		
WIK101-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung		8,19		
WIK102-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Endvergütung		5,17		
WIK101S-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		8,89		
WIK102S-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		5,87		
WIK101-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung		8,03		
WIK102-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung		5,07		
WIK101S-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		8,73		
WIK102S-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		5,77		
WIK290-----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Anfangsvergütung		9,20		
WIK290S-----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,70		
WIK291-----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Endvergütung		5,02		
WIK290-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Anfangsvergütung		9,11		
WIK290S-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,61		
WIK291-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Endvergütung		4,97		
WIK290-----11	Wind onshore	Inbetriebnahme 2011	Onshore, Anfangsvergütung		9,02		
WIK290S-----11	Wind onshore	Inbetriebnahme 2011	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,51		
WIK291-----11	Wind onshore	Inbetriebnahme 2011	Onshore, Endvergütung		4,92		
WIK290-----12	Wind onshore	Inbetriebnahme 2012	Onshore, Anfangsvergütung		8,93		
WIK290S-----12	Wind onshore	Inbetriebnahme 2012	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,41		
WIK291-----12	Wind onshore	Inbetriebnahme 2012	Onshore, Endvergütung		4,87		
WIK290-----13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Anfangsvergütung		8,80	40,984	3,61
WIK290S-----13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,27		
WIK291-----13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Endvergütung		4,80		
WIK290-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 2014	Onshore, Anfangsvergütung		8,66	163,835	14,20
WIK290S-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 2014	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,13		
WIK291-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 2014	Onshore, Endvergütung		4,72		
WIK490-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Onshore, Anfangsvergütung		8,50		
WIK491-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Onshore, Endvergütung		4,55		
WIK490-----15	Wind onshore	Inbetriebnahme 2015	Onshore, Anfangsvergütung		8,50	12,00	1,02
WIK491-----15	Wind onshore	Inbetriebnahme 2015	Onshore, Endvergütung		4,55		
WIK490-----Q116	Wind onshore	Inbetriebnahme 01-03/2016	Onshore, Anfangsvergütung		8,40		
WIK491-----Q116	Wind onshore	Inbetriebnahme 01-03/2016	Onshore, Endvergütung		4,50		
WIK490-----Q216	Wind onshore	Inbetriebnahme 04-06/2016	Onshore, Anfangsvergütung		8,30		
WIK491-----Q216	Wind onshore	Inbetriebnahme 04-06/2016	Onshore, Endvergütung		4,44		
WIK490-----Q316	Wind onshore	Inbetriebnahme 07-09/2016	Onshore, Anfangsvergütung		8,20		
WIK491-----Q316	Wind onshore	Inbetriebnahme 07-09/2016	Onshore, Endvergütung		4,34		
WIK490-----Q416	Wind onshore	Inbetriebnahme 10-12/2016	Onshore, Anfangsvergütung		8,10		
WIK491-----Q416	Wind onshore	Inbetriebnahme 10-12/2016	Onshore, Endvergütung		4,24		
WEK300-----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Anfangsvergütung		9,70		
WEK300S-----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		10,20		
WEK301-----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Endvergütung		5,02		
WEK300-----10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Anfangsvergütung		9,61		
WEK300S-----10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		10,11		
WEK301-----10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Endvergütung		4,97		
WEK300-----11	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2011	Repowering, Anfangsvergütung		9,51		
WEK300S-----11	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2011	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		10,00		
WEK301-----11	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2011	Repowering, Endvergütung		4,92		
WEK300-----12	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2012	Repowering, Anfangsvergütung		9,43		
WEK300S-----12	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2012	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,91		
WEK301-----12	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2012	Repowering, Endvergütung		4,87		
WEK300-----13	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2013	Repowering, Anfangsvergütung		9,29		
WEK300S-----13	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2013	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,76		
WEK301-----13	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2013	Repowering, Endvergütung		4,80		
WEK300-----14	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2014	Repowering, Anfangsvergütung		9,15		
WEK300S-----14	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2014	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,62		
WEK301-----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		
WEK310-----09	Wind offshore	Inbetriebnahme 2009	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WEK311-----09	Wind offshore	Inbetriebnahme 2009	Offshore, Endvergütung		3,50		
WEK310-----10	Wind offshore	Inbetriebnahme 2010	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WEK311-----10	Wind offshore	Inbetriebnahme 2010	Offshore, Endvergütung		3,50		
WEK310-----11	Wind offshore	Inbetriebnahme 2011	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WEK311-----11	Wind offshore	Inbetriebnahme 2011	Offshore, Endvergütung		3,50		
WEK310-----12	Wind offshore	Inbetriebnahme 2012	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WEK311-----12	Wind offshore	Inbetriebnahme 2012	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3		19,00		
WEK312-----12	Wind offshore	Inbetriebnahme 2012	Offshore, Endvergütung		3,50		
WEK310-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
WEK311-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3		19,00		
WEK312-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, Endvergütung		3,50		
WEK310-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 2014	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WEK311-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 2014	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3		19,00		
WEK312-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 2014	Offshore, Endvergütung		3,50		
WEK500-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WEK501-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 50 Abs. 3		19,00		
WEK502-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Offshore, Endvergütung		3,50		
WEK500-----15	Wind offshore	Inbetriebnahme 2015	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WEK501-----15	Wind offshore	Inbetriebnahme 2015	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 50 Abs. 3		19,00		
WEK502-----15	Wind offshore	Inbetriebnahme 2015	Offshore, Endvergütung		3,50		
WEK500-----16	Wind offshore	Inbetriebnahme 2016	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WEK501-----16	Wind offshore	Inbetriebnahme 2016	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 50 Abs. 3		19,00		
WEK502-----16	Wind offshore	Inbetriebnahme 2016	Offshore, Endvergütung		3,50		
Solare Strahlungsenergie							
SoK81a-----01	Solar	Inbetriebnahme bis 2001			50,62	30.507,098	15.442,64
SoK81a-----02	Solar	Inbetriebnahme 2002			48,10	18.662,573	8.971,89
SoK81a-----03	Solar	Inbetriebnahme 2003			45,70	26.977,125	12.328,55
SoK111-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 kW		57,40	206.581,993	118.576,04
SoK112-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 kW		54,30	7.277,914	3.973,74
SoK113-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 kW		54,00		
SoK114-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 kW, Fassadenbonus		62,40		
SoK115-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 kW, Fassadenbonus		59,60		
SoK116-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 kW, Fassadenbonus		59,00		
SoK117-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	Freifläche		45,70		
SoK111-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 kW		54,53	372.132,542	202.923,80
SoK112-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 kW		51,87	11.626,963	6.030,90
SoK113-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 kW		51,30	6.681,185	3.427,45
SoK114-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 kW, Fassadenbonus		59,53		
SoK115-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 kW, Fassadenbonus		56,87		
SoK116-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 kW, Fassadenbonus		56,30		
SoK117-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	Freifläche		43,42		
SoK111-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 kW		51,80	325.927,124	168.830,26
SoK112-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	30-100 kW		49,28	8.975,278	4.423,02
SoK113-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 kW		48,74		
SoK114-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 kW, Fassadenbonus		56,80	155,800	88,48
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	8.085,220	3.282,60
SoK111-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW		49,21	429.710,658	211.460,62
SoK112-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 kW		46,82	20.489,283	9.993,09
SoK113-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	>100 kW		46,30		
SoK114-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW, Fassadenbonus		54,21	660,274	357,93
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	39.413,120	14.961,06
SoK111-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 kW		46,75	682.636,739	319.133,60
SoK112-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 kW		44,48	27.449,169	12.209,39
SoK113-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	>100 kW		43,99		
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	184.694,076	65.548,15
SoK320-----09	Solar	Inbetriebnahme 2009			31,94	154.100,060	49.219,84
SoK320-----10	Solar	Inbetriebnahme 01-06/2010			28,43	33.545,798	9.537,06
SoK320BS--Jul10	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2010	Bestandsschutz bei gültigem Bebauungsplan vor 25.3.2010		28,43	136.849,935	38.622,24
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	24.104,413	6.652,88
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		
SoK321-----11	Solar	Inbetriebnahme 2011	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		22,07		
SoK320-----12	Solar	Inbetriebnahme 01-03/2012	außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012 a.F.)		17,94		
SoK321-----12	Solar	Inbetriebnahme 01-03/2012	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 2 EEG 2012 a.F.)		18,76		
SoK320BS--Apr12	Solar	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Bebauungsplan vor 1.3.2012, außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012 a.F.)		17,94	58.022,197	10.409,18
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		
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		12,58		
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	206.612,500	22.355,47
SoK321---Jun13	Solar	Inbetriebnahme 06/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		10,63		
SoK321---Jul13	Solar	Inbetriebnahme 07/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		10,44	20.224,525	2.111,44
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		
SoK311---Aug14	Solar	Inbetriebnahme 08/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,83		
SoK311---Sep14	Solar	Inbetriebnahme 09/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,73		
SoK311---Okt14	Solar	Inbetriebnahme 10/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,76		
SoK311---Nov14	Solar	Inbetriebnahme 11/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,74		
SoK311---Dez14	Solar	Inbetriebnahme 12/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,72		
SoK311---Jan15	Solar	Inbetriebnahme 01/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,70		
SoK311---Feb15	Solar	Inbetriebnahme 02/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,68		
SoK311---Mrz15	Solar	Inbetriebnahme 03/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,65		
SoK311---Apr15	Solar	Inbetriebnahme 04/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,63		
SoK311---Mai15	Solar	Inbetriebnahme 05/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,61		
SoK311---Jun15	Solar	Inbetriebnahme 06/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,59		
SoK311---Jul15	Solar	Inbetriebnahme 07/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,57		
SoK311---Aug15	Solar	Inbetriebnahme 08/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		8,55		
SoK311---Sep15	Solar	Inbetriebnahme 09/2015	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53	836,30	79,87
SoK311---Okt15	Solar	Inbetriebnahme 10/2015	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
SgK511---Nov15	Solar	Inbetriebnahme 11/2015	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SgK511---Dez15	Solar	Inbetriebnahme 12/2015	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SgK511---Jan16	Solar	Inbetriebnahme 01/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SgK511---Feb16	Solar	Inbetriebnahme 02/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SgK511---Mrz16	Solar	Inbetriebnahme 03/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SgK511---Apr16	Solar	Inbetriebnahme 04/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SgK511---Mai16	Solar	Inbetriebnahme 05/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SgK511---Jun16	Solar	Inbetriebnahme 06/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SgK511---Jul16	Solar	Inbetriebnahme 07/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SgK511---Aug16	Solar	Inbetriebnahme 08/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SgK511---Sep16	Solar	Inbetriebnahme 09/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SgK511---Okt16	Solar	Inbetriebnahme 10/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SgK511---Nov16	Solar	Inbetriebnahme 11/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SgK511---Dez16	Solar	Inbetriebnahme 12/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW		8,53		
SgK55-----AS	Solar	Inbetriebnahme ab 09/2015	Freiflächenanlagen 0 - 10 MW, bezuschlagt im Ausschreibungsverfahren				
SgK330-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW		43,01	1.572.307,941	676.249,57
SgK331-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	30-100 kW		40,91	237.941,172	97.341,75
SgK332-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	100 kW-1 MW		33,00	80.792,260	31.977,59
SgK333-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	>1 MW		33,00		
SgK334-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		43,01	11.990,737	6.157,26
SgK3342-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch		18,00	-11.990,737	-2.158,31
SgK330-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW		39,14	1.457.022,391	570.276,40
SgK331-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	30-100 kW		37,23	316.439,288	117.810,33
SgK332-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	100 kW-1 MW		35,23	47.774,631	16.631,01
SgK333-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	>1 MW		29,37		
SgK334-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		39,14	23.405,784	9.161,05
SgK3342-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch		16,38	-23.405,784	-3.833,92
SgK330-----Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW		34,05	371.784,155	128.592,58
SgK331-----Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW		32,39	61.922,507	20.056,69
SgK332-----Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100 kW-1 MW		30,65	19.938,243	5.944,95
SgK333-----Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	>1 MW		25,55		
SgK334-----Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		34,05	12.227,666	4.163,52
SgK3342-----Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-11.980,119	-1.860,76
SgK3340-----Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00	-867,247	-104,11
SgK3341-----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	249.932,241	82.552,64
SgK331-----Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW		31,42	89.420,902	28.096,06
SgK332-----Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100 kW-1 MW		29,73	23.322,745	6.933,85
SgK333-----Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	>1 MW		24,79		
SgK334-----Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		33,03	20.789,019	6.866,56
SgK3342-----Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-15.658,123	-2.568,81
SgK3340-----Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00	-5.130,896	-615,70
SgK3341-----Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		31,42	11.747,260	3.691,00
SgK33421-----Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-6.770,796	-945,28
SgK33431-----Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00	-5.976,464	-717,18
SgK33412-----Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		29,73	13.379,234	3.977,64
SgK33422-----Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-6.637,989	-788,07
SgK33432-----Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00	-8.751,251	-1.050,15
SgK330-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW		28,74	1.522.638,460	437.606,11
SgK331-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW		27,33	268.441,378	73.365,03
SgK332-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100 kW-1 MW		25,86	276.179,745	71.420,07
SgK333-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	>1 MW		21,50		
SgK334-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		28,74	147.997,476	42.534,58
SgK3342-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-124.414,633	-20.379,10
SgK3340-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00	-23.582,443	-2.829,91
SgK3341-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		27,33	18.493,944	5.054,41
SgK33421-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-10.240,327	-1.677,35
SgK33431-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00	-8.253,617	-990,43
SgK33412-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		25,86	1.453,310	375,82
SgK33422-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-1.453,310	-238,05
SgK33432-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00	0,000	0,00
SgK330-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW		24,43	365.042,067	88.179,77
SgK331-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW		23,23	87.189,249	20.254,06
SgK332-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100 kW-1 MW		21,94	53.619,202	11.785,50
SgK333-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	>1 MW		18,33		
SgK334-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		24,43	41.125,626	10.047,00
SgK3342-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-36.659,353	-6.004,80
SgK3340-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00	-4.466,273	-535,97
SgK3341-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		23,23	3.906,134	907,41
SgK33421-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-2.894,963	-472,49
SgK33431-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00	-1.021,551	-122,58
SgK33412-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		21,98	5.186,631	1.146,02
SgK33422-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage		16,38	-5.166,631	-849,57
SgK33432-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage		12,00	0,000	0,00
SgK330BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW		24,43	367.702,488	8.722,10
SgK331BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW		23,23	39.992,629	9.250,29
SgK332BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100 kW-1 MW		21,98	104.307,804	22.926,85
SgK333BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, >1 MW		18,33		
SgK3340BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		24,43	1.756,430	429,09
SgK3341BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung		16,38	-1.756,430	-287,70
SgK3342BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung		12,00	0,000	0,00
SgK3343BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		21,98	1.982,009	455,77
SgK3344BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung		16,38	-1.982,009	-321,38
SgK3345BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung		12,00	0,000	0,00
SgK3346BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung		21,98		
SgK3347BS---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		
SgK3348BS---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	1.198,968	233,80
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	8.724,358	1.684,87
SgK3221--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	10 - 40 kW		18,32	4.440,297	813,40
SgK3222--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	40 kW - 1 MW		16,34	5.398,156	880,59
SgK3223--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	1 - 10 MW		13,37		
SgK3220--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	0 - 10 kW		19,11	29.276,337	5.594,72
SgK3221--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	10 - 40 kW		18,13	12.426,807	2.292,96
SgK3222--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	40 kW - 1 MW		16,17	2.781,405	449,75
SgK3223--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	1 - 10 MW		13,23		
SgK3220--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	0 - 10 kW		18,92	28.368,825	5.367,38
SgK3221--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	10 - 40 kW		17,95	12.365,773	2.219,66
SgK3222--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	40 kW - 1 MW		16,01	944,074	151,14
SgK3223--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	1 - 10 MW		13,10		
SgK3220--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	0 - 10 kW		18,73	34.966,892	6.546,26
SgK3221--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	10 - 40 kW		17,77	13.338,867	2.370,29
SgK3222--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	40 kW - 1 MW		15,85	17.738,256	2.811,51
SgK3223--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	1 - 10 MW				

