

EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Zurück zum Deckblatt

Leistungszeitraum - Jahr: 2017  
 Leistungszeitraum - Monat: 10

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

	Netzeinspeisung EEG-Strom ohne DV [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
Wasser	4.527,000	349.156,98
Biomasse	672.115,000	1.144.010,41
Deponie-, Klär-, Grubengas	737,000	56,53
Geothermie	0,000	0,00
Wind	2.022.969,000	1.580.879,73
Solar	6.420.520,000	2.178.059,02
<b>Gesamt:</b>	<b>9.120.868,000</b>	<b>5.252.162,67</b>

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

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

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
WaK41a-----01	Wasser	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW		7,67	4.527,000	347,22
WaK42a-----01	Wasser	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW		6,65	0,000	0,00
WaK41a-----02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a-----02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a-----03	Wasser	Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a-----03	Wasser	Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a-----04	Wasser	Inbetriebnahme 01-07/2004	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a-----04	Wasser	Inbetriebnahme 01-07/2004	0,5-5 MW		6,65		
WaK61-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-0,5 MW		9,67		
WaK62-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,67		
WaK64-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,65		
WaK65-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 10-20 MW		6,10		
WaK66-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,56		
WaK67-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,70		
WaK61-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW		9,67		
WaK62-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,59		
WaK64-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,58		
WaK65-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 10-20 MW		6,04		
WaK66-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,51		
WaK67-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,66		
WaK61-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW		9,67		
WaK62-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,51		
WaK64-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,51		
WaK65-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 10-20 MW		5,98		
WaK66-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,46		
WaK67-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,62		
WaK61-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW		9,67		
WaK62-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,43		
WaK64-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,44		
WaK65-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 10-20 MW		5,92		
WaK66-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,42		
WaK67-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,58		
WaK61-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW		9,67		
WaK62-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,36		
WaK64-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,38		
WaK65-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 10-20 MW		5,86		
WaK66-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,38		
WaK67-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,54		
WaK230-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW		12,67		
WaK231-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67		
WaK232-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0,5-2 MW, Anlage < 5 MW		8,65		
WaK233-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	2-5 MW, Anlage < 5 MW		7,65		
WaK234-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		8,65		
WaK235-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 0-0,5 MW		7,29		
WaK236-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 0,5-10 MW		6,32		
WaK237-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 10-20 MW		5,80		
WaK238-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 20-50 MW		4,34		
WaK239-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau >50 MW		3,50		
WaK230-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW		12,67		
WaK231-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67		
WaK232-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0,5-2 MW, Anlage < 5 MW		8,65		
WaK233-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	2-5 MW, Anlage < 5 MW		7,65		
WaK234-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		8,65		
WaK235-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 0-0,5 MW		7,22		
WaK236-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 0,5-10 MW		6,26		
WaK237-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 10-20 MW		5,74		
WaK238-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 20-50 MW		4,30		
WaK239-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau >50 MW		3,47		
WaK230-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW		12,67		
WaK231-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67		
WaK232-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0,5-2 MW, Anlage < 5 MW		8,65		
WaK233-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	2-5 MW, Anlage < 5 MW		7,65		
WaK234-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		8,65		
WaK235-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 0-0,5 MW		7,14		
WaK236-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 0,5-10 MW		6,19		
WaK237-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 10-20 MW		5,68		
WaK238-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau 20-50 MW		4,25		
WaK239-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	>5 MW, Zubau >50 MW		3,43		
WaK230BS----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2012)		12,67		
WaK231BS----12	Wasser	Modernisierung 2012	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012)		11,67		
WaK232BS----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	0,5-2 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2012)		8,65		
WaK233BS----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	2-5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2012)		7,65		
WaK234BS----12	Wasser	Modernisierung 2012	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012)		8,65		
WaK230-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW		12,70		
WaK231-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	0,5-2 MW		8,30		
WaK232-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	2-5 MW		6,30		
WaK233-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	5-10 MW		5,50		
WaK234-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	10-20 MW		5,30		
WaK235-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	20-50 MW		4,20		
WaK236-----12	Wasser	Inbetriebnahme 2012	> 50 MW		3,40		
WaK230M----12	Wasser	Modernisierung 2012	0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	12,70		
WaK231M----12	Wasser	Modernisierung 2012	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	8,30		
WaK232M----12	Wasser	Modernisierung 2012	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	6,30		
WaK233M----12	Wasser	Modernisierung 2012	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	5,50		
WaK234M----12	Wasser	Modernisierung 2012	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	5,30		
WaK235M----12	Wasser	Modernisierung 2012	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	4,20		
WaK236M----12	Wasser	Modernisierung 2012	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	3,40		

WaK230BS----13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2012)		12,67	
WaK231BS----13	Wasser	Modernisierung 2013	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012)		11,67	
WaK232BS----13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	0,5-2 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2012)		8,65	
WaK233BS----13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	2-5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2012)		7,65	
WaK234BS----13	Wasser	Modernisierung 2013	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012)		8,65	
WaK230-----13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW		12,57	
WaK231-----13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	0,5-2 MW		8,22	
WaK232-----13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	2-5 MW		6,24	
WaK233-----13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	5-10 MW		5,45	
WaK234-----13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	10-20 MW		5,25	
WaK235-----13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	20-50 MW		4,16	
WaK236-----13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	> 50 MW		3,37	
WaK230M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	12,57	
WaK231M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	8,22	
WaK232M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	6,24	
WaK233M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	5,45	
WaK234M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	5,25	
WaK235M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	4,16	
WaK236M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	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 Ante	12,45	
WaK231M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	8,13	
WaK232M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	6,17	
WaK233M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	5,39	
WaK234M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	5,19	
WaK235M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	4,12	
WaK236M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	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 Ante	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 Ante	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 Ante	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 Ante	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 Ante	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 Ante	4,28	
WaK406M-----14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	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 Ante	12,52	
WaK401M-----15	Wasser	Modernisierung 2015	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	8,25	
WaK402M-----15	Wasser	Modernisierung 2015	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	6,31	
WaK403M-----15	Wasser	Modernisierung 2015	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	5,54	
WaK404M-----15	Wasser	Modernisierung 2015	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	5,34	
WaK405M-----15	Wasser	Modernisierung 2015	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	4,28	
WaK406M-----15	Wasser	Modernisierung 2015	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	3,50	
WaK400-----16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	0-0,5 MW		12,26	
WaK401-----16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	0,5-2 MW		8,01	
WaK402-----16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	2-5 MW		6,08	
WaK403-----16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	5-10 MW		5,31	
WaK404-----16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	10-20 MW		5,11	
WaK405-----16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	20-50 MW		4,06	
WaK406-----16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	> 50 MW		3,28	
WaK400M-----16	Wasser	Modernisierung 2016	0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	12,46	
WaK401M-----16	Wasser	Modernisierung 2016	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	8,21	
WaK402M-----16	Wasser	Modernisierung 2016	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	6,28	
WaK403M-----16	Wasser	Modernisierung 2016	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	5,51	
WaK404M-----16	Wasser	Modernisierung 2016	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	5,31	
WaK405M-----16	Wasser	Modernisierung 2016	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	4,26	
WaK406M-----16	Wasser	Modernisierung 2016	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ante	3,48	

## Biomasse

### Hinweis zu KWK-Bonus nach Anlage 3 EEG 2009

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

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

BiK51n-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW	Anteil Nicht-KWK	11,67	13.495,000	1.574,87
BiK51nKA3---01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	14,67		
BiK51nK09---01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	14,67		
BiK51nK10---01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	14,64		
BiK51nK11---01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	14,61		
BiK51nK12---01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	14,58		
BiK51ny-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel y	Anteil Nicht-KWK	12,67		
BiK51nKA3y--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	15,67		
BiK51nK09y--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	15,67		
BiK51nK10y--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	15,64		
BiK51nK11y--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	15,61		
BiK51nK12y--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	15,58		
BiK51na1-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW; Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	17,67		
BiK51na1KA3-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	20,67		
BiK51na1K09-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	20,67		
BiK51na1K10-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	20,64		
BiK51na1K11-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	20,61		
BiK51na1K12-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	20,58		
BiK51na1y---01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW; Bonusregel a1, y	Anteil Nicht-KWK	18,67		
BiK51na1KA3y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	21,67		
BiK51na1K09y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	21,67		
BiK51na1K10y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	21,64		
BiK51na1K11y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	21,61		
BiK51na1K12y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	21,58		
BiK51nG-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G	Anteil Nicht-KWK	18,67		
BiK51nGKA3--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	21,67		
BiK51nGK09--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	21,67		
BiK51nGK10--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	21,64		
BiK51nGK11--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	21,61		
BiK51nGK12--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	21,58		
BiK51nGy----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G, y	Anteil Nicht-KWK	19,67		
BiK51nGKA3y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	22,67		
BiK51nGK09y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	22,67		
BiK51nGK10y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	22,64		































































