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
SgK3221--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	10 - 40 kW		16,56	6.994.249	1.158,25
SgK3222--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	40 kW - 1 MW		14,77	437.352	64,60
SgK3223--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	1 - 10 MW		12,08		
SgK3220--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	0 - 10 kW		17,02	16.547.360	2.816,37
SgK3221--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	10 - 40 kW		16,14	3.833.238	618,69
SgK3222--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	40 kW - 1 MW		14,40	15.886.359	2.287,54
SgK3223--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	1 - 10 MW		11,75		
SgK3220--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	0 - 10 kW		16,64	18.305.911	3.046,12
SgK3221--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	10 - 40 kW		15,79	6.120.352	966,40
SgK3222--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	40 kW - 1 MW		14,08	1.661.081	233,88
SgK3223--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	1 - 10 MW		11,52		
SgK3220--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	0 - 10 kW		16,28	22.321.684	3.634,00
SgK3221--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	10 - 40 kW		15,44	10.537.245	1.626,95
SgK3222--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	40 kW - 1 MW		13,77	18.568.221	2.556,84
SgK3223--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	1 - 10 MW		11,27		
SgK3220--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	0 - 10 kW		15,92	40.623.273	6.467,23
SgK3221--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	10 - 40 kW		15,10	22.951.964	3.465,73
SgK3222--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	40 kW - 1 MW		13,47	21.399.395	2.882,50
SgK3223--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	1 - 10 MW		11,02		
SgK3220--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	0 - 10 kW		16,64	28.132.740	4.397,16
SgK3221--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	10 - 40 kW		14,83	18.393.779	2.727,80
SgK3222--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	40 kW - 1 MW		13,23	4.299.346	563,52
SgK3223--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	1 - 10 MW		10,82		
SgK3220--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	0 - 10 kW		15,35	27.228.002	4.179,21
SgK3221--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	10 - 40 kW		14,56	17.557.558	2.556,40
SgK3222--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	40 kW - 1 MW		12,99	4.267.977	554,41
SgK3223--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	1 - 10 MW		10,63		
SgK3220--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	0 - 10 kW		15,07	27.256.805	4.107,61
SgK3221--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	10 - 40 kW		14,30	18.229.601	2.606,82
SgK3222--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	40 kW - 1 MW		12,75	9.297.574	1.185,44
SgK3223--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	1 - 10 MW		10,44		
SgK3220--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	0 - 10 kW		14,80	19.903.215	2.957,69
SgK3221--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	10 - 40 kW		13,02	5.249.059	736,98
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	21.620.912	3.143,67
SgK3221--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	10 - 40 kW		13,79	2.488.380	340,38
SgK3222--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	40 kW - 1 MW		12,30	18.901.883	2.324,93
SgK3223--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	1 - 10 MW		10,06		
SgK3220--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	0 - 10 kW		14,27	21.157.078	3.019,11
SgK3221--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	10 - 40 kW		13,54	10.895.549	1.475,27
SgK3222--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	40 kW - 1 MW		12,06	3.876.718	468,31
SgK3223--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	1 - 10 MW		9,88		
SgK3220--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	0 - 10 kW		14,07	11.023.574	1.551,04
SgK3221--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	10 - 40 kW		13,33	3.586.662	478,01
SgK3222--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	40 kW - 1 MW		11,91	44.359	5,28
SgK3223--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	1 - 10 MW		9,74		
SgK3220--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	0 - 10 kW		13,88	6.762.758	938,68
SgK3221--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	10 - 40 kW		13,17	2.718.819	358,06
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	14.325.337	1.959,72
SgK3221--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	10 - 40 kW		12,98	6.120.434	794,43
SgK3222--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	40 kW - 1 MW		11,58	3.490.493	404,20
SgK3223--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	1 - 10 MW		9,47		
SgK3220--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	0 - 10 kW		13,54	12.964.100	1.758,69
SgK3221--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	10 - 40 kW		12,85	7.540.963	969,01
SgK3222--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	40 kW - 1 MW		11,46	1.555.787	178,29
SgK3223--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	1 - 10 MW		9,38		
SgK3220--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	0 - 10 kW		13,41	13.915.698	1.868,06
SgK3221--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	10 - 40 kW		12,72	5.250.582	667,88
SgK3222--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	40 kW - 1 MW		11,35		
SgK3223--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	1 - 10 MW		9,29		
SgK3220--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	0 - 10 kW		13,28	12.537.747	1.665,01
SgK3221--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	10 - 40 kW		12,60	2.889.695	364,10
SgK3222--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	40 kW - 1 MW		11,23	1.641.329	184,32
SgK3223--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	1 - 10 MW		9,19		
SgK3220--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	0 - 10 kW		13,14	16.389.152	2.150,89
SgK3221--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	10 - 40 kW		12,47	7.651.286	954,11
SgK3222--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	40 kW - 1 MW		11,12	1.667.667	185,44
SgK3223--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	1 - 10 MW		9,10		
SgK3220--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	0 - 10 kW		13,01	9.237.620	1.201,82
SgK3221--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	10 - 40 kW		12,34	6.152.405	759,15
SgK3222--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	40 kW - 1 MW		11,01	595.249	65,53
SgK3223--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	1 - 10 MW		9,01		
SgK3220--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	0 - 10 kW		12,88	19.140.857	2.465,33
SgK3221--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	10 - 40 kW		12,22	23.316.963	2.849,38
SgK3222--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	40 kW - 1 MW		10,90	23.733.471	2.586,94
SgK3223--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	1 - 10 MW		8,92		
SgK5120--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	0 - 10 kW		12,75	8.583.917	1.094,43
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	6.190.405	785,56
SgK5121--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	10 - 40 kW		12,34		
SgK5122--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	40 kW - 1 MW		10,87		
SgK5123--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	1 - 10 MW		8,79		
SgK5120--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	0 - 10 kW		12,65	8.039.834	1.017,05
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	9.616.389	1.213,59
SgK5121--Nov14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2014	10 - 40 kW		12,29		
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	5.519.178	694,88
SgK5121--Dez14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2014	10 - 40 kW		12,25	1.461.572	179,04
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	7.905.621	992,95
SgK5121--Jan15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2015	10 - 40 kW		12,22	1.764.722	215,65
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	3.670.122	459,88
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	3.009.119	376,14
SgK5121--Mrz15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2015	10 - 40 kW		12,15	804.140	97,70
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	4.774.559	595,39
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	5.171.703	642,89
SgK5121--Mai15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2015	10 - 40 kW		12,09	185.241	18,77
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	7.720.433	957,33
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	7.635.576	944,52
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	5.753.088	709,93
SgK5121--Aug15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2015	10 - 40 kW		12,00	3.703.308	444,40
SgK5122--Aug15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2015	40 kW - 1 MW		10,73	2.572.665	276,04
SgK5123--Aug15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2015	1 - 10 MW		8,55		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonsige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
SgK5120--Sep15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2015	0 - 10 kW		12,31	6.089.450	749,61
SgK5121--Sep15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2015	10 - 40 kW		11,97	3.397.593	406,65
SgK5122--Sep15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2015	40 kW - 1 MW		10,71	5.806.750	622,12
SgK5123--Sep15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2015	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Okt15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2015	0 - 10 kW		12,31	4.422,647	544,42
SgK5121--Okt15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2015	10 - 40 kW		11,97	557,651	66,75
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	11.451,977	1.409,75
SgK5121--Nov15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2015	10 - 40 kW		11,97	7.386,627	895,52
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	1.726,107	212,49
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	3.802,308	468,07
SgK5121--Jan16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2016	10 - 40 kW		11,97	1.848,804	221,30
SgK5122--Jan16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2016	40 kW - 1 MW		10,71	3.695,144	395,75
SgK5123--Jan16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Feb16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2016	0 - 10 kW		12,31	6.780,313	711,56
SgK5121--Feb16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2016	10 - 40 kW		11,97	270,898	32,43
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	7.004,973	862,33
SgK5121--Mrz16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2016	10 - 40 kW		11,97	3.336,166	399,33
SgK5122--Mrz16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2016	40 kW - 1 MW		10,71	4.769,427	510,81
SgK5123--Mrz16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Apr16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2016	0 - 10 kW		12,31	3.011,818	370,76
SgK5121--Apr16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2016	10 - 40 kW		11,97	5.185,601	620,71
SgK5122--Apr16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2016	40 kW - 1 MW		10,71	383,350	41,06
SgK5123--Apr16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Mai16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2016	0 - 10 kW		12,31	5.516,660	679,35
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	2.988,194	365,38
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		
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 Datenermittlung 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 durchgeleitet zu werden. Es handelt sich hierbei nicht um eine Direktvermarktung.

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

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

Die nach § 33 Abs. 2 EEG 2009 oder 2012 a.F. selbst oder durch Dritte verbrauchten und vergüteten Solarstrommengen sind in den Vergütungskategorien, die mit SgK334 beginnen, zu melden. Solarstrommengen sind mit den nachfolgenden Kategorien nur dann zu melden, wenn generell keine EEG-Vergütung nach § 33 Abs. 2 EEG 2009 oder EEG 2012 a.F. gezahlt wird, z. B. im Fall von Freiflächenanlagen, Dachanlagen über 500 kW installierter Leistung oder einer grundsätzlich nicht gegebenen Vergütungsfähigkeit (EEG 2000, EEG 2004 oder EEG 2012 n.F.).

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

WaK3a2----SV	Wasser		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
BtK3a2----SV	Biomasse		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
GaK3a2----SV	Deponie-, Klär-, Grubengas		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
DaK3a2----SV	Druckgas		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
RtK3a2----SV	Klärgas		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
GrK3a2----SV	Grubengas		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
GeK3a2----SV	Geothermie		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
WtK3a2----SV	Wind		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
WnK3a2----SV	Wind onshore		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
WrK3a2----SV	Wind Ropowering		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
WfK3a2----SV	Wind offshore		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00		
SoK3a2----SV	Solar		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		1.258,458		0,00
SgK3a2----SV	Solar/Gebäude		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00	283.046,896	0,00

Kategorien Marktpremie 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 Marktpremie ("Marktpremiemodell") sowie die Höhe der an den Anlagenbetreiber für den tatsächlich eingespessenen und durch Dritte abgenommenen Strom ausgesetzte Marktpremie.

Da die Höhe der Marktpremie nicht nur von der individuellen Vergütung der konkreten EEG-Anlage abhängig ist, sondern auch vom energieträgerspezifisch durchschnittlichen Marktwert im jeweiligen Kalendermonat, sind die Marktpremien-Strommengen und die ausgesetzte Marktpremie 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 MaPv 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 MaPv bzw. § 36 EEG 2014 fernsteuerbar sind oder die es technisch oder vertraglich nicht sind. Erhalten erstere eine erhöhte Managementprämie, sind die hierfür vorgesehenen Marktpremien-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 Marktpremien-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 ausbezahlt, fließen in den bundesweiten Belastungsausgleich ein und reduzieren so die EEG-Umlage.