BiK271BS---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,91		
BiK271KBS---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	11,82		
BiK271a1BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	14,73		
BiK271a1KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, K	Anteil KWK	17,64		
BiK271t3BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	10,85		
BiK271t3KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	13,76		
BiK271t3a1BS12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1	Anteil Nicht-KWK	16,67		
BiK271t3a1KB12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, K	Anteil KWK	19,58		
BiK272BS---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,00		
BiK272KBS---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	10,91		
BiK272a2BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	11,88		
BiK272a2KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, K	Anteil KWK	14,79		
BiK272ahBS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel ah	Anteil Nicht-KWK	10,43		
BiK272ahKBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln ah, K	Anteil KWK	13,34		
BiK272t3BS--12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	9,94		
BiK272t3KBS-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	12,85		
BiK272t3a2BS12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2	Anteil Nicht-KWK	13,82		
BiK272t3a2KB12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2, K	Anteil KWK	16,73		
BiK272t3ahBS12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah	Anteil Nicht-KWK	12,37		
BiK272t3ahKB12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah, K	Anteil KWK	15,28		
BiK273KBS---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	5-20 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	10,47		
BiK270-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW		14,30		
BiK270E1a---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel E1a		20,30		
BiK270E2a---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel E2a		22,30		
BiK270E2b---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel E2b		22,30		
BiK270G1----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel G1		17,30		
BiK270E1aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G1		23,30		
BiK270E2aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G1		25,30		
BiK270E2bG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G1		25,30		
BiK270G2----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel G2		16,30		
BiK270E1aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G2		22,30		
BiK270E2aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G2		24,30		
BiK270E2bG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G2		24,30		
BiK270G3----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregel G3		15,30		
BiK270E1aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G3		21,30		
BiK270E2aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G3		23,30		
BiK270E2bG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G3		23,30		
BiK271-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW		12,30		
BiK271E1a---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel E1a		18,30		
BiK271E2a---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel E2a		20,30		
BiK271E2b---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel E2b		20,30		
BiK271G1----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel G1		15,30		
BiK271E1aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G1		21,30		
BiK271E2aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G1		23,30		
BiK271E2bG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G1		23,30		
BiK271G2----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel G2		14,30		
BiK271E1aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G2		20,30		
BiK271E2aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G2		22,30		
BiK271E2bG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G2		22,30		
BiK271G3----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregel G3		13,30		
BiK271E1aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G3		19,30		
BiK271E2aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G3		21,30		
BiK271E2bG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G3		21,30		
BiK272-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW		11,00		
BiK272E1b---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel E1b		16,00		
BiK272E1d---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel E1d		13,50		
BiK272E2a---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel E2a		19,00		
BiK272E2c---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel E2c		17,00		
BiK272G1----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel G1		14,00		
BiK272E1bG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G1		19,00		
BiK272E1dG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G1		16,50		
BiK272E2aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G1		22,00		
BiK272E2cG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G1		20,00		
BiK272G2----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel G2		13,00		
BiK272E1bG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G2		18,00		
BiK272E1dG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G2		15,50		
BiK272E2aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G2		21,00		
BiK272E2cG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G2		19,00		
BiK272G3----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregel G3		12,00		
BiK272E1bG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G3		17,00		
BiK272E1dG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G3		14,50		
BiK272E2aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G3		20,00		
BiK272E2cG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G3		18,00		
BiK273-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW		11,00		
BiK273E1c---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel E1c		15,00		
BiK273E1d---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel E1d		13,50		
BiK273E2a---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel E2a		19,00		
BiK273E2c---12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel E2c		17,00		
BiK273G1----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel G1		14,00		
BiK273E1cG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G1		18,00		
BiK273E1dG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G1		16,50		
BiK273E2aG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G1		22,00		
BiK273E2cG1-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G1		20,00		
BiK273G2----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel G2		13,00		
BiK273E1cG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G2		17,00		
BiK273E1dG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G2		15,50		
BiK273E2aG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G2		21,00		
BiK273E2cG2-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G2		19,00		
BiK273G3----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregel G3		12,00		
BiK273E1cG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G3		16,00		
BiK273E1dG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G3		14,50		
BiK273E2aG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G3		20,00		
BiK273E2cG3-12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G3		18,00		
BiK274-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	5-20 MW		6,00		
BiK270-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW		14,01		
BiK270E1a---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregel E1a		20,01		
BiK270E2a---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregel E2a		22,01		
BiK270E2b---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregel E2b		22,01		
BiK270G1----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregel G1		16,95		
BiK270E1aG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G1		22,95		
BiK270E2aG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G1		24,95		
BiK270E2bG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G1		24,95		
BiK270G2----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregel G2		15,97		
BiK270E1aG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G2		21,97		
BiK270E2aG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G2		23,97		
BiK270E2bG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G2		23,97		
BiK270G3----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregel G3		14,99		
BiK270E1aG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G3		20,99		
BiK270E2aG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G3		22,99		
BiK270E2bG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G3		22,99		
BiK271-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW		12,05		
BiK271E1a---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregel E1a		18,05		
BiK271E2a---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregel E2a		20,05		
BiK271E2b---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregel E2b		20,05		
BiK271G1----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregel G1		14,99		
BiK271E1aG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G1		20,99		
BiK271E2aG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G1		22,99		
BiK271E2bG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G1		22,99		
BiK271G2----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregel G2		14,01		
BiK271E1aG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G2		20,01		
BiK271E2aG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G2		22,01		
BiK271E2bG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G2		22,01		
BiK271G3----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregel G3		13,03		
BiK271E1aG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G3		19,03		



BiK271E2aG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G3		21,03	
BiK271E2bG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G3		21,03	
BiK272-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW		10,78	
BiK272E1b---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregel E1b		15,78	
BiK272E1d---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregel E1d		13,28	
BiK272E2a---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregel E2a		18,78	
BiK272E2c---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregel E2c		16,78	
BiK272G1----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregel G1		13,72	
BiK272E1bG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G1		18,72	
BiK272E1dG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G1		16,22	
BiK272E2aG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G1		21,72	
BiK272E2cG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G1		19,72	
BiK272G2----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregel G2		12,74	
BiK272E1bG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G2		17,74	
BiK272E1dG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G2		15,24	
BiK272E2aG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G2		20,74	
BiK272E2cG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G2		18,74	
BiK272G3----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregel G3		11,76	
BiK272E1bG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G3		16,76	
BiK272E1dG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G3		14,26	
BiK272E2aG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G3		19,76	
BiK272E2cG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G3		17,76	
BiK273-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW		10,78	
BiK273E1c---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel E1c		14,78	
BiK273E1d---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel E1d		13,28	
BiK273E2a---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel E2a		18,78	
BiK273E2c---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel E2c		16,78	
BiK273G1----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel G1		13,72	
BiK273E1cG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G1		17,72	
BiK273E1dG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G1		16,22	
BiK273E2aG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G1		21,72	
BiK273E2cG1-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G1		19,72	
BiK273G2----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel G2		12,74	
BiK273E1cG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G2		16,74	
BiK273E1dG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G2		15,24	
BiK273E2aG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G2		20,74	
BiK273E2cG2-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G2		18,74	
BiK273G3----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregel G3		11,76	
BiK273E1cG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G3		15,76	
BiK273E1dG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G3		14,26	
BiK273E2aG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G3		19,76	
BiK273E2cG3-13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G3		17,76	
BiK274-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	5-20 MW		5,88	
BiK270-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW		13,73	
BiK270E1a---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregel E1a		19,73	
BiK270E2a---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregel E2a		21,73	
BiK270E2b---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregel E2b		21,73	
BiK270G1----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregel G1		16,61	
BiK270E1aG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G1		22,61	
BiK270E2aG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G1		24,61	
BiK270E2bG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G1		24,61	
BiK270G2----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregel G2		15,65	
BiK270E1aG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G2		21,65	
BiK270E2aG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G2		23,65	
BiK270E2bG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G2		23,65	
BiK270G3----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregel G3		14,69	
BiK270E1aG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G3		20,69	
BiK270E2aG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G3		22,69	
BiK270E2bG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G3		22,69	
BiK271-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW		11,81	
BiK271E1a---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregel E1a		17,81	
BiK271E2a---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregel E2a		19,81	
BiK271E2b---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregel E2b		19,81	
BiK271G1----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregel G1		14,69	
BiK271E1aG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G1		20,69	
BiK271E2aG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G1		22,69	
BiK271E2bG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G1		22,69	
BiK271G2----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregel G2		13,73	
BiK271E1aG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G2		19,73	
BiK271E2aG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G2		21,73	
BiK271E2bG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G2		21,73	
BiK271G3----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregel G3		12,77	
BiK271E1aG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G3		18,77	
BiK271E2aG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G3		20,77	
BiK271E2bG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G3		20,77	
BiK272-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW		10,56	
BiK272E1b---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregel E1b		15,56	
BiK272E1d---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregel E1d		13,06	
BiK272E2a---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregel E2a		18,56	
BiK272E2c---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregel E2c		16,56	
BiK272G1----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregel G1		13,44	
BiK272E1bG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G1		18,44	
BiK272E1dG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G1		15,94	
BiK272E2aG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G1		21,44	
BiK272E2cG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G1		19,44	
BiK272G2----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregel G2		12,48	
BiK272E1bG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G2		17,48	
BiK272E1dG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G2		14,98	
BiK272E2aG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G2		20,48	
BiK272E2cG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G2		18,48	
BiK272G3----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregel G3		11,52	
BiK272E1bG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G3		16,52	
BiK272E1dG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G3		14,02	
BiK272E2aG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G3		19,52	
BiK272E2cG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G3		17,52	
BiK273-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW		10,56	
BiK273E1c---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregel E1c		14,56	
BiK273E1d---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregel E1d		13,06	
BiK273E2a---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregel E2a		18,56	
BiK273E2c---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregel E2c		16,56	
BiK273G1----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregel G1		13,44	
BiK273E1cG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G1		17,44	
BiK273E1dG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G1		15,94	
BiK273E2aG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G1		21,44	
BiK273E2cG1-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G1		19,44	
BiK273G2----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregel G2		12,48	
BiK273E1cG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G2		16,48	
BiK273E1dG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G2		14,98	
BiK273E2aG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G2		20,48	
BiK273E2cG2-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G2		18,48	
BiK273G3----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregel G3		11,52	
BiK273E1cG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G3		15,52	
BiK273E1dG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G3		14,02	
BiK273E2aG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G3		19,52	
BiK273E2cG3-14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G3		17,52	
BiK274-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	5-20 MW		5,76	
BiK440-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	0-0,15 MW		13,46	
BiK441-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	0,15-0,5 MW		11,58	
BiK442-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	0,5-5 MW		10,35	
BiK443-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	5-20 MW		5,65	
BiK440-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	0-0,15 MW		13,46	
BiK441-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	0,15-0,5 MW		11,58	
BiK442-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	0,5-5 MW		10,35	

BiK443-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	5-20 MW		5,65		
BiK440----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	0-0,15 MW		13,39		
BiK441----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	0,15-0,5 MW		11,52		
BiK442----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	0,5-5 MW		10,30		
BiK443----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	5-20 MW		5,62		
BiK440----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	0-0,15 MW		13,33		
BiK441----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	0,15-0,5 MW		11,46		
BiK442----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	0,5-5 MW		10,25		
BiK443----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	5-20 MW		5,59		
BiK440----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	0-0,15 MW		13,26		
BiK441----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	0,15-0,5 MW		11,41		
BiK442----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	0,5-5 MW		10,20		
BiK443----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	5-20 MW		5,57		
BiK440----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	0-0,15 MW		13,19		
BiK441----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	0,15-0,5 MW		11,35		
BiK442----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	0,5-5 MW		10,14		
BiK443----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	5-20 MW		5,54		
BiK27a0-----12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		16,00	374.041,000	59.846,56
BiK27a0G1---12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1		19,00		
BiK27a0G2---12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2		18,00		
BiK27a0G3---12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3		17,00		
BiK27a1-----12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,00		
BiK27a1G1---12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1		17,00		
BiK27a1G2---12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2		16,00		
BiK27a1G3---12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3		15,00		
BiK27a2-----12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,00		
BiK27a0-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		15,68	0,000	0,00
BiK27a0G1---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1		18,62		
BiK27a0G2---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2		17,64		
BiK27a0G3---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3		16,66		
BiK27a1-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,72		
BiK27a1G1---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1		16,66		
BiK27a1G2---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2		15,68		
BiK27a1G3---13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3		14,70		
BiK27a2-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,72		
BiK27a0-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		15,37		
BiK27a0G1---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1		18,25		
BiK27a0G2---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2		17,29		
BiK27a0G3---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3		16,33		
BiK27a1-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,45		
BiK27a1G1---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1		16,33		
BiK27a1G2---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2		15,37		
BiK27a1G3---14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3		14,41		
BiK27a2-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,45		
BiK450-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		15,06		
BiK451-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,18		
BiK450-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		15,06		
BiK451-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,18		
BiK450----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,98		
BiK451----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,11		
BiK450----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,91		
BiK451----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,05		
BiK450----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,84		
BiK451----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		12,98		
BiK450----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,76		
BiK451----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		12,92		
BiK27b-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		25,00	80.771,000	20.192,75
BiK27b-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		24,50	53.116,000	13.013,42
BiK27b-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 2014	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		24,01		
BiK460-----14	Biomasse	Inbetriebnahme 08-12/2014	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		23,53		
BiK460-----15	Biomasse	Inbetriebnahme 2015	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		23,53	54.802,00	12.894,91
BiK460----Q116	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2016	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		23,41		
BiK460----Q216	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2016	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		23,30		
BiK460----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		23,18		
BiK460----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		23,06		