WaK3b1-MPMJan	Wasser		Marktpremie für Kalendermonat Januar				
WaK3b1-MPMFeb	Wasser		Marktpremie für Kalendermonat Februar				
WaK3b1-MPMMrz	Wasser		Marktpremie für Kalendermonat März				
WaK3b1-MPMApr	Wasser		Marktpremie für Kalendermonat April				
WaK3b1-MPMMai	Wasser		Marktpremie für Kalendermonat Mai				
WaK3b1-MPMJun	Wasser		Marktpremie für Kalendermonat Juni			770.332.550	38.851,99
WaK3b1-MPMJul	Wasser		Marktpremie für Kalendermonat Juli				
WaK3b1-MPMAug	Wasser		Marktpremie für Kalendermonat August				
WaK3b1-MPMSep	Wasser		Marktpremie für Kalendermonat September				
WaK3b1-MPMOkt	Wasser		Marktpremie für Kalendermonat Oktober				
WaK3b1-MPMNov	Wasser		Marktpremie für Kalendermonat November				
WaK3b1-MPMDez	Wasser		Marktpremie für Kalendermonat Dezember				
BtK3b1-MPMJan	Biomasse		Marktpremie für Kalendermonat Januar				
BtK3b1-MPMFeb	Biomasse		Marktpremie für Kalendermonat Februar				
BtK3b1-MPMMrz	Biomasse		Marktpremie für Kalendermonat März				
BtK3b1-MPMApr	Biomasse		Marktpremie für Kalendermonat April				
BtK3b1-MPMMai	Biomasse		Marktpremie für Kalendermonat Mai				
BtK3b1-MPMJun	Biomasse		Marktpremie für Kalendermonat Juni			10.396.496,375	1.629.968,48
BtK3b1-MPMJul	Biomasse		Marktpremie für Kalendermonat Juli				
BtK3b1-MPMAug	Biomasse		Marktpremie für Kalendermonat August				
BtK3b1-MPMSep	Biomasse		Marktpremie für Kalendermonat September				
BtK3b1-MPMOkt	Biomasse		Marktpremie für Kalendermonat Oktober				
BtK3b1-MPMNov	Biomasse		Marktpremie für Kalendermonat November				
BtK3b1-MPMDez	Biomasse		Marktpremie für Kalendermonat Dezember				
GaK3b1-MPMJan	Deponie-, Klär-, Grubengas		Marktpremie für Kalendermonat Januar				
GaK3b1-MPMFeb	Deponie-, Klär-, Grubengas		Marktpremie für Kalendermonat Februar				

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
WzK33b1eMFMAug	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat August bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WzK33b1eMFMSEP	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat September bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WzK33b1eMFMOKT	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WzK33b1eMFMNOV	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WzK33b1eMFMDEZ	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Dezember bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WEK33b1-MFMJan	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Januar (reguläre Managementprämie)				
WEK33b1-MFMFeb	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Februar (reguläre Managementprämie)				
WEK33b1-MFMMrz	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat März (reguläre Managementprämie)				
WEK33b1-MFMApr	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat April (reguläre Managementprämie)				
WEK33b1-MFMMAi	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Mai (reguläre Managementprämie)				
WEK33b1-MFMJun	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Juni (reguläre Managementprämie)				
WEK33b1-MFMJul	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Juli (reguläre Managementprämie)				
WEK33b1-MFMAug	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat August (reguläre Managementprämie)				
WEK33b1-MFMSEP	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat September (reguläre Managementprämie)				
WEK33b1-MFMOKT	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Oktober (reguläre Managementprämie)				
WEK33b1-MFMNOV	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat November (reguläre Managementprämie)				
WEK33b1-MFMDEZ	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Dezember (reguläre Managementprämie)				
WEK33b1eMFMJan	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Januar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WEK33b1eMFMFeb	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Februar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WEK33b1eMFMMrz	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat März bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WEK33b1eMFMApr	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat April bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WEK33b1eMFMMAi	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Mai bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WEK33b1eMFMJun	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Juni bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WEK33b1eMFMJul	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Juli bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WEK33b1eMFMAug	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat August bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WEK33b1eMFMSEP	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat September bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WEK33b1eMFMOKT	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WEK33b1eMFMNOV	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
WEK33b1eMFMDEZ	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Dezember bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1-MFMJan	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Januar (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1-MFMFeb	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Februar (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1-MFMMrz	Solar		Marktprämie für Kalendermonat März (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1-MFMApr	Solar		Marktprämie für Kalendermonat April (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1-MFMMAi	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Mai (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1-MFMJun	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juni (reguläre Managementprämie)			2.213.877,948	386.473,04
SoK33b1-MFMJul	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juli (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1-MFMAug	Solar		Marktprämie für Kalendermonat August (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1-MFMSEP	Solar		Marktprämie für Kalendermonat September (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1-MFMOKT	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Oktober (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1-MFMNOV	Solar		Marktprämie für Kalendermonat November (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1-MFMDEZ	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Dezember (reguläre Managementprämie)				
SoK33b1eMFMJan	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Januar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMFMFeb	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Februar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMFMMrz	Solar		Marktprämie für Kalendermonat März bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMFMApr	Solar		Marktprämie für Kalendermonat April bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMFMMAi	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Mai bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMFMJun	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juni bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMFMJul	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juli bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMFMAug	Solar		Marktprämie für Kalendermonat August bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMFMSEP	Solar		Marktprämie für Kalendermonat September bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMFMOKT	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMFMNOV	Solar		Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SoK33b1eMFMDEZ	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Dezember bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1-MFMJan	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Januar (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MFMFeb	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Februar (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MFMMrz	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat März (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MFMApr	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat April (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MFMMAi	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Mai (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MFMJun	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juni (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MFMJul	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juli (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MFMAug	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat August (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MFMSEP	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat September (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MFMOKT	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Oktober (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MFMNOV	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat November (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1-MFMDEZ	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Dezember (reguläre Managementprämie)				
SgK33b1eMFMJan	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Januar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMFMFeb	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Februar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMFMMrz	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat März bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMFMApr	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat April bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMFMMAi	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Mai bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMFMJun	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juni bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMFMJul	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juli bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMFMAug	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat August bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMFMSEP	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat September bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMFMOKT	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMFMNOV	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (erhöhte Managementprämie)				
SgK33b1eMFMDEZ	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Dezember bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPV (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 Sanitionskategorien) 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		
BlK33b2-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		
WlK33b2-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		
BlK33b3--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		
WlK33b3--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		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
-------------------------------------	---------------	----------------	-------------------	--	-----------------------------	--------------------------------	--

Kategorien Ausfallvermarktung ("Einspeisung in Ausnahmefällen") nach § 38 EEG 2014

Mit dem EEG 2014 wird die geforderte 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				
KiK38-----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				
WoK38-----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 ausbezahlten Flexibilitätszuschlag. Der Anspruch besteht nur, sofern für die Biogas-Anlage eine finanzielle Förderung nach § 19 EEG 2014 (Marktprämie, Einspeise- oder Ausfallvermarktung) für mindestens die in § 47 Abs. 1 EEG 2014 festgelegte Strommenge (entsprechend 50 % der installierten Leistung) im 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 Marktprämie- 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			1.400.548,24	10.840,70

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. 1, § 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 zugewillter 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 (Vorbidwirkung öffentlicher Gebäude), § 24 EEG 2014 (6-b-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 Ausfallvermarktung 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 Ausfallvermarktung. Gemäß § 38 Abs. 2 EEG 2014 ist zur Berechnung der Ausfallvermarktung 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.

WaK17i-----0	Wasser		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
BiK17i-----0	Biomasse		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
gaK17i-----0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
deK17i-----0	Deponiegas		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
KiK17i-----0	Klärgas		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
GrK17i-----0	Grubengas		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
GeK17i-----0	Geothermie		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
WiK17i-----0	Wind		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
WoK17i-----0	Wind onshore		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
WrK17i-----0	Wind Repowering		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
WfK17i-----0	Wind offshore		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
SoK17i-----0	Solar		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00		
SgK17i-----0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)		0,00	11.157,57	0,00
SgK17i-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 Marktwertes (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 übermitteln haben. Für Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01.01.2012 ist die Sanktion des § 17 Abs. 2 Satz 1 EEG 2009 anzuwenden.

SoK172i----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 1 (keine gültige Anmeldung PV-Anlage)				
SgK172i----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 1 (keine gültige Anmeldung PV-Anlage)				
SgK172i-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 Marktwertes (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.

WaK172i----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
BiK172i----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
gaK172i----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
deK172i----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
KiK172i----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
GrK172i----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
GeK172i----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
WiK172i----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
WoK172i----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
WrK172i----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
WfK172i----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
SoK172i----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
SgK172i----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
-------------------------------------	---------------	----------------	-------------------	--	--------------------------------	-----------------------------------	---

§ 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 Regellenergie vermarktet hat (auch wenn diese tatsächlich nicht abgerufen wurde).

WaK1723----	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
BiK1723----	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
GaK1723----	Deponie- Klär-Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
DeK1723----	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
KiK1723----	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
GrK1723----	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
GeK1723----	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
WiK1723----	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
WnK1723----	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
WRK1723----	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
WEK1723----	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
SoK1723----	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
SgK1723----	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
SgK1723-SV--0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)	Selbstverbrauch	0,00		

§ 17 Abs. 2 Nr. 4 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.

WaK1724----	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
BiK1724----	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
GaK1724----	Deponie- Klär-Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
DeK1724----	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
KiK1724----	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
GrK1724----	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
GeK1724----	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WiK1724----	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WnK1724----	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WRK1724----	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WEK1724----	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
SoK1724----	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
SgK1724----	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
SgK1724-SV--0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)	Selbstverbrauch	0,00		

§ 17 Abs. 3 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 übermitteln haben.

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

WaK173-----	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
BiK173-----	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
GaK173-----	Deponie- Klär-Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
DeK173-----	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
KiK173-----	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
GrK173-----	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
GeK173-----	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
WiK173-----	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
WnK173-----	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
WRK173-----	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
WEK173-----	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
SoK173-----	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)				
SgK173-----	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		

§ 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 Marktprämie 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 tatsächlichen 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 VNE ein und sind im Fall der Ausfallvermarktung an den UNB energetisch zu wälzen.

Die Ausweisung dieser Zeiträume ist unter folgender URL ersichtlich: <http://www.netztransparenz.de/de/Marktwerte.htm>

WaK24-----	Wasser		Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
BiK24-----	Biomasse		Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
DeK24-----	Deponiegas		Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
KiK24-----	Klärgas		Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
GrK24-----	Grubengas		Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
GeK24-----	Geothermie		Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
WiK24-----	Wind onshore		Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
WEK24-----	Wind offshore		Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
SoK24-----	Solar		Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
SgK24-----	Solar/Gebäude		Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
WaK24-----	Wasser		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
BiK24-----	Biomasse		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
DeK24-----	Deponiegas		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
KiK24-----	Klärgas		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
GrK24-----	Grubengas		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
GeK24-----	Geothermie		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
WiK24-----	Wind onshore		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
WEK24-----	Wind offshore		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
SoK24-----	Solar		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
SgK24-----	Solar/Gebäude		Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		

§ 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 übermitteln haben.

WaK2511-----	Wasser		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
BiK2511-----	Biomasse		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
GaK2511-----	Deponie- Klär-Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
DeK2511-----	Deponiegas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
KiK2511-----	Klärgas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
GrK2511-----	Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
GeK2511-----	Geothermie		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
WiK2511-----	Wind		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
WnK2511-----	Wind onshore		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
WRK2511-----	Wind Repowering		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
WEK2511-----	Wind offshore		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
SoK2511-----	Solar		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00		
SgK2511-----	Solar/Gebäude		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00	516,05	0,00
SgK2511-SV--0	Solar/Gebäude		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)	Selbstverbrauch	0,00		

§ 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 übermitteln haben.

WaK2512-----	Wasser		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
BiK2512-----	Biomasse		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
GaK2512-----	Deponie- Klär-Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
DeK2512-----	Deponiegas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
KiK2512-----	Klärgas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
GrK2512-----	Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
GeK2512-----	Geothermie		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
WiK2512-----	Wind		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
WnK2512-----	Wind onshore		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
WRK2512-----	Wind Repowering		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
WEK2512-----	Wind offshore		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
SoK2512-----	Solar		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00		
SgK2512-----	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		

§ 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.

WaK2513-----	Wasser		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
BiK2513-----	Biomasse		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
GaK2513-----	Deponie- Klär-Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
DeK2513-----	Deponiegas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
KiK2513-----	Klärgas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
GrK2513-----	Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
GeK2513-----	Geothermie		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 [MWh]	Istschlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
WiK2513-----0	Wind		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
WiK2513-----0	Wind onshore		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
WiK2513-----0	Wind Repowering		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00		
WiK2513-----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)				0,00
<p>§ 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 Biomethanalanlage nicht erbracht ist.</p>							
WaK2514-----0	Wasser		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethanalanlage)		0,00		
BiK2514-----0	Biomasse		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethanalanlage)		0,00		
GaK2514-----0	Deponie-Klär-/Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethanalanlage)		0,00		
DeK2514-----0	Deponiegas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethanalanlage)		0,00		
KiK2514-----0	Klärgas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethanalanlage)		0,00		
GrK2514-----0	Grubengas		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethanalanlage)		0,00		
GeK2514-----0	Geothermie		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethanalanlage)		0,00		
WiK2514-----0	Wind		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethanalanlage)		0,00		
WnK2514-----0	Wind onshore		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethanalanlage)		0,00		
WRK2514-----0	Wind Repowering		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethanalanlage)		0,00		
WFK2514-----0	Wind offshore		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethanalanlage)		0,00		
SoK2514-----0	Solar		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethanalanlage)		0,00		
SgK2514-----0	Solar/Gebäude		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethanalanlage)		0,00		
SgK2514-SV--0	Solar/Gebäude		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethanalanlage)				0,00
<p>§ 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 Tera hydraulische Verweilzeit und zusätzliche Gasverbrauchseinrichtung bei Biogasanlagen), Abs. 6 EEG 2014 (Erfüllung Systemdienstleistungsverordnung für Windenergieanlagen mit Inbetriebnahme vor 2017) verstoßen.</p> <p>Achtung: Bei Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012) ist in 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 XxK1711* anzuwenden.</p>							
WaK2521-----M	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
BiK2521-----M	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
GaK2521-----M	Deponie-Klär-/Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
DeK2521-----M	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
KiK2521-----M	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
GrK2521-----M	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
GeK2521-----M	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
WiK2521-----M	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
WnK2521-----M	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
WRK2521-----M	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
WFK2521-----M	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
SoK2521-----M	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
SgK2521-----M	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)				
<p>§ 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 dem Netzbetreiber 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.</p>							
WaK2522-----M	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
BiK2522-----M	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
GaK2522-----M	Deponie-Klär-/Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
DeK2522-----M	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
KiK2522-----M	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
GrK2522-----M	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
GeK2522-----M	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
WiK2522-----M	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
WnK2522-----M	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
WRK2522-----M	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
WFK2522-----M	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
SoK2522-----M	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)				
SgK2522-----M	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 zum Wechsel der Vermarktungsform)				0,00
<p>§ 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 Einspeisungsvergütung in Anspruch genommen wird. Die Verringerung gilt bis zum Ablauf des Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt.</p>							
WaK2523-----M	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
BiK2523-----M	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
GaK2523-----M	Deponie-Klär-/Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
DeK2523-----M	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
KiK2523-----M	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
GrK2523-----M	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
GeK2523-----M	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
WiK2523-----M	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
WnK2523-----M	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
WRK2523-----M	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
WFK2523-----M	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
SoK2523-----M	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)				
SgK2523-----M	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)				0,00
<p>§ 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.</p> <p>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 zusätzlich der darauf folgenden sechs Kalendermonate.</p>							
WaK2524-----M	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
BiK2524-----M	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
GaK2524-----M	Deponie-Klär-/Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
DeK2524-----M	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
KiK2524-----M	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
GrK2524-----M	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
GeK2524-----M	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
WiK2524-----M	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
WnK2524-----M	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
WRK2524-----M	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
WFK2524-----M	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
SoK2524-----M	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)				
SgK2524-----M	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 Stromüberlassung)				0,00
<p>§ 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 zusätzlich der darauf folgenden sechs Kalendermonate.</p>							
WaK2525-----M	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
BiK2525-----M	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
GaK2525-----M	Deponie-Klär-/Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
DeK2525-----M	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
KiK2525-----M	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
GrK2525-----M	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
GeK2525-----M	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
WiK2525-----M	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
WnK2525-----M	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
WRK2525-----M	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
WFK2525-----M	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
SoK2525-----M	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)				
SgK2525-----M	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)				0,00
<p>§ 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 Vorbidfunktion öffentlicher Gebäude auf Grund einer landesrechtlichen Regelung nach § 3 Abs. 4 Nr. 1 EEWärmeG zu erfüllen, und wenn die Anlage keine KWK-Anlage ist.</p>							
WaK2526-----M	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbidfunktion öffentlicher Gebäude)				
BiK2526-----M	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbidfunktion öffentlicher Gebäude)				
GaK2526-----M	Deponie-Klär-/Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbidfunktion öffentlicher Gebäude)				
DeK2526-----M	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbidfunktion öffentlicher Gebäude)				
KiK2526-----M	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbidfunktion öffentlicher Gebäude)				
GrK2526-----M	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbidfunktion öffentlicher Gebäude)				
GeK2526-----M	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbidfunktion öffentlicher Gebäude)				
WiK2526-----M	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbidfunktion öffentlicher Gebäude)				
WnK2526-----M	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbidfunktion öffentlicher Gebäude)				
WRK2526-----M	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbidfunktion öffentlicher Gebäude)				
WFK2526-----M	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbidfunktion öffentlicher Gebäude)				
SoK2526-----M	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbidfunktion öffentlicher Gebäude)				
SgK2526-----M	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbidfunktion öffentlicher Gebäude)				
SgK2526-SV--0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbidfunktion öffentlicher Gebäude)				0,00