**Gase (Deponie-, Klär-, Grubengas)**

GaK41a-----01	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW		7,67	737,000	56,53
GaK42a-----01	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW		6,65		
GaK41a-----02	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW		7,67		
GaK42a-----02	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW		6,65		
GaK41a-----03	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW		7,67		
GaK42a-----03	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW		6,65		
GaK41a-----04	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 01-07/2004	0-0,5 MW		7,67		
GaK42a-----04	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 01-07/2004	0,5-5 MW		6,65		
GaK71-----04	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-0,5 MW		7,67		
GaK72-----04	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	0,5-5 MW		6,65		
GaK73-----04	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW, nur Grubengas		6,65		
GaK74-----04	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-0,5 MW, Zuschlag		9,67		
GaK75-----04	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	0,5-5 MW, Zuschlag		8,65		
GaK76-----04	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 08-12/2004	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,65		
GaK71-----05	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW		7,55		
GaK72-----05	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW		6,55		
GaK73-----05	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2005	>5 MW, nur Grubengas		6,55		
GaK74-----05	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW, Zuschlag		9,55		
GaK75-----05	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Zuschlag		8,55		
GaK76-----05	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2005	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,55		
GaK71-----06	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW		7,44		
GaK72-----06	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW		6,45		
GaK73-----06	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, nur Grubengas		6,45		
GaK74-----06	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW, Zuschlag		9,44		
GaK75-----06	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Zuschlag		8,45		
GaK76-----06	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,45		
GaK71-----07	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW		7,33		
GaK72-----07	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW		6,35		
GaK73-----07	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2007	>5 MW, nur Grubengas		6,35		
GaK74-----07	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW, Zuschlag		9,33		
GaK75-----07	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW, Zuschlag		8,35		
GaK76-----07	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2007	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,35		
GaK71-----08	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW		7,22		
GaK72-----08	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW		6,25		
GaK73-----08	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2008	>5 MW, nur Grubengas		6,25		
GaK74-----08	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW, Zuschlag		9,22		
GaK75-----08	Deponie-,Klär-,Grub	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Zuschlag		8,25		



GaK76-----08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,25		
DeK240-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW		9,00	0,000	0,00
DeK241-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t1		11,00		
DeK242-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t2		10,00		
DeK243-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t3		11,00		
DeK245-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW		6,16		
DeK246-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,16		
DeK247-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,16		
DeK248-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,16		
DeK240-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW		8,87		
DeK241-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t1		10,84		
DeK242-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t2		9,86		
DeK243-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t3		10,84		
DeK245-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW		6,07		
DeK246-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,04		
DeK247-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,06		
DeK248-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,04		
DeK240-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW		8,73		
DeK241-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t1		10,67		
DeK242-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t2		9,70		
DeK243-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t3		10,67		
DeK245-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW		5,98		
DeK246-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1		7,92		
DeK247-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2		6,95		
DeK248-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t3		7,92		
DeK240-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW		8,60		
DeK240G1-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G1		11,60		
DeK240G2-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G2		10,60		
DeK240G3-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G3		9,60		
DeK241-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW		5,89		
DeK241G1-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,89		
DeK241G2-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,89		
DeK241G3-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,89		
DeK240-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW		8,47		
DeK240G1-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G1		11,43		
DeK240G2-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G2		10,44		
DeK240G3-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G3		9,46		
DeK241-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW		5,80		
DeK241G1-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,76		
DeK241G2-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,77		
DeK241G3-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,79		
DeK240-----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW		8,34		
DeK240G1-----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G1		11,25		
DeK240G2-----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G2		10,28		
DeK240G3-----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G3		9,31		
DeK241-----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW		5,71		
DeK241G1-----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,62		
DeK241G2-----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,65		
DeK241G3-----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,68		
DeK410-----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 08-12/2014	0-0,5 MW		8,22		
DeK411-----14	Deponiegas	Inbetriebnahme 08-12/2014	0,5-5 MW		5,63		
DeK410-----15	Deponiegas	Inbetriebnahme 2015	0-0,5 MW		8,22		
DeK411-----15	Deponiegas	Inbetriebnahme 2015	0,5-5 MW		5,63		
DeK410-----16	Deponiegas	Inbetriebnahme 2016	0-0,5 MW		8,10		
DeK411-----16	Deponiegas	Inbetriebnahme 2016	0,5-5 MW		5,55		
K1K250-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW		7,11		
K1K251-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t1		9,11		
K1K252-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t2		8,11		
K1K253-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t3		9,11		
K1K255-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW		6,16		
K1K256-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,16		
K1K257-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,16		
K1K258-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,16		
K1K250-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW		7,00		
K1K251-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t1		8,97		
K1K252-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t2		7,99		
K1K253-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t3		8,97		
K1K255-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW		6,07		
K1K256-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,04		
K1K257-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,06		
K1K258-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,04		
K1K250-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW		6,90		
K1K251-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t1		8,84		
K1K252-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t2		7,87		
K1K253-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t3		8,84		
K1K255-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW		5,98		
K1K256-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1		7,92		
K1K257-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2		6,95		
K1K258-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t3		7,92		
K1K250-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW		6,79		
K1K250G1-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G1		9,79		
K1K250G2-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G2		8,79		
K1K250G3-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G3		7,79		
K1K251-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW		5,89		
K1K251G1-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,89		
K1K251G2-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,89		
K1K251G3-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,89		
K1K250-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW		6,69		
K1K250G1-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G1		9,65		
K1K250G2-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G2		8,66		
K1K250G3-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G3		7,68		
K1K251-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW		5,80		
K1K251G1-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,76		
K1K251G2-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,77		
K1K251G3-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,79		
K1K250-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW		6,59		
K1K250G1-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G1		9,50		
K1K250G2-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G2		8,53		
K1K250G3-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G3		7,56		
K1K251-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW		5,71		
K1K251G1-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,62		
K1K251G2-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,65		
K1K251G3-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,68		
K1K420-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 08-12/2014	0-0,5 MW		6,49		
K1K421-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 08-12/2014	0,5-5 MW		5,63		
K1K420-----15	Klärgas	Inbetriebnahme 2015	0-0,5 MW		6,49		
K1K421-----15	Klärgas	Inbetriebnahme 2015	0,5-5 MW		5,63		
K1K420-----16	Klärgas	Inbetriebnahme 2016	0-0,5 MW		6,39		

K1K421-----16	Klärgas	Inbetriebnahme 2016	0,5-5 MW			5,55		
GrK260-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	0-1 MW			7,16		
GrK263-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	0-1 MW, Bonusregel t3			9,16		
GrK265-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	1-5 MW			5,16		
GrK268-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	1-5 MW, Bonusregel t3			7,16		
GrK2610-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	>5 MW			4,16		
GrK260-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	0-1 MW			7,05		
GrK263-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	0-1 MW, Bonusregel t3			9,02		
GrK265-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	1-5 MW			5,08		
GrK268-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	1-5 MW, Bonusregel t3			7,05		
GrK2610-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	>5 MW			4,10		
GrK260-----11	Grubengas	Inbetriebnahme 2011	0-1 MW			6,95		
GrK263-----11	Grubengas	Inbetriebnahme 2011	0-1 MW, Bonusregel t3			8,89		
GrK265-----11	Grubengas	Inbetriebnahme 2011	1-5 MW			5,01		
GrK268-----11	Grubengas	Inbetriebnahme 2011	1-5 MW, Bonusregel t3			6,95		
GrK2610-----11	Grubengas	Inbetriebnahme 2011	>5 MW			4,04		
GrK260-----12	Grubengas	Inbetriebnahme 2012	0-1 MW			6,84		
GrK261-----12	Grubengas	Inbetriebnahme 2012	1-5 MW			4,93		
GrK262-----12	Grubengas	Inbetriebnahme 2012	>5MW			3,98		
GrK260-----13	Grubengas	Inbetriebnahme 2013	0-1 MW			6,74		
GrK261-----13	Grubengas	Inbetriebnahme 2013	1-5 MW			4,86		
GrK262-----13	Grubengas	Inbetriebnahme 2013	>5MW			3,92		
GrK260-----14	Grubengas	Inbetriebnahme 2014	0-1 MW			6,64		
GrK261-----14	Grubengas	Inbetriebnahme 2014	1-5 MW			4,78		
GrK262-----14	Grubengas	Inbetriebnahme 2014	>5MW			3,86		
GrK430-----14	Grubengas	Inbetriebnahme 08-12/2014	0-1 MW			6,54		
GrK431-----14	Grubengas	Inbetriebnahme 08-12/2014	1-5 MW			4,10		
GrK432-----14	Grubengas	Inbetriebnahme 08-12/2014	>5 MW			3,60		
GrK430-----15	Grubengas	Inbetriebnahme 2015	0-1 MW			6,54		
GrK431-----15	Grubengas	Inbetriebnahme 2015	1-5 MW			4,10		
GrK432-----15	Grubengas	Inbetriebnahme 2015	>5 MW			3,60		
GrK430-----16	Grubengas	Inbetriebnahme 2016	0-1 MW			6,44		
GrK431-----16	Grubengas	Inbetriebnahme 2016	1-5 MW			4,04		
GrK432-----16	Grubengas	Inbetriebnahme 2016	>5 MW			3,55		