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
<p>§ 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.</p>							
BlK2771-1-MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 27 Abs. 7 Satz 1 (Verstoß gegen § 27 Abs. 4 oder 5)				
BlK2771-1-MPM	Biomasse		Verringerung der Marktpremie auf Managementprämie nach § 27 Abs. 7 Satz 1 (Verstoß gegen § 27 Abs. 4 oder 5)				
<p>§ 33 Abs. 2 EEG 2012 (Marktintegrationsmodell): Die 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 Strommenge begrenzt. Für darüber hinausgehende Strommengen, die weder vom Anlagenbetreiber oder nach § 33 Abs. 2 EEG 2012 oder § 20 Abs. 3 Nr. 2 EEG 2014 durch Dritte verbraucht noch nach § 33b Nr. 2 EEG 2012 ("Grünstromprivileg"), wird diese Strommenge gemäß § 39 Abs. 1 Nr. 1 Halbsatz 2 EEG 2012 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.</p>							
SgK332-MIM-aMW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Monats-Marktwert nach § 33 Abs. 2 (Überschreitung 90 %) für Anlagen mit RLM-Messung		3.633,88		162,51
SgK332-MIM-aMW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 2 (Überschreitung 90 %) für Anlagen ohne RLM-Messung		13.655,74		433,03
SgK332-MIM-MPM	Solar/Gebäude		Verringerung der Marktpremie auf reguläre Managementprämie nach § 33 Abs. 2 (Überschreitung 90 %)				
SgK332-MIMaMPM	Solar/Gebäude		Verringerung der Marktpremie auf erhöhte Managementprämie nach § 33 Abs. 2 (Überschreitung 90 %)				
<p>§ 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. (Marktintegrationsmodell) aufweisen. Andernfalls verringert sich der Vergütungsanspruch für den gesamten Strom sämtlicher gemeinsam gemessener Anlagen auf den tatsächlichen Jahresmittelwert des Marktwertes MW_{Gesamt}, der ein Zweifelt der Summe aller Monatsmittelwerte des Kalenderjahres ist. Dies gilt bis zum Ablauf des ersten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt.</p> <p>Während § 33 Abs. 1 und 2 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 die Sanktion für sämtliche PV-Anlagen, also auch Freiflächenanlagen und Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01.04.2012.</p> <p>Die sanktionierte Strommenge fließt in die Berechnung der vNNE ein, außer im Fall der Direktvermarktung auch in den bundesweiten Belastungsausgleich.</p>							
SoK334-1-aMW	Solar		Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SgK334-1-aMW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SgK334-SV-1-0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)	Selbstverbrauch	0,00		
SoK334-1-MPM	Solar		Verringerung der Marktpremie nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SoK334-1-aMPM	Solar		Verringerung der erhöhten Marktpremie nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SgK334-1-MPM	Solar/Gebäude		Verringerung der Marktpremie nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
SgK334-1-aMPM	Solar/Gebäude		Verringerung der erhöhten Marktpremie nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)				
<p>§ 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 gemäß § 33f Abs. 1 EEG 2012 verstößt wird, d. h. wenn die anteilige Direktvermarktung nicht ordnungsgemäß gemeldet oder die gemeldeten Prozentsätze nicht jederzeit eingehalten werden.</p> <p>Dieser Verringerung gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes § 33f Abs. 1 EEG 2012 folgt.</p>							
WaK33f3-1-MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
BlK33f3-1-MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
GaK33f3-1-MW	Dispone-Klar-Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
DeK33f3-1-MW	Disponegas		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
KlK33f3-1-MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
GrK33f3-1-MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
GeK33f3-1-MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
WiK33f3-1-MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
WoK33f3-1-MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
WpK33f3-1-MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
WfK33f3-1-MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
SoK33f3-1-MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
SgK33f3-1-MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)				
SgK33f3-SV-1-0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)	Selbstverbrauch	0,00		
<p>§ 33g Abs. 3 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 33g Abs. 1 EEG 2012 (Marktpremie) entfällt, wenn Anlagenbetreiber gegen § 33c Abs. 1 und 2 EEG 2012 (Pflichten bei der Direktvermarktung), § 33d Abs. 1 und 2 EEG 2012 (Wechsel in Marktpremien-Direktvermarktung oder zwischen Marktpremien- und anderen Formen der Direktvermarktung) oder § 33f Abs. 1 EEG 2012 (Anteilige Direktvermarktung) verstößt.</p> <p>Dieser Entfall gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung dieses Verstoßes folgt.</p>							
WaK33g3-MPM-1-0	Wasser		Entfall Marktpremie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
BlK33g3-MPM-1-0	Biomasse		Entfall Marktpremie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
GaK33g3-MPM-1-0	Dispone-Klar-Grubengas		Entfall Marktpremie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
DeK33g3-MPM-1-0	Disponegas		Entfall Marktpremie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
KlK33g3-MPM-1-0	Klärgas		Entfall Marktpremie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
GrK33g3-MPM-1-0	Grubengas		Entfall Marktpremie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
GeK33g3-MPM-1-0	Geothermie		Entfall Marktpremie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
WiK33g3-MPM-1-0	Wind		Entfall Marktpremie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
WoK33g3-MPM-1-0	Wind onshore		Entfall Marktpremie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
WpK33g3-MPM-1-0	Wind Repowering		Entfall Marktpremie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
WfK33g3-MPM-1-0	Wind offshore		Entfall Marktpremie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
SoK33g3-MPM-1-0	Solar		Entfall Marktpremie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
SgK33g3-MPM-1-0	Solar/Gebäude		Entfall Marktpremie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
<p>§ 35 EEG 2014: Der Anspruch auf Zahlung der Marktpremie besteht nur, wenn</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. für den Strom keine verminderten Netzentgelte in Anspruch genommen wird, 2. der Strom in einer Anlage erzeugt wird, festssteuerbar 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 Unterbilanzkreis bilanziert wird, in dem ausschließlich Strom in der Marktpremie bilanziert wird, bzw. sofern die Einstellung anderweitiger Mengen nicht vom Anlagenbetreiber und vom Direktvermarktungsunternehmer zu vertreten ist. 							
WaK35-1-MPM-1-0	Wasser		Entfall der Marktpremie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktpremie)		0,00		
BlK35-1-MPM-1-0	Biomasse		Entfall der Marktpremie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktpremie)		0,00		
GaK35-1-MPM-1-0	Dispone-Klar-Grubengas		Entfall der Marktpremie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktpremie)		0,00		
DeK35-1-MPM-1-0	Disponegas		Entfall der Marktpremie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktpremie)		0,00		
KlK35-1-MPM-1-0	Klärgas		Entfall der Marktpremie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktpremie)		0,00		
GrK35-1-MPM-1-0	Grubengas		Entfall der Marktpremie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktpremie)		0,00		
GeK35-1-MPM-1-0	Geothermie		Entfall der Marktpremie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktpremie)		0,00		
WiK35-1-MPM-1-0	Wind		Entfall der Marktpremie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktpremie)		0,00		
WoK35-1-MPM-1-0	Wind onshore		Entfall der Marktpremie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktpremie)		0,00		
WpK35-1-MPM-1-0	Wind Repowering		Entfall der Marktpremie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktpremie)		0,00		
WfK35-1-MPM-1-0	Wind offshore		Entfall der Marktpremie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktpremie)		0,00		
SoK35-1-MPM-1-0	Solar		Entfall der Marktpremie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktpremie)		0,00		
SgK35-1-MPM-1-0	Solar/Gebäude		Entfall der Marktpremie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktpremie)		0,00		
<p>§ 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 (Marktintegrationsmodell), überschritten worden ist, dürfen diese Strommengen nicht bei der Berechnung der Anteile nach § 39 Abs. 1 Nr. 1 Halbsatz 1 EEG 2012 berücksichtigt werden.</p> <p>Diese Strommengen fließen in die Berechnung der vNNE ein, die an den ÜNB zu zahlen sind, in den bundesweiten Belastungsausgleich einfließen und so die EEG-Umlage reduzieren.</p>							
SgK3911-GSP-1-0	Solar/Gebäude		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 1 Nr. 1 (Überschreitung 90 % - Marktintegrationsmodell)		0,00		
<p>§ 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.</p> <p>Diese Nichtanrechenbarkeit gilt für den gesamten Kalendermonat, in dem dieser Verstoß vorliegt.</p>							
WaK3922-GSP-1-0	Wasser		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
BlK3922-GSP-1-0	Biomasse		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
GaK3922-GSP-1-0	Dispone-Klar-Grubengas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
DeK3922-GSP-1-0	Disponegas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
KlK3922-GSP-1-0	Klärgas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
GrK3922-GSP-1-0	Grubengas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
GeK3922-GSP-1-0	Geothermie		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
WiK3922-GSP-1-0	Wind		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
WoK3922-GSP-1-0	Wind onshore		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
WpK3922-GSP-1-0	Wind Repowering		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
WfK3922-GSP-1-0	Wind offshore		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
SoK3922-GSP-1-0	Solar		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
SgK3922-GSP-1-0	Solar/Gebäude		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00		
<p>§ 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 Marktpremie auf null und in der Einspeisevergütung nach § 20 Abs. 1 Nr. 3 und 4 EEG 2014 auf den monatlich Marktwert.</p>							
BlK471-1-MW	Biomasse		Verringerung Einspeisevergütung auf Monatsmarktwert nach § 47 Abs. 1 (Einspeisung >50% der Bemessungsleistung)				
BlK471-1-MPM-1-0	Biomasse		Verringerung Marktpremie auf null nach § 47 Abs. 1 (Einspeisung >50% der Bemessungsleistung)		0,00		
<p>§ 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.</p>							
BlK4721-1-MW	Biomasse		Verringerung Einspeisevergütung auf null nach § 47 Abs. 2 (Verstoß gegen Vorlage des Einsatzstofftagebuchs nach § 47 Abs. 2)		0,00		
BlK4721-1-MPM-1-0	Biomasse		Verringerung Marktpremie auf null nach § 47 Abs. 2 (Verstoß gegen Vorlage des Einsatzstofftagebuchs nach § 47 Abs. 2)		0,00		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
-------------------------------------	---------------	----------------	-------------------	--	--------------------------------	-----------------------------------	---

§ 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. 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.