**Geothermie**

GeK61a-----01	Geothermie	Inbetriebnahme bis 2001	0-20 MW			8,95		
GeK62a-----01	Geothermie	Inbetriebnahme bis 2001	>20 MW			7,16		
GeK61a-----02	Geothermie	Inbetriebnahme 2002	0-20 MW			8,95		
GeK62a-----02	Geothermie	Inbetriebnahme 2002	>20 MW			7,16		
GeK61a-----03	Geothermie	Inbetriebnahme 2003	0-20 MW			8,95		
GeK62a-----03	Geothermie	Inbetriebnahme 2003	>20 MW			7,16		
GeK61a-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 01-07/2004	0-20 MW			8,95		
GeK62a-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 01-07/2004	>20 MW			7,16		
GeK91-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-5 MW			19,00		
GeK91W-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-5 MW, Bonusregel W			22,00		
GeK91P-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-5 MW, Bonusregel P			23,00		
GeK91WP-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-5 MW, Bonusregeln W, P			26,00		
GeK92-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	5-10 MW			18,00		
GeK92W-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	5-10 MW, Bonusregel W			21,00		
GeK92P-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	5-10 MW, Bonusregel P			22,00		
GeK92WP-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	5-10 MW, Bonusregeln W, P			25,00		
GeK93-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	10-20 MW			12,95		
GeK94-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/2004	>20 MW			11,16		
GeK91-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW			19,00		
GeK91W-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW, Bonusregel W			22,00		
GeK91P-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW, Bonusregel P			23,00		
GeK91WP-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW, Bonusregeln W, P			26,00		
GeK92-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW			18,00		
GeK92W-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW, Bonusregel W			21,00		
GeK92P-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW, Bonusregel P			22,00		
GeK92WP-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW, Bonusregeln W, P			25,00		
GeK93-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	10-20 MW			12,95		
GeK94-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	>20 MW			11,16		
GeK91-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW			19,00		
GeK91W-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW, Bonusregel W			22,00		
GeK91P-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW, Bonusregel P			23,00		
GeK91WP-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW, Bonusregeln W, P			26,00		
GeK92-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW			18,00		
GeK92W-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW, Bonusregel W			21,00		
GeK92P-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW, Bonusregel P			22,00		
GeK92WP-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW, Bonusregeln W, P			25,00		
GeK93-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	10-20 MW			12,95		
GeK94-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	>20 MW			11,16		
GeK91-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW			19,00		
GeK91W-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW, Bonusregel W			22,00		
GeK91P-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW, Bonusregel P			23,00		
GeK91WP-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW, Bonusregeln W, P			26,00		
GeK92-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW			18,00		
GeK92W-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW, Bonusregel W			21,00		
GeK92P-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW, Bonusregel P			22,00		
GeK92WP-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW, Bonusregeln W, P			25,00		
GeK93-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	10-20 MW			12,95		
GeK94-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	>20 MW			11,16		
GeK91-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW			19,00		
GeK91W-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW, Bonusregel W			22,00		
GeK91P-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW, Bonusregel P			23,00		
GeK91WP-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW, Bonusregeln W, P			26,00		
GeK92-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW			18,00		
GeK92W-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW, Bonusregel W			21,00		
GeK92P-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW, Bonusregel P			22,00		
GeK92WP-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW, Bonusregeln W, P			25,00		
GeK93-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	10-20 MW			12,95		
GeK94-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	>20 MW			11,16		
GeK280-----09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW			20,00		
GeK280W-----09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW, Bonusregel W			23,00		
GeK280P-----09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW, Bonusregel P			24,00		
GeK280WP-----09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW, Bonusregeln W, P			27,00		
GeK281-----09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	> 10 MW			14,50		
GeK280-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW			19,80		
GeK280W-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW, Bonusregel W			22,77		
GeK280P-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW, Bonusregel P			23,76		
GeK280WP-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW, Bonusregeln W, P			26,73		
GeK281-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	> 10 MW			14,36		
GeK280-----11	Geothermie	Inbetriebnahme 2011	0-10 MW			19,60		



GeK280W-----11	Geothermie	Inbetriebnahme 2011	0-10 MW, Bonusregel W			22,54		
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		
<b>Wind</b>								
WiK71a-----01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Anfangsvergütung			9,10		
WiK72a-----01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Endvergütung			6,19		
WiK71a-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Anfangsvergütung			9,00	0,000	0,00
WiK72a-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Endvergütung			6,10		
WiK71aS-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,70		
WiK72aS-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Endvergütung, Bonusregel S			6,80		
WiK71a-----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Anfangsvergütung			8,90		
WiK72a-----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Endvergütung			6,00		
WiK71aS-----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,60		
WiK72aS-----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Endvergütung, Bonusregel S			6,70		
WiK71a-----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/2004	Anfangsvergütung			8,80		
WiK72a-----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/2004	Endvergütung			5,90		
WiK71aS-----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/2004	Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,50		
WiK72aS-----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/2004	Endvergütung, Bonusregel S			6,60		
WiK101-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Anfangsvergütung			8,70		
WiK102-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Endvergütung			5,50		
WiK101S-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,40		
WiK102S-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S			6,20		
WiK101-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Anfangsvergütung			8,53		
WiK102-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Endvergütung			5,39		
WiK101S-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,23		
WiK102S-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S			6,09		
WiK101-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Anfangsvergütung			8,36		
WiK102-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung			5,28		
WiK101S-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,06	775.891,000	70.295,72
WiK102S-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S			5,98		
WiK101-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung			8,19		
WiK102-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Endvergütung			5,17		
WiK101S-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			8,89		
WiK102S-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S			5,87		
WiK101-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung			8,03		
WiK102-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung			5,07		
WiK101S-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			8,73		
WiK102S-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S			5,77		
WnK290-----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Anfangsvergütung			9,20		
WnK290S-----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,70		
WnK291-----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Endvergütung			5,02		
WnK290-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Anfangsvergütung			9,11		
WnK290S-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,61		
WnK291-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Endvergütung			4,97		
WnK290-----11	Wind onshore	Inbetriebnahme 2011	Onshore, Anfangsvergütung			9,02		
WnK290S-----11	Wind onshore	Inbetriebnahme 2011	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,51		
WnK291-----11	Wind onshore	Inbetriebnahme 2011	Onshore, Endvergütung			4,92		
WnK290-----12	Wind onshore	Inbetriebnahme 2012	Onshore, Anfangsvergütung			8,93		
WnK290S-----12	Wind onshore	Inbetriebnahme 2012	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,41	72.117,000	6.786,21
WnK291-----12	Wind onshore	Inbetriebnahme 2012	Onshore, Endvergütung			4,87		
WnK290-----13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Anfangsvergütung			8,80		
WnK290S-----13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,27	1.174.961,000	108.918,88
WnK291-----13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Endvergütung			4,80		
WnK290-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 2014	Onshore, Anfangsvergütung			8,66		
WnK290S-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 2014	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,13		
WnK291-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 2014	Onshore, Endvergütung			4,72		
WnK490-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Onshore, Anfangsvergütung			8,50		
WnK491-----14	Wind onshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Onshore, Endvergütung			4,55		
WnK490-----15	Wind onshore	Inbetriebnahme 2015	Onshore, Anfangsvergütung			8,50		
WnK491-----15	Wind onshore	Inbetriebnahme 2015	Onshore, Endvergütung			4,55		
WnK490----Q116	Wind onshore	Inbetriebnahme 01-03/2016	Onshore, Anfangsvergütung			8,40		
WnK491----Q116	Wind onshore	Inbetriebnahme 01-03/2016	Onshore, Endvergütung			4,50		
WnK490----Q216	Wind onshore	Inbetriebnahme 04-06/2016	Onshore, Anfangsvergütung			8,30		
WnK491----Q216	Wind onshore	Inbetriebnahme 04-06/2016	Onshore, Endvergütung			4,44		
WnK490----Q316	Wind onshore	Inbetriebnahme 07-09/2016	Onshore, Anfangsvergütung			8,20		
WnK491----Q316	Wind onshore	Inbetriebnahme 07-09/2016	Onshore, Endvergütung			4,39		
WnK490----Q416	Wind onshore	Inbetriebnahme 10-12/2016	Onshore, Anfangsvergütung			8,10		
WnK491----Q416	Wind onshore	Inbetriebnahme 10-12/2016	Onshore, Endvergütung			4,34		
WrK300-----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Anfangsvergütung			9,70		
WrK300S-----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S			10,20		
WrK301-----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Endvergütung			5,02		
WrK300-----10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Anfangsvergütung			9,61		
WrK300S-----10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S			10,11		
WrK301-----10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Endvergütung			4,97		
WrK300-----11	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2011	Repowering, Anfangsvergütung			9,51		
WrK300S-----11	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2011	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S			10,00		
WrK301-----11	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2011	Repowering, Endvergütung			4,92		
WrK300-----12	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2012	Repowering, Anfangsvergütung			9,43		
WrK300S-----12	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2012	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,91		
WrK301-----12	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2012	Repowering, Endvergütung			4,87		
WrK300-----13	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2013	Repowering, Anfangsvergütung			9,29		
WrK300S-----13	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2013	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,76		
WrK301-----13	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2013	Repowering, Endvergütung			4,80		
WrK300-----14	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2014	Repowering, Anfangsvergütung			9,15		
WrK300S-----14	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2014	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,62		

WrK301-----14	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2014	Repowering, Endvergütung		4,72		
WiK103-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----09	Wind offshore	Inbetriebnahme 2009	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----09	Wind offshore	Inbetriebnahme 2009	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----10	Wind offshore	Inbetriebnahme 2010	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----10	Wind offshore	Inbetriebnahme 2010	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----11	Wind offshore	Inbetriebnahme 2011	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----11	Wind offshore	Inbetriebnahme 2011	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----12	Wind offshore	Inbetriebnahme 2012	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----12	Wind offshore	Inbetriebnahme 2012	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3		19,00		
WfK312-----12	Wind offshore	Inbetriebnahme 2012	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3		19,00		
WfK312-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 2014	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 2014	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3		19,00		
WfK312-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 2014	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK500-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK501-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 50 Abs. 3		19,00		
WfK502-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK500-----15	Wind offshore	Inbetriebnahme 2015	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK501-----15	Wind offshore	Inbetriebnahme 2015	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 50 Abs. 3		19,00		
WfK502-----15	Wind offshore	Inbetriebnahme 2015	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK500-----16	Wind offshore	Inbetriebnahme 2016	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK501-----16	Wind offshore	Inbetriebnahme 2016	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 50 Abs. 3		19,00		
WfK502-----16	Wind offshore	Inbetriebnahme 2016	Offshore, Endvergütung		3,50		