B1K74-----MW	Biomasse		Verringerung Einspeisevergütung auf Monatsmarktwert nach § 47 Abs. 4 (Fehlender Nachweis KWK bzw. Stromanteil flüssiger Biomasse)				
B1K74--MFM--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 des Strommengen durch den Netzbetreiber (Halbsatz 1) auch in die Berechnung der vWNE 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)				
B1K5641-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
DaK5641-----MW	Deponie-Klär-Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
DeK5641-----MW	Deponeiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)				
K1K5641-----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)				
WoK5641-----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		
B1K5641-----0	Biomasse		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
DaK5641-----0	Deponie-Klär-Grubengas		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
DeK5641-----0	Deponeiegas		Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)		0,00		
K1K5641-----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		
WoK5641-----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)		0,00		Selbstverbrauch

§ 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 vWNE 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-MFM--0	Wasser		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
B1K5642-MFM--0	Biomasse		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
DaK5642-MFM--0	Deponie-Klär-Grubengas		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
DeK5642-MFM--0	Deponeiegas		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
K1K5642-MFM--0	Klärgas		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
GrK5642-MFM--0	Grubengas		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
GeK5642-MFM--0	Geothermie		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
WiK5642-MFM--0	Wind		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
WoK5642-MFM--0	Wind onshore		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
WrK5642-MFM--0	Wind Repowering		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
WfK5642-MFM--0	Wind offshore		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
SoK5642-MFM--0	Solar		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
SgK5642-MFM--0	Solar/Gebäude		Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)		0,00		
SgK5642-MFM--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 vWNE 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		
B1K5643-GSP--0	Biomasse		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		
DaK5643-GSP--0	Deponie-Klär-Grubengas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		
DeK5643-GSP--0	Deponeiegas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung)		0,00		
K1K5643-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		
WoK5643-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)		0,00		Selbstverbrauch
SoK66114-MFM--0	Solar		Entfall Marktprämie nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
SgK66114-MFM--0	Solar/Gebäude		Entfall Marktprämie nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		

§ 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		
B1K1004-----0	Biomasse		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
DaK1004-----0	Deponie-Klär-Grubengas		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
DeK1004-----0	Deponeiegas		Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
K1K1004-----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		
WoK1004-----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)		0,00		Selbstverbrauch
WaK1004-MFM--0	Wasser		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
B1K1004-MFM--0	Biomasse		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
DaK1004-MFM--0	Deponie-Klär-Grubengas		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
DeK1004-MFM--0	Deponeiegas		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
K1K1004-MFM--0	Klärgas		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
GrK1004-MFM--0	Grubengas		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
GeK1004-MFM--0	Geothermie		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
WiK1004-MFM--0	Wind		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
WoK1004-MFM--0	Wind onshore		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
WrK1004-MFM--0	Wind Repowering		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
WfK1004-MFM--0	Wind offshore		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
SoK1004-MFM--0	Solar		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)		0,00		
SgK1004-MFM--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.

B1K1011-----MW	Biomasse		Verringerung auf Monatsmarktwert nach § 101 Abs. 1 (Überschreitung Höchstbemessungsleistung)				
B1K1011-----MFM	Biomasse		Verringerung der Marktprämie auf Managementprämie nach § 101 Abs. 1 (Überschreitung Höchstbemessungsleistung)				

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [MWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
-------------------------------------	---------------	----------------	-------------------	--	--------------------------------	-----------------------------------	---

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 betreffende 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 Selbstverbrauchs-kategorien ohne Vergütungsanspruch zu verwenden. Weiterhin sind diese Kategorien nur dann zu verwenden, wenn der Sanktionsabstand nicht durch eine spezielle Sanktionskategorie abgedeckt wird.

In den bundesweiten Belastungsausgleich fließen die Marktpremienmodell vermarkten 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----	Wasser		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 23 EEG 2012 oder § 40 EEG 2014)		0,00		
BiK-KVG----	Biomasse		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 27 EEG 2012 oder § 44 EEG 2014)		0,00		
GaK-KVG----	Deponie-Klär-Grubengas		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 7 EEG 2004)		0,00		
DeK-KVG----	Deponiegas		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 24 EEG 2012 oder § 41 EEG 2014)		0,00		
KlK-KVG----	Klärgas		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 25 EEG 2012 oder § 42 EEG 2014)		0,00		
GrK-KVG----	Grubengas		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 28 EEG 2012 oder § 43 EEG 2014)		0,00		
GeK-KVG----	Geothermie		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 28 EEG 2012 oder § 48 EEG 2014)		0,00		
WiK-KVG----	Wind		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 10 EEG 2004)		0,00		
WnK-KVG----	Wind onshore		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 29 EEG 2012 oder § 49 EEG 2014)		0,00		
WrK-KVG----	Wind Repowering		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 30 EEG 2012)		0,00		
WfK-KVG----	Wind offshore		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 31 EEG 2012 oder § 50 EEG 2014)		0,00		
SoK-KVG----	Solar		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 32 EEG 2012 oder § 51 EEG 2014)		0,00	8.924,72	0,00
SgK-KVG----	Solar/Gebäude		Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 32 EEG 2012 oder § 51 EEG 2014)		0,00		
WaK-KVG-MPM--	Wasser		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 23 EEG 2012 oder § 40 EEG 2014)		0,00		
BiK-KVG-MPM--	Biomasse		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 27 EEG 2012 oder § 44 EEG 2014)		0,00		
GaK-KVG-MPM--	Deponie-Klär-Grubengas		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 7 EEG 2004)		0,00		
DeK-KVG-MPM--	Deponiegas		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 24 EEG 2012 oder § 41 EEG 2014)		0,00		
KlK-KVG-MPM--	Klärgas		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 25 EEG 2012 oder § 42 EEG 2014)		0,00		
GrK-KVG-MPM--	Grubengas		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 26 EEG 2012 oder § 43 EEG 2014)		0,00		
GeK-KVG-MPM--	Geothermie		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 28 EEG 2012 oder § 48 EEG 2014)		0,00		
WiK-KVG-MPM--	Wind		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 10 EEG 2004)		0,00		
WnK-KVG-MPM--	Wind onshore		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 29 EEG 2012 oder § 49 EEG 2014)		0,00		
WrK-KVG-MPM--	Wind Repowering		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 30 EEG 2012)		0,00		
WfK-KVG-MPM--	Wind offshore		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 31 EEG 2012 oder § 50 EEG 2014)		0,00		
SoK-KVG-MPM--	Solar		Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 32 EEG 2012 oder § 51 EEG 2014)		0,00		
SgK-KVG-MPM--	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.

SoK383V103-07	Solar	Inbetriebnahme 2007	Freifläche nach EEG-Clearingstelle Votum 2011/9			33,16	
---------------	-------	---------------------	---	--	--	-------	--

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 Gutachtens erfordert, erst bei Vorliegen des Gutachtens. In der Regel können Gutachten bis zu den genannten Terminen erstellt und damit die Vergütungsansprüche ordnungsgemäß in die Jahresmeldung und Testierung aufgenommen werden. Eine Ausnahme ist bspw. das SDL-Gutachten für Prototypen-WEA, für die das Gesetz eine Frist von 2 Jahren ab Inbetriebnahme der Anlage einräumt.