**Solare Strahlungsenergie**

SoK81a-----01	Solar	Inbetriebnahme bis 2001			50,62	38.262,000	19.368,22
SoK81a-----02	Solar	Inbetriebnahme 2002			48,10	36.141,000	17.383,82
SoK81a-----03	Solar	Inbetriebnahme 2003			45,70	52.163,000	23.838,49
SoK111-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 kW		57,40	170.186,000	97.686,76
SoK112-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 kW		54,60	13.575,000	7.411,95
SoK113-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 kW		54,00	177,000	95,58
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	95.063,000	43.443,79
SoK111-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 kW		54,53	212.740,000	116.007,12
SoK112-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 kW		51,87	22.427,000	11.632,88
SoK113-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 kW		51,30		
SoK114-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 kW, Fassadenbonus		59,53		
SoK115-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 kW, Fassadenbonus		56,87		
SoK116-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 kW, Fassadenbonus		56,30		
SoK117-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	Freifläche		43,42	43.203,000	18.758,74
SoK111-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 kW		51,80	98.434,000	50.988,81
SoK112-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	30-100 kW		49,28	17.140,000	8.446,59
SoK113-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 kW		48,74	4.459,000	2.173,32
SoK114-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 kW, Fassadenbonus		56,80		
SoK115-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	30-100 kW, Fassadenbonus		54,28		
SoK116-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 kW, Fassadenbonus		53,74		
SoK117-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	Freifläche		40,60	384,000	155,90
SoK111-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW		49,21	122.290,000	60.178,91
SoK112-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 kW		46,82	22.438,000	10.505,47
SoK113-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	>100 kW		46,30	1.247,000	577,36
SoK114-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW, Fassadenbonus		54,21		
SoK115-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 kW, Fassadenbonus		51,82		
SoK116-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	>100 kW, Fassadenbonus		51,30		
SoK117-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	Freifläche		37,96		
SoK111-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 kW		46,75	554.329,000	259.148,81
SoK112-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 kW		44,48	46.452,000	20.661,85
SoK113-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	>100 kW		43,99	31.781,000	13.980,46
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	79.508,000	28.217,39
SoK320-----09	Solar	Inbetriebnahme 2009			31,94	158.154,000	50.514,39
SoK320-----10	Solar	Inbetriebnahme 01-06/2010			28,43	258.291,000	73.432,13
SoK320BS-Jul10	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2010	Bestandsschutz bei gültigem Bebauungsplan vor 25.3.2010		28,43		
SoK320---Jul10	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2010	Bebauungsplan, Grünflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 3)		25,02		
SoK321---Jul10	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2010	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		26,15		
SoK320BS-Okt10	Solar	Inbetriebnahme 10-12/2010	Bestandsschutz bei gültigem Bebauungsplan vor 25.3.2010		28,43		
SoK320---Okt10	Solar	Inbetriebnahme 10-12/2010	Bebauungsplan, Grünflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 3)		24,26		
SoK321---Okt10	Solar	Inbetriebnahme 10-12/2010	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		25,37		
SoK320-----11	Solar	Inbetriebnahme 2011	außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		21,11	51.316,000	10.832,81
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	86.411,000	15.502,13
SoK321-----12	Solar	Inbetriebnahme 01-03/2012	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 2 EEG 2012 a.F.)		18,76		
SoK320BS-Apr12	Solar	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Bebauungsplan vor 1.3.2012, außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012 a.F.)		17,94		
SoK321BS-Apr12	Solar	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Bebauungsplan vor 1.3.2012, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 2 EEG 2012 a.F.)		18,76		
SoK321BS-Jul12	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2012	Bestandsschutz für Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 Nr. 3 Buchstabe c Doppelbuchstabe cc EEG 2012)		15,95		
SoK321---Apr12	Solar	Inbetriebnahme 04/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,50		
SoK321---Mai12	Solar	Inbetriebnahme 05/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,37		
SoK321---Jun12	Solar	Inbetriebnahme 06/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,23		
SoK321---Jul12	Solar	Inbetriebnahme 07/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		13,10		
SoK321---Aug12	Solar	Inbetriebnahme 08/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,97		
SoK321---Sep12	Solar	Inbetriebnahme 09/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		12,84		



SoK321---Okt12	Solar	Inbetriebnahme 10/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			12,71		
SoK321---Nov12	Solar	Inbetriebnahme 11/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			12,39		
SoK321---Dez12	Solar	Inbetriebnahme 12/2012	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			12,08		
SoK321---Jan13	Solar	Inbetriebnahme 01/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			11,78		
SoK321---Feb13	Solar	Inbetriebnahme 02/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			11,52		
SoK321---Mrz13	Solar	Inbetriebnahme 03/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			11,27		
SoK321---Apr13	Solar	Inbetriebnahme 04/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			11,02		
SoK321---Mai13	Solar	Inbetriebnahme 05/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			10,82		
SoK321---Jun13	Solar	Inbetriebnahme 06/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			10,63		
SoK321---Jul13	Solar	Inbetriebnahme 07/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			10,44		
SoK321---Aug13	Solar	Inbetriebnahme 08/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			10,25		
SoK321---Sep13	Solar	Inbetriebnahme 09/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			10,06		
SoK321---Okt13	Solar	Inbetriebnahme 10/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			9,88		
SoK321---Nov13	Solar	Inbetriebnahme 11/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			9,74		
SoK321---Dez13	Solar	Inbetriebnahme 12/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			9,61		
SoK321---Jan14	Solar	Inbetriebnahme 01/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			9,47		
SoK321---Feb14	Solar	Inbetriebnahme 02/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			9,38		
SoK321---Mrz14	Solar	Inbetriebnahme 03/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			9,28		
SoK321---Apr14	Solar	Inbetriebnahme 04/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			9,19		
SoK321---Mai14	Solar	Inbetriebnahme 05/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			9,10		
SoK321---Jun14	Solar	Inbetriebnahme 06/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			9,01		
SoK321---Jul14	Solar	Inbetriebnahme 07/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			8,92		
SoK511---Aug14	Solar	Inbetriebnahme 08/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			8,83		
SoK511---Sep14	Solar	Inbetriebnahme 09/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			8,79		
SoK511---Okt14	Solar	Inbetriebnahme 10/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			8,76		
SoK511---Nov14	Solar	Inbetriebnahme 11/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			8,74		
SoK511---Dez14	Solar	Inbetriebnahme 12/2014	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			8,72		
SoK511---Jan15	Solar	Inbetriebnahme 01/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			8,70		
SoK511---Feb15	Solar	Inbetriebnahme 02/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			8,68		
SoK511---Mrz15	Solar	Inbetriebnahme 03/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			8,65		
SoK511---Apr15	Solar	Inbetriebnahme 04/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			8,63		
SoK511---Mai15	Solar	Inbetriebnahme 05/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			8,61		
SoK511---Jun15	Solar	Inbetriebnahme 06/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			8,59		
SoK511---Jul15	Solar	Inbetriebnahme 07/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			8,57		
SoK511---Aug15	Solar	Inbetriebnahme 08/2015	Freiflächenanlage 0 - 10 MW			8,55		
SoK511---Sep15	Solar	Inbetriebnahme 09/2015	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW			8,53		
SoK511---Okt15	Solar	Inbetriebnahme 10/2015	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW			8,53		
SoK511---Nov15	Solar	Inbetriebnahme 11/2015	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW			8,53		
SoK511---Dez15	Solar	Inbetriebnahme 12/2015	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW			8,53		
SoK511---Jan16	Solar	Inbetriebnahme 01/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW			8,53		
SoK511---Feb16	Solar	Inbetriebnahme 02/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW			8,53		
SoK511---Mrz16	Solar	Inbetriebnahme 03/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW			8,53		
SoK511---Apr16	Solar	Inbetriebnahme 04/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW			8,53		
SoK511---Mai16	Solar	Inbetriebnahme 05/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW			8,53		
SoK511---Jun16	Solar	Inbetriebnahme 06/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW			8,53		
SoK511---Jul16	Solar	Inbetriebnahme 07/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW			8,53		
SoK511---Aug16	Solar	Inbetriebnahme 08/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW			8,53		
SoK511---Sep16	Solar	Inbetriebnahme 09/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW			8,53		
SoK511---Okt16	Solar	Inbetriebnahme 10/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW					
SoK511---Nov16	Solar	Inbetriebnahme 11/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW					
SoK511---Dez16	Solar	Inbetriebnahme 12/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW					
SoK55-----AS	Solar	Inbetriebnahme ab 09/2015	Freiflächenanlagen 0 - 10 MW, bezuschlagt im Ausschreibungsverfahren					
SgK330-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW			43,01	403.535,000	173.560,40
SgK331-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	30-100 kW			40,91	147.482,000	60.334,89
SgK332-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	100 kW-1 MW			39,58	118.693,000	46.978,69
SgK333-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	>1 MW			33,00		
SgK3341-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			43,01	0,000	0,00
SgK3342-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch			18,00	0,000	0,00
SgK330-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW			39,14	376.972,000	147.546,84
SgK331-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	30-100 kW			37,23	124.766,000	46.450,38
SgK332-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	100 kW-1 MW			35,23	72.432,000	25.517,79
SgK333-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	>1 MW			29,37		
SgK3341-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			39,14	0,000	0,00
SgK3342-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch			16,38	0,000	0,00
SgK330---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW			34,05	87.450,000	29.776,73
SgK331---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW			32,39	18.727,000	6.065,68
SgK332---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100 kW-1 MW			30,65	12.166,000	3.728,88
SgK333---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	>1 MW			25,55		
SgK33410-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			34,05		
SgK33420-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38		
SgK33430-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00		
SgK33411-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			32,39		
SgK33421-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38		
SgK33431-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00		
SgK33412-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			30,65		
SgK33422-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38		
SgK33432-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00		
SgK330---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW			33,03	90.347,000	29.841,61
SgK331---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW			31,42	59.229,000	18.609,75
SgK332---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100 kW-1 MW			29,73	73.634,000	21.891,39
SgK333---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	>1 MW			24,79		
SgK33410-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			33,03		
SgK33420-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38		
SgK33430-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00		
SgK33411-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			31,42		
SgK33421-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38		
SgK33431-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00		
SgK33412-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			29,73		
SgK33422-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38		
SgK33432-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00		
SgK330-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW			28,74	503.482,000	144.700,73
SgK331-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW			27,33	180.098,000	49.220,78
SgK332-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100 kW-1 MW			25,86	161.348,000	41.724,59
SgK333-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	>1 MW			21,56		
SgK33410---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			28,74		
SgK33420---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38		
SgK33430---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00		
SgK33411---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			27,33		
SgK33421---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38		
SgK33431---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00		
SgK33412---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			25,86		
SgK33422---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38		
SgK33432---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00		
SgK330-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW			24,43	219.185,000	53.546,90
SgK331-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW			23,23	98.491,000	22.879,46
SgK332-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100 kW-1 MW			21,98	51.047,000	11.220,13
SgK333-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	>1 MW			18,33		
SgK33410---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			24,43		
SgK33420---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38		
SgK33430---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00		
SgK33411---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			23,23		
SgK33421---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38		
SgK33431---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00		
SgK33412---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			21,98		
SgK33422---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00		
SgK33432---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			21,98		