Die nachfolgenden Kategorien dienen dazu, in diesen Ausnahmefällen die Vergütung **bereits testierter Jahre** nachträglich (aperiodisch) in den Belastungsausgleich einbringen zu können. Sie dürfen nicht zur Umgehung einer erforderlichen Nachtragstestierung nach § 38 EEG 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 ÜNB 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-----	Wasser		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
BiK-ap-----	Biomasse		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
GaK-ap-----	Deponie-Klär-Grubengas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
DeK-ap-----	Deponiegas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
KlK-ap-----	Klärgas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
GrK-ap-----	Grubengas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
GeK-ap-----	Geothermie		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WiK-ap-----	Wind		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WnK-ap-----	Wind onshore		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WrK-ap-----	Wind Repowering		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WfK-ap-----	Wind offshore		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
SoK-ap-----	Solar		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
SgK-ap-----	Solar/Gebäude		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WaK-ap-----	Wasser		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
BiK-ap-----	Biomasse		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
GaK-ap-----	Deponie-Klär-Grubengas		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
DeK-ap-----	Deponiegas		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
KlK-ap-----	Klärgas		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
GrK-ap-----	Grubengas		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
GeK-ap-----	Geothermie		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WiK-ap-----	Wind		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WnK-ap-----	Wind onshore		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WrK-ap-----	Wind Repowering		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
WfK-ap-----	Wind offshore		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
SoK-ap-----	Solar		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				
SgK-ap-----	Solar/Gebäude		aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis				

Vermiedene Netznutzung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2016
 Leistungszeitraum - Monat: 6

	vNNE (€)
Wasser	-8.055,26
Biomasse	-57.929,70
Deponie-, Klär-, Grubengas	0,00
Geothermie	0,00
Wind	-38.693,62
Solar	-73.090,84
Gesamt:	-177.769,42

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	vNNE (€)
Wa-vNNe--SpE01	Wasser		vNNe, Spannungsebene: H6S			
Wa-vNNe--SpE02	Wasser		vNNe, Spannungsebene: H6S/HS			
Wa-vNNe--SpE03	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS			
Wa-vNNe--SpE04	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wa-vNNe--SpE05	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS			-4.640,88
Wa-vNNe--SpE06	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wa-vNNe--SpE07	Wasser		vNNe, Spannungsebene: NS			-3.414,38
Bi-vNNe--SpE01	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: H6S			
Bi-vNNe--SpE02	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: H6S/HS			
Bi-vNNe--SpE03	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS			
Bi-vNNe--SpE04	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Bi-vNNe--SpE05	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS			-55.918,33
Bi-vNNe--SpE06	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Bi-vNNe--SpE07	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: NS			-2.011,37
Ga-vNNe--SpE01	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: H6S			
Ga-vNNe--SpE02	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: H6S/HS			
Ga-vNNe--SpE03	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS			
Ga-vNNe--SpE04	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Ga-vNNe--SpE05	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS			
Ga-vNNe--SpE06	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Ga-vNNe--SpE07	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: NS			
De-vNNe--SpE01	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: H6S			
De-vNNe--SpE02	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: H6S/HS			
De-vNNe--SpE03	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
De-vNNe--SpE04	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
De-vNNe--SpE05	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
De-vNNe--SpE06	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
De-vNNe--SpE07	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Kl-vNNe--SpE01	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: H6S			
Kl-vNNe--SpE02	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: H6S/HS			
Kl-vNNe--SpE03	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Kl-vNNe--SpE04	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Kl-vNNe--SpE05	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Kl-vNNe--SpE06	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Kl-vNNe--SpE07	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Gr-vNNe--SpE01	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: H6S			
Gr-vNNe--SpE02	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: H6S/HS			
Gr-vNNe--SpE03	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Gr-vNNe--SpE04	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Gr-vNNe--SpE05	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Gr-vNNe--SpE06	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Gr-vNNe--SpE07	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Ge-vNNe--SpE01	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: H6S			
Ge-vNNe--SpE02	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: H6S/HS			
Ge-vNNe--SpE03	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS			
Ge-vNNe--SpE04	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Ge-vNNe--SpE05	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS			
Ge-vNNe--SpE06	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Ge-vNNe--SpE07	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: NS			
Wi-vNNe--SpE01	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: H6S			
Wi-vNNe--SpE02	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: H6S/HS			
Wi-vNNe--SpE03	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wi-vNNe--SpE04	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wi-vNNe--SpE05	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS			-18.466,59
Wi-vNNe--SpE06	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wi-vNNe--SpE07	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: NS			-62,27
Wn-vNNe--SpE01	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: H6S			
Wn-vNNe--SpE02	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: H6S/HS			
Wn-vNNe--SpE03	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wn-vNNe--SpE04	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wn-vNNe--SpE05	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			-13.720,16
Wn-vNNe--SpE06	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wn-vNNe--SpE07	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			-1,14
Wr-vNNe--SpE01	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: H6S			
Wr-vNNe--SpE02	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: H6S/HS			
Wr-vNNe--SpE03	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wr-vNNe--SpE04	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wr-vNNe--SpE05	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			-6.443,46
Wr-vNNe--SpE06	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wr-vNNe--SpE07	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Wf-vNNe--SpE01	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: H6S			

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [c/kWh]	vNNE (€)
Wf-vNNe--SpE02	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: H6S/HS			
Wf-vNNe--SpE03	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wf-vNNe--SpE04	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wf-vNNe--SpE05	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Wf-vNNe--SpE06	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wf-vNNe--SpE07	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
So-vNNe--SpE01	Solar		vNNe, Spannungsebene: H6S			
So-vNNe--SpE02	Solar		vNNe, Spannungsebene: H6S/HS			
So-vNNe--SpE03	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS			
So-vNNe--SpE04	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
So-vNNe--SpE05	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS			-16.137,93
So-vNNe--SpE06	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
So-vNNe--SpE07	Solar		vNNe, Spannungsebene: NS			-11.572,18
Sg-vNNe--SpE01	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: H6S			
Sg-vNNe--SpE02	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: H6S/HS			
Sg-vNNe--SpE03	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Sg-vNNe--SpE04	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Sg-vNNe--SpE05	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			-5.065,78
Sg-vNNe--SpE06	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			-454,37
Sg-vNNe--SpE07	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			-39.860,58

Aggregation der EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2016
 Leistungszeitraum - Monat: 6

		Netzeinspeisung EEG-Strom ohne DV [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]	davon MWSt-pflichtige Vergütung [€]	davon MWSt-befreite Vergütung [€]
Wasser	Wa	760.166,210	105.880,85	67.028,86	38.851,99
Biomasse	Bi	905.415,178	1.840.131,32	199.322,14	1.640.809,18
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00	0,00	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00	0,00	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00	0,00	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00	0,00	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00	0,00	0,00
Wind	Wi	1.646.411,539	268.292,82	144.604,89	123.687,93
Wind onshore	Wn	216.919	185.250,34	18,83	185.231,51
Wind Repowering	Wr	0,000	90.461,31	0,00	90.461,31
Wind offshore	Wf	0,000	0,00	0,00	0,00
Solar	So	3.050.956,567	1.706.226,24	1.320.753,20	385.473,04
Solar Gebäude	Sg	8.621.013,448	2.769.063,28	2.769.063,28	0,00
Gesamt:		14.984.179,861	6.965.306,16	4.500.791,20	2.464.514,96

		vNNE-pflichtige Netzeinspeisung EEG-Strom [kWh]	vermeidene Netznutzungsentgelte [€]
Wasser	Wa	1.530.498,760	-8.055,26
Biomasse	Bi	11.300.901,553	-57.929,70
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	3.520.484,064	-18.528,86
Wind onshore	Wn	2.607.047,311	-13.721,30
Wind Repowering	Wr	1.224.257,085	-6.443,46
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	5.264.834,515	-27.710,11
Solar Gebäude	Sg	8.621.013,448	-45.380,73
Gesamt:		34.069.036,736	-177.769,42

		Selbst oder durch Dritte verbrauchte Strommengen ohne Vergütungsanspruch [kWh]	davon durch Sanktion entfallene Selbstverbrauchsvergütung nach § 33 Abs. 2 EEG [kWh]
Wasser	Wa	0,000	0,000
Biomasse	Bi	0,000	0,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,000
Deponiegas	De	0,000	0,000
Klärgas	Kl	0,000	0,000
Grubengas	Gr	0,000	0,000
Geothermie	Ge	0,000	0,000
Wind	Wi	0,000	0,000
Wind onshore	Wn	0,000	0,000
Wind Repowering	Wr	0,000	0,000
Wind offshore	Wf	0,000	0,000
Solar	So	1.258,458	0,000
Solar Gebäude	Sg	283.046,896	0,000
Gesamt:		284.305,354	0,000

		Strommenge Marktprämien-DV (nicht sanktioniert) [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Marktprämie [€]
Wasser	Wa	770.332,550	38.851,99
Biomasse	Bi	10.395.486,375	1.629.968,48
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	1.874.072,525	123.687,93
Wind onshore	Wn	2.606.830,392	185.231,51
Wind Repowering	Wr	1.224.257,085	90.461,31
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	2.213.877,948	385.473,04
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,00
Gesamt:		19.084.856,875	2.453.674,26

		Direktvermarktung Strommenge komplett (einschließlich MPM und sanktionierte DV) [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Markt- und Flexibilitätsprämie [€]
Wasser	Wa	770.332,550	38.851,99
Biomasse	Bi	10.395.486,375	1.640.809,18
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	1.874.072,525	123.687,93
Wind onshore	Wn	2.606.830,392	185.231,51
Wind Repowering	Wr	1.224.257,085	90.461,31
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	2.213.877,948	385.473,04
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,00
Gesamt:		19.084.856,875	2.464.514,96

		Strommenge mit gekürzter oder entfallener EEG- Vergütung (außer DV) [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte gekürzte Vergütung [€]
Wasser	Wa	0,000	0,00
Biomasse	Bi	0,000	0,00
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	0,000	0,00
Wind onshore	Wn	0,000	0,00
Wind Repowering	Wr	0,000	0,00
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	8.924,717	0,00
Solar Gebäude	Sg	28.965,249	535,54
Gesamt:		37.889,966	535,54

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