SgK33422---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38		
SgK33432---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00		
SgK330BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW	24,43		
SgK331BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW	23,23		
SgK332BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100 kW-1 MW	21,98		
SgK333BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, >1 MW	18,33		
SgK33410BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	24,43		
SgK33420BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung	16,38		
SgK33430BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung	12,00		
SgK33411BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	23,23		
SgK33421BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung	16,38		
SgK33431BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung	12,00		
SgK33412BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	21,98		
SgK33422BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, Rückvergütung für SV bis 30% der Gesamterzeugung	16,38		
SgK33432BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung	12,00		
SgK3220--Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	0 - 10 kW	19,50	1.794,000	349,83
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	5.794,000	1.118,82
SgK3221--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	10 - 40 kW	18,32	1.232,000	225,70
SgK3222--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	40 kW - 1 MW	16,34		
SgK3223--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	1 - 10 MW	13,37		
SgK3220--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	0 - 10 kW	19,11	13.563,000	2.591,89
SgK3221--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	10 - 40 kW	18,13	5.243,000	950,56
SgK3222--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	40 kW - 1 MW	16,17		
SgK3223--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	1 - 10 MW	13,23		
SgK3220--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	0 - 10 kW	18,92	12.281,000	2.323,57
SgK3221--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	10 - 40 kW	17,95	8.029,000	1.441,21
SgK3222--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	40 kW - 1 MW	16,01		
SgK3223--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	1 - 10 MW	13,10		
SgK3220--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	0 - 10 kW	18,73	27.915,000	5.228,48
SgK3221--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	10 - 40 kW	17,77		
SgK3222--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	40 kW - 1 MW	15,85		
SgK3223--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	1 - 10 MW	12,97		
SgK3220--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	0 - 10 kW	18,54	27.656,000	5.127,42
SgK3221--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	10 - 40 kW	17,59		
SgK3222--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	40 kW - 1 MW	15,69		
SgK3223--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	1 - 10 MW	12,84		
SgK3220--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	0 - 10 kW	18,36	65.393,000	12.006,15
SgK3221--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	10 - 40 kW	17,42		
SgK3222--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	40 kW - 1 MW	15,53		
SgK3223--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	1 - 10 MW	12,71		
SgK3220--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	0 - 10 kW	17,90	43.128,000	7.719,91
SgK3221--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	10 - 40 kW	16,98		
SgK3222--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	40 kW - 1 MW	15,15		
SgK3223--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	1 - 10 MW	12,39		
SgK3220--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	0 - 10 kW	17,45	17.146,000	2.991,98
SgK3221--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	10 - 40 kW	16,56		
SgK3222--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	40 kW - 1 MW	14,77		
SgK3223--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	1 - 10 MW	12,08		
SgK3220--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	0 - 10 kW	17,02	30.277,000	5.153,15
SgK3221--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	10 - 40 kW	16,14		
SgK3222--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	40 kW - 1 MW	14,40		
SgK3223--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	1 - 10 MW	11,78		
SgK3220--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	0 - 10 kW	16,64	21.765,000	3.621,70
SgK3221--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	10 - 40 kW	15,79		
SgK3222--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	40 kW - 1 MW	14,08		
SgK3223--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	1 - 10 MW	11,52		
SgK3220--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	0 - 10 kW	16,28	138.634,000	22.569,62
SgK3221--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	10 - 40 kW	15,44		
SgK3222--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	40 kW - 1 MW	13,77		
SgK3223--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	1 - 10 MW	11,27		
SgK3220--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	0 - 10 kW	15,92	41.865,000	6.664,91
SgK3221--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	10 - 40 kW	15,10		
SgK3222--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	40 kW - 1 MW	13,47		
SgK3223--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	1 - 10 MW	11,02	358.223,000	39.476,17
SgK3220--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	0 - 10 kW	15,63	27.901,000	4.360,93
SgK3221--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	10 - 40 kW	14,83		
SgK3222--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	40 kW - 1 MW	13,23		
SgK3223--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	1 - 10 MW	10,82		
SgK3220--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	0 - 10 kW	15,35	23.383,000	3.589,29
SgK3221--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	10 - 40 kW	14,56		
SgK3222--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	40 kW - 1 MW	12,99		
SgK3223--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	1 - 10 MW	10,63		
SgK3220--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	0 - 10 kW	15,07		
SgK3221--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	10 - 40 kW	14,30		
SgK3222--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	40 kW - 1 MW	12,75		
SgK3223--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	1 - 10 MW	10,44		
SgK3220--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	0 - 10 kW	14,80		
SgK3221--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	10 - 40 kW	14,04		
SgK3222--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	40 kW - 1 MW	12,52		
SgK3223--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	1 - 10 MW	10,25		
SgK3220--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	0 - 10 kW	14,54		
SgK3221--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	10 - 40 kW	13,79		
SgK3222--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	40 kW - 1 MW	12,30		
SgK3223--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	1 - 10 MW	10,06		
SgK3220--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	0 - 10 kW	14,27		
SgK3221--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	10 - 40 kW	13,54		
SgK3222--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	40 kW - 1 MW	12,08		
SgK3223--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	1 - 10 MW	9,88		
SgK3220--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	0 - 10 kW	14,07		
SgK3221--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	10 - 40 kW	13,35		
SgK3222--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	40 kW - 1 MW	11,91		
SgK3223--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	1 - 10 MW	9,74		
SgK3220--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	0 - 10 kW	13,88		
SgK3221--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	10 - 40 kW	13,17		
SgK3222--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	40 kW - 1 MW	11,74		
SgK3223--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	1 - 10 MW	9,61		
SgK3220--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	0 - 10 kW	13,68		
SgK3221--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	10 - 40 kW	12,98		
SgK3222--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	40 kW - 1 MW	11,58		
SgK3223--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	1 - 10 MW	9,47		
SgK3220--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	0 - 10 kW	13,55		
SgK3221--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	10 - 40 kW	12,85		
SgK3222--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	40 kW - 1 MW	11,46		
SgK3223--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	1 - 10 MW	9,38		
SgK3220--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	0 - 10 kW	13,41		
SgK3221--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	10 - 40 kW	12,72		
SgK3222--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	40 kW - 1 MW	11,35		
SgK3223--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	1 - 10 MW	9,28		
SgK3220--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	0 - 10 kW	13,28		
SgK3221--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	10 - 40 kW	12,60		
SgK3222--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	40 kW - 1 MW	11,23		
SgK3223--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	1 - 10 MW	9,19		
SgK3220--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	0 - 10 kW	13,14		
SgK3221--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	10 - 40 kW	12,47		
SgK3222--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	40 kW - 1 MW	11,12		
SgK3223--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	1 - 10 MW	9,10		
SgK3220--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	0 - 10 kW	13,01		
SgK3221--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	10 - 40 kW	12,34		
SgK3222--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	40 kW - 1 MW	11,01		





**Kategorien Selbstverbrauch und Verbrauch durch Dritte in unmittelbarer räumlicher Nähe nach § 33a Abs. 2 EEG 2012 und § 20 Abs. 3 Nr. 2 EEG 2014**

Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der selbst verbrauchten oder nach § 33a Abs. 2 EEG 2012 (vor 01.08.2014) oder § 20 Abs. 3 Nr. 2 EEG 2014 (nach 31.07.2014) an Dritte veräußerten Strommengen, die in unmittelbarer räumlicher Nähe der Anlage verbraucht werden, ohne durch ein Netz durchgeleitet zu werden. Es handelt sich hierbei nicht um eine Direktvermarktung. Für diese Strommengen wird keine EEG-Vergütung an den Anlagenbetreiber gezahlt.

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

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

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

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

**Kategorien Marktprämie nach § 33b Nr. 1 EEG 2012 und § 34 EEG 2014**

Die Kategorien erfassen die nach § 33b Nr. 1 EEG 2012 (vor 01.08.2014) oder § 34 EEG 2014 (nach 31.07.2014) erzeugten Strommengen mit Inanspruchnahme der Marktprämie ("Marktprämiemodell") sowie die Höhe der an den Anlagenbetreiber für den tatsächlich eingespeisten und durch Dritte abgenommenen Strom ausgezahlte Marktprämie.

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

Voraussetzung für die Nutzung dieser Kategorien für **Strommengen, die nach dem 31.07.2014 erzeugt** worden sind, ist die Einhaltung der Vorschriften zur Fernsteuerbarkeit der Anlagen gemäß § 36 EEG 2014 entsprechend den Stichtagsregelungen der § 35 und § 100 Abs. 1 Nr. 8 EEG 2014. Sollte nach Ablauf des Stichtags eine verpflichtende Fernsteuerbarkeit nicht vorhanden sein, sind nicht diese Kategorien zu verwenden, sondern die weiter unten aufgeführten Sanktionskategorien.

Für Anlagen außer Energieträger Wind oder Solar wird bei den Kategorien nicht differenziert, ob die Anlage gemäß § 3 MaPrV oder § 36 EEG 2014 fernsteuerbar ist.

Für Wind- und Solar-Anlagen, die nach dem EEG 2000 bis 2012 vergütet werden, ist zwischen Anlagen zu unterscheiden, die gemäß § 3 MaPrV bzw. § 36 EEG 2014 fernsteuerbar sind oder die es technisch oder vertraglich nicht sind. Erhalten erstere eine erhöhte Managementprämie, sind die hierfür vorgesehenen Marktprämien-Kategorien zu verwenden, aber nur bis zum Leistungsmonat März 2015. Ab 01.04.2015 sind für alle Anlagen unabhängig von EEG-Version und Energieträger die Marktprämien-Kategorien mit der "regulären" Managementprämie zu verwenden.

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

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

WaK33b1-MPMJan	Wasser	Marktprämie für Kalendermonat Januar			
WaK33b1-MPMFeb	Wasser	Marktprämie für Kalendermonat Februar			
WaK33b1-MPMMrz	Wasser	Marktprämie für Kalendermonat März			
WaK33b1-MPMApr	Wasser	Marktprämie für Kalendermonat April			
WaK33b1-MPMMai	Wasser	Marktprämie für Kalendermonat Mai			
WaK33b1-MPMJun	Wasser	Marktprämie für Kalendermonat Juni			
WaK33b1-MPMJul	Wasser	Marktprämie für Kalendermonat Juli			
WaK33b1-MPMAug	Wasser	Marktprämie für Kalendermonat August			
WaK33b1-MPMSep	Wasser	Marktprämie für Kalendermonat September			
WaK33b1-MPMOkt	Wasser	Marktprämie für Kalendermonat Oktober	5.789.374,000	348.809,76	
WaK33b1-MPMNov	Wasser	Marktprämie für Kalendermonat November			
WaK33b1-MPMDez	Wasser	Marktprämie für Kalendermonat Dezember			
BiK33b1-MPMJan	Biomasse	Marktprämie für Kalendermonat Januar			
BiK33b1-MPMFeb	Biomasse	Marktprämie für Kalendermonat Februar			
BiK33b1-MPMMrz	Biomasse	Marktprämie für Kalendermonat März			
BiK33b1-MPMApr	Biomasse	Marktprämie für Kalendermonat April			
BiK33b1-MPMMai	Biomasse	Marktprämie für Kalendermonat Mai			
BiK33b1-MPMJun	Biomasse	Marktprämie für Kalendermonat Juni			
BiK33b1-MPMJul	Biomasse	Marktprämie für Kalendermonat Juli			
BiK33b1-MPMAug	Biomasse	Marktprämie für Kalendermonat August			
BiK33b1-MPMSep	Biomasse	Marktprämie für Kalendermonat September			
BiK33b1-MPMOkt	Biomasse	Marktprämie für Kalendermonat Oktober	6.003.897,000	1.015.529,47	
BiK33b1-MPMNov	Biomasse	Marktprämie für Kalendermonat November			
BiK33b1-MPMDez	Biomasse	Marktprämie für Kalendermonat Dezember			
GaK33b1-MPMJan	Deponie-, Klär-, Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat Januar			
GaK33b1-MPMFeb	Deponie-, Klär-, Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat Februar			
GaK33b1-MPMMrz	Deponie-, Klär-, Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat März			
GaK33b1-MPMApr	Deponie-, Klär-, Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat April			
GaK33b1-MPMMai	Deponie-, Klär-, Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat Mai			
GaK33b1-MPMJun	Deponie-, Klär-, Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat Juni			
GaK33b1-MPMJul	Deponie-, Klär-, Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat Juli			
GaK33b1-MPMAug	Deponie-, Klär-, Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat August			
GaK33b1-MPMSep	Deponie-, Klär-, Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat September			
GaK33b1-MPMOkt	Deponie-, Klär-, Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat Oktober			
GaK33b1-MPMNov	Deponie-, Klär-, Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat November			
GaK33b1-MPMDez	Deponie-, Klär-, Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat Dezember			
DeK33b1-MPMJan	Deponiegas	Marktprämie für Kalendermonat Januar			
DeK33b1-MPMFeb	Deponiegas	Marktprämie für Kalendermonat Februar			
DeK33b1-MPMMrz	Deponiegas	Marktprämie für Kalendermonat März			
DeK33b1-MPMApr	Deponiegas	Marktprämie für Kalendermonat April			
DeK33b1-MPMMai	Deponiegas	Marktprämie für Kalendermonat Mai			
DeK33b1-MPMJun	Deponiegas	Marktprämie für Kalendermonat Juni			
DeK33b1-MPMJul	Deponiegas	Marktprämie für Kalendermonat Juli			
DeK33b1-MPMAug	Deponiegas	Marktprämie für Kalendermonat August			
DeK33b1-MPMSep	Deponiegas	Marktprämie für Kalendermonat September			
DeK33b1-MPMOkt	Deponiegas	Marktprämie für Kalendermonat Oktober			
DeK33b1-MPMNov	Deponiegas	Marktprämie für Kalendermonat November			
DeK33b1-MPMDez	Deponiegas	Marktprämie für Kalendermonat Dezember			
KlK33b1-MPMJan	Klärgas	Marktprämie für Kalendermonat Januar			
KlK33b1-MPMFeb	Klärgas	Marktprämie für Kalendermonat Februar			
KlK33b1-MPMMrz	Klärgas	Marktprämie für Kalendermonat März			
KlK33b1-MPMApr	Klärgas	Marktprämie für Kalendermonat April			
KlK33b1-MPMMai	Klärgas	Marktprämie für Kalendermonat Mai			
KlK33b1-MPMJun	Klärgas	Marktprämie für Kalendermonat Juni			
KlK33b1-MPMJul	Klärgas	Marktprämie für Kalendermonat Juli			
KlK33b1-MPMAug	Klärgas	Marktprämie für Kalendermonat August			
KlK33b1-MPMSep	Klärgas	Marktprämie für Kalendermonat September			
KlK33b1-MPMOkt	Klärgas	Marktprämie für Kalendermonat Oktober			
KlK33b1-MPMNov	Klärgas	Marktprämie für Kalendermonat November			
KlK33b1-MPMDez	Klärgas	Marktprämie für Kalendermonat Dezember			
GrK33b1-MPMJan	Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat Januar			
GrK33b1-MPMFeb	Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat Februar			
GrK33b1-MPMMrz	Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat März			
GrK33b1-MPMApr	Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat April			
GrK33b1-MPMMai	Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat Mai			
GrK33b1-MPMJun	Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat Juni			
GrK33b1-MPMJul	Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat Juli			
GrK33b1-MPMAug	Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat August			
GrK33b1-MPMSep	Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat September			
GrK33b1-MPMOkt	Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat Oktober			
GrK33b1-MPMNov	Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat November			
GrK33b1-MPMDez	Grubengas	Marktprämie für Kalendermonat Dezember			
GeK33b1-MPMJan	Geothermie	Marktprämie für Kalendermonat Januar			
GeK33b1-MPMFeb	Geothermie	Marktprämie für Kalendermonat Februar			
GeK33b1-MPMMrz	Geothermie	Marktprämie für Kalendermonat März			
GeK33b1-MPMApr	Geothermie	Marktprämie für Kalendermonat April			
GeK33b1-MPMMai	Geothermie	Marktprämie für Kalendermonat Mai			
GeK33b1-MPMJun	Geothermie	Marktprämie für Kalendermonat Juni			





SoK33b1eMPMrz	Solar	Marktprämie für Kalendermonat März bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SoK33b1eMPMApr	Solar	Marktprämie für Kalendermonat April bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SoK33b1eMPMMai	Solar	Marktprämie für Kalendermonat Mai bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SoK33b1eMPMJun	Solar	Marktprämie für Kalendermonat Juni bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SoK33b1eMPMJuli	Solar	Marktprämie für Kalendermonat Juli bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SoK33b1eMPMAug	Solar	Marktprämie für Kalendermonat August bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SoK33b1eMPMSep	Solar	Marktprämie für Kalendermonat September bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SoK33b1eMPMOkt	Solar	Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SoK33b1eMPMNov	Solar	Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SoK33b1eMPMDez	Solar	Marktprämie für Kalendermonat Dezember bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SgK33b1-MPMJan	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat Januar (reguläre Managementprämie)			
SgK33b1-MPMFeb	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat Februar (reguläre Managementprämie)			
SgK33b1-MPMMrz	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat März (reguläre Managementprämie)			
SgK33b1-MPMApr	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat April (reguläre Managementprämie)			
SgK33b1-MPMMai	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat Mai (reguläre Managementprämie)			
SgK33b1-MPMJun	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat Juni (reguläre Managementprämie)			
SgK33b1-MPMJuli	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat Juli (reguläre Managementprämie)			
SgK33b1-MPMAug	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat August (reguläre Managementprämie)			
SgK33b1-MPMSep	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat September (reguläre Managementprämie)			
SgK33b1-MPMOkt	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat Oktober (reguläre Managementprämie)		452.258,000	89.109,42
SgK33b1-MPMNov	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat November (reguläre Managementprämie)			
SgK33b1-MPMDez	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat Dezember (reguläre Managementprämie)			
SgK33b1eMPMJan	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat Januar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SgK33b1eMPMFeb	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat Februar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SgK33b1eMPMMrz	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat März bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SgK33b1eMPMApr	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat April bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SgK33b1eMPMMai	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat Mai bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SgK33b1eMPMJun	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat Juni bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SgK33b1eMPMJuli	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat Juli bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SgK33b1eMPMAug	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat August bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SgK33b1eMPMSep	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat September bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SgK33b1eMPMOkt	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SgK33b1eMPMNov	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			
SgK33b1eMPMDez	Solar/Gebäude	Marktprämie für Kalendermonat Dezember bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)			

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

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

Für **Strommengen, die nach dem 31.07.2014 erzeugt** worden sind, sind die Kategorien für Grünstrom-DV (einschließlich der dazugehörigen Sanktionskategorien) nicht mehr verwendbar.

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

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

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

**Kategorien Sonstige Direktvermarktung nach § 33b Nr. 3 EEG 2012 und § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014**

Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der nach § 33b Nr. 3 EEG 2012 (vor 01.08.2014) oder und § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 (nach 31.07.2014) direkt vermarkteten und erzeugten, nicht durch das EEG geförderten Strommengen ("Sonstige Direktvermarktung").

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

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

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

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

Mit dem EEG 2014 wird die geförderte Direktvermarktung nach § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 (Direktvermarktung im Marktprämienmodell) zum Regelfall erklärt. Die Einspeisung des erzeugten Stroms gegen Zahlung einer festen Einspeisevergütung wird durch § 37 Abs. 2 EEG 2014 auf kleine Neuanlagen (Vergütung nach EEG 2014) begrenzt. In der Praxis kann es vorkommen, dass die Erzeugung einer Anlage nicht direkt vermarktet werden kann, z. B. durch Ausfall des Direktvermarkters. 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 Ausfallvergütung gegenüber der "normalen" Einspeisevergütung reduziert.

Die Ausfallvergütung 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 Ausfallvergütung angegeben. Die Berechnung der Ausfallvergütung erfolgt analog zur Berechnung der "normalen" Einspeisevergütung nach § 37 EEG 2014 mit dem Unterschied, dass die gemäß § 38 Abs. 2 EEG 2014 reduzierte Ausfallvergütung (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 Ausfallvergütung gemeldet.

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

**Kategorien Flexibilitätsprämie nach § 33i EEG 2012**

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

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

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

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



**Kategorien Flexibilitätszuschlag für neue Biogas-Anlagen nach § 53 EEG 2014**  
 Die Kategorien erfassen den nach § 53 EEG 2014 an den Anlagenbetreiber ausgezahlten Flexibilitätszuschlag. Der Anspruch besteht nur, sofern für die Biogas-Anlage eine finanzielle Förderung nach § 19 EEG 2014 (Marktprämie, Einspeise- oder Ausfallvergütung) für mindestens die in § 47 Abs. 1 EEG 2014 festgelegte Strommenge (entsprechend 50 % der installierten Leistung) in Anspruch genommen wird und dieser Anspruch nicht nach § 25 EEG 2014 verringert ist.  
 Die Vergütung berechnet sich für Anlagen größer 100 kW aus der installierten Leistung der Anlage multipliziert mit dem Faktor 40 €/kW und Jahr.  
 Abgesehen von der erforderlichen Mindeststromerzeugung (entsprechend 50 % der installierten Leistung), die durch andere Kategorien gemeldet wird, hängt die Höhe des Flexibilitätszuschlags nicht von der Strommenge ab. Daher wird diese Kategorie mit der Strommenge 0 kWh gemeldet.

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

**Kategorien Flexibilitätsprämie für bestehende Biogas-Anlagen nach § 54 EEG 2014**  
 Die Kategorien erfassen die nach § 54 EEG 2014 die an den Anlagenbetreiber ausgezahlte Flexibilitätsprämie sowie die der Berechnung zugrundeliegende **nach dem 31.07.2014 erzeugte und eingespeiste Strommenge, die in der Marktprämien- oder der sonstigen Direktvermarktung vermarktet** worden ist. Für Strommengen, die vor dem 01.08.2014 erzeugt worden sind, wird die Flexibilitätsprämie gemäß § 33i EEG 2012 berechnet und gemeldet.  
 Der Vergütungssatz berechnet sich nach Anlage 3 EEG 2014 aus der Bemessungsleistung der Anlage (während des Kalenderjahrs oder Zeitraums der Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie), der installierten Leistung und der Art des eingesetzten Biogases. Dieser Vergütungssatz ist mit der Menge des während des gleichen Zeitraums nach Marktprämienmodell oder sonstiger Direktvermarktung direkt vermarkteten und tatsächlich eingespeisten Stroms zu multiplizieren.  
 Die Strommengen sind bereits in den gemeldeten Strommengen für Direktvermarktung enthalten. Daher sind sie weder für die Berechnung der Bemessungsleistung, der vNNE noch der in den bundesweiten Belastungsausgleich fließenden Strommengen einzubeziehen.

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

**Kategorien Verringerte Vergütungsansprüche und Sanktionen**  
**Aus Platzgründen folgt lediglich ein Auszug aus der Beschreibung in der Kategorientabelle.**  
 Die Kategorien erfassen die nach § 17, § 27 Abs. 7, § 33 Abs. 2 und 4, § 33f Abs. 3, § 33g Abs. 3, § 56 Abs. 4 und § 66 Abs. 1 Nr. 14 EEG 2012 sowie § 24, § 25 und § 47 Abs. 1 EEG 2014 die an den Anlagenbetreiber gezahlten reduzierten EEG-Vergütungen sowie die zugrundeliegende Strommenge. Weiterhin wird die EEG-Vergütung für Biomasse-Anlagen um den Wert kostenlos zugeteilter Berechtigungen nach § 9 Treibhausgas-Emissionshandelsgesetz gemäß § 66 Abs. 21 EEG 2012 gekürzt, um eine Doppelförderung zu vermeiden. Außerdem werden die Strommengen erfasst, die gemäß § 39 Abs. 2 Satz 2 EEG 2012 nicht auf die Anspruchserfüllung für das Grünstromprivileg anzurechnen sind. Bis auf § 17 Abs. 2 Nr. 4 EEG 2012 und § 25 Abs. 2 Nr. 6 EEG 2014 (Vorbildwirkung öffentlicher Gebäude), § 24 EEG 2014 (6-h-Regel negative Börsenpreise) § 33 Abs. 2 EEG 2012 (Marktintegration), § 47 Abs. 1 EEG 2014 (Begrenzung großer Biogas-Anlagen) und § 66 Abs. 21 EEG 2012 (Wert kostenloser Berechtigungen) handelt es sich um Sanktionen bei verschiedenen Verstößen gegen Vorschriften des EEG.  
 Ist eine Anlage in Marktprämien-DV nach § 25 EEG 2014 zu sanktionieren, ist gegenüber der TenneT die sanktionierte Strommenge mit den Kategorien des § 35 EEG 2014 zu melden (Details dazu bei diesen Kategorien). Der Unterschied zwischen den Kategorien des § 25 und § 35 EEG 2014 besteht in der energetischen Wälzung der eingespeisten Strommengen an den ÜNB, der bei den Sanktionskategorien nach § 25 EEG 2014 vorzunehmen ist, nicht aber bei Sanktionskategorien nach § 35 EEG 2014.  
**Abgrenzung der Sanktionskategorien nach § 17 EEG 2012 zu jenen nach § 25 EEG 2014**  
 Für Strommengen, die vor dem 01.08.2014 erzeugt worden sind, sind i. Allg. die Sanktionskategorien des § 17 EEG 2012 zu verwenden, für Strommengen, die nach dem 31.07.2014 erzeugt worden sind dagegen die Sanktionskategorien des § 25 EEG 2014. Eine Ausnahme ist die Sanktion aufgrund Nichteinhaltung der technischen Vorgaben (§ 6 EEG 2012 bzw. § 9 EEG 2014). Bei Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012) ist gemäß § 100 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 die Sanktion nach § 17 Abs. 1 EEG 2012 (Verringerung der Vergütung auf null) anzuwenden, bei Neuanlagen (Vergütung nach EEG 2014) dagegen die Sanktion nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2014 (Verringerung auf Monatsmarktwert).  
**Sanktionierung, anzulegender Wert und Ausfallvergütung für Stromerzeugung nach dem 31.07.2014**  
 Erfolgt für Strommengen, die nach dem 31.07.2014 erzeugt worden sind, eine Sanktionierung nach § 25 EEG 2014, wird je nach Art der Sanktion der anzulegende Wert auf 0 oder den Marktwert gekürzt. Dies gilt aufgrund § 100 Abs. 1 Nr. 3 EEG 2014 auch für Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012). Dies hat unmittelbare Auswirkung auf die Marktprämie und die Einspeisevergütung, aber auch auf die Ausfallvergütung. Gemäß § 38 Abs. 2 EEG 2014 ist zur Berechnung der Ausfallvergütung der anzulegende Wert, im Fall der Sanktion entweder 0 oder der Marktwert, mit 0,8 zu multiplizieren und der Vergütungssatz in ct/kWh auf 2 Nachkommastellen zu runden, bevor der gerundete Wert in ct/kWh mit der Strommenge multipliziert werden darf. Es wäre falsch und unzulässig, erst mit der Strommenge zu multiplizieren und dann den Euro-Betrag zu runden.

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

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

§ 17 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), solange Anlagenbetreiber von Solaranlagen den Standort und die installierte Leistung der Anlage nicht an die BNetzA oder den Betreiber des Anlagenregisters nach § 64e Nr. 2 EEG 2012 übermittelt haben. Für Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01.01.2012 ist die Sanktion des § 17 Abs. 2 Satz 1 EEG 2009 anzuwenden.

SoK1721-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 1 (keine gültige Anmeldung PV-Anlage)				
SgK1721-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 1 (keine gültige Anmeldung PV-Anlage)				
SgK1721-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 2 Nr. 1 (keine gültige Anmeldung PV-Anlage)	Selbstverbrauch		0,00	

§ 17 Abs. 2 Nr. 2 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), solange Anlagenbetreiber im Fall der Errichtung eines allgemeinen Anlagenregisters die Eintragung der Anlage in das Anlagenregister nicht nach Maßgabe einer Rechtsverordnung auf Grund von § 64e EEG 2012 beantragt haben.

WaK1722-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
BiK1722-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
GaK1722-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
DeK1722-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
KlK1722-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
GrK1722-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
GeK1722-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
WiK1722-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
WnK1722-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
WrK1722-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
WfK1722-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
SoK1722-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				
SgK1722-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)				

§ 17 Abs. 2 Nr. 3 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), solange Anlagenbetreiber gegen § 16 Abs. 3 EEG 2012 (Strom-Überlassung) verstoßen, mindestens jedoch für die Dauer des gesamten Kalendermonats, in dem ein solcher Verstoß erfolgt ist, und soweit sie den Strom dem Netzbetreiber zur Verfügung gestellt haben.  
 Ein Verstoß gegen § 16 Abs. 3 EEG 2012 liegt auch dann vor, wenn der Anlagenbetreiber zwar die gesamte Menge im Monat dem Netzbetreiber überlassen hat, diese jedoch parallel als Regelernergie vermarktet hat (auch wenn diese tatsächlich nicht abgerufen wurde).

WaK1723-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
BiK1723-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
GaK1723-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
DeK1723-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
KlK1723-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
GrK1723-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
GeK1723-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
WiK1723-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
WnK1723-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
WrK1723-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
WfK1723-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
SoK1723-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
SgK1723-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)				
SgK1723-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3)	Selbstverbrauch		0,00	

§ 17 Abs. 2 Nr. 4 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-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
BiK1724-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
GaK1724-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
DeK1724-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
KlK1724-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
GrK1724-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
GeK1724-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WiK1724-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WnK1724-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WrK1724-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				
WfK1724-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)				

SoK1724-----MW	Solar	Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
SgK1724-----MW	Solar/Gebäude	Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
SgK1724-SV---0	Solar/Gebäude	Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)	Selbstverbrauch	0,00	

§ 17 Abs. 3 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), wenn Anlagenbetreiber, soweit die ihren Strom direkt vermarktet haben, dem Netzbetreiber den Wechsel in die Vergütung nach § 16 EEG 2012 nicht nach Maßgabe des § 33d Abs. 2 in Verbindung mit § 33d Abs. 1 Nr. 3 und Abs. 4 EEG 2012 übermittelt haben.  
Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung der Direktvermarktung folgt.

WaK173-----MW	Wasser	Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)			
BiK173-----MW	Biomasse	Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)			
GaK173-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas	Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)			
DeK173-----MW	Deponiegas	Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)			
KlK173-----MW	Klärgas	Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)			
GrK173-----MW	Grubengas	Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)			
GeK173-----MW	Geothermie	Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)			
WiK173-----MW	Wind	Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)			
WnK173-----MW	Wind onshore	Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)			
WrK173-----MW	Wind Repowering	Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)			
WfK173-----MW	Wind offshore	Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)			
SoK173-----MW	Solar	Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)			
SgK173-----MW	Solar/Gebäude	Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)			
SgK173-SV---0	Solar/Gebäude	Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung)	Selbstverbrauch	0,00	

§ 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 tatsächlich gemäß § 24 Abs. 2 Halbsatz 1 EEG vom Anlagenbetreiber gemeldeten Strommenge mit diesen Kategorien zu melden.  
Die mit diesen Kategorien zu meldenden Strommengen fließen in die Berechnung der vNNE ein und sind im Fall der Ausfallvermarktung an den ÜNB energetisch zu wälzen.  
Die Ausweisung dieser Zeiträume ist unter folgender URL ersichtlich: <http://www.netztransparenz.de/de/Marktwerte.htm>

WaK24---MPM--0	Wasser	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
BiK24---MPM--0	Biomasse	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
DeK24---MPM--0	Deponiegas	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
KlK24---MPM--0	Klärgas	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
GrK24---MPM--0	Grubengas	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
GeK24---MPM--0	Geothermie	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
WnK24---MPM--0	Wind onshore	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
WfK24---MPM--0	Wind offshore	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
SoK24---MPM--0	Solar	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
SgK24---MPM--0	Solar/Gebäude	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
WaK24---AV--0	Wasser	Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
BiK24---AV--0	Biomasse	Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
DeK24---AV--0	Deponiegas	Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
KlK24---AV--0	Klärgas	Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
GrK24---AV--0	Grubengas	Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
GeK24---AV--0	Geothermie	Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
WnK24---AV--0	Wind onshore	Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
WfK24---AV--0	Wind offshore	Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
SoK24---AV--0	Solar	Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	
SgK24---AV--0	Solar/Gebäude	Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	

§ 25 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf null, solange Anlagenbetreiber die zur Registrierung der Anlage erforderlichen Angaben nicht nach Maßgabe der Anlagenregisterverordnung übermittelt haben.

WaK2511-----0	Wasser	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00	
BiK2511-----0	Biomasse	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00	
GaK2511-----0	Deponie-, Klär-, Grubengas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00	
DeK2511-----0	Deponiegas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00	
KlK2511-----0	Klärgas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00	
GrK2511-----0	Grubengas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00	
GeK2511-----0	Geothermie	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00	
WiK2511-----0	Wind	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00	
WnK2511-----0	Wind onshore	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00	
WrK2511-----0	Wind Repowering	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00	
WfK2511-----0	Wind offshore	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00	
SoK2511-----0	Solar	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00	
SgK2511-----0	Solar/Gebäude	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)		0,00	
SgK2511-SV---0	Solar/Gebäude	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister)	Selbstverbrauch	0,00	

§ 25 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf null, solange und soweit Anlagenbetreiber einer nach Maßgabe der Anlagenregisterverordnung registrierten Anlage eine Erhöhung der installierten Leistung der Anlage nicht nach Maßgabe der Anlagenregisterverordnung übermittelt haben.

WaK2512-----0	Wasser	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00	
BiK2512-----0	Biomasse	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00	
GaK2512-----0	Deponie-, Klär-, Grubengas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00	
DeK2512-----0	Deponiegas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00	
KlK2512-----0	Klärgas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00	
GrK2512-----0	Grubengas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00	
GeK2512-----0	Geothermie	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00	
WiK2512-----0	Wind	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00	
WnK2512-----0	Wind onshore	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00	
WrK2512-----0	Wind Repowering	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00	
WfK2512-----0	Wind offshore	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00	
SoK2512-----0	Solar	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00	
SgK2512-----0	Solar/Gebäude	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)		0,00	
SgK2512-SV---0	Solar/Gebäude	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)	Selbstverbrauch	0,00	

§ 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-----0	Wasser	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00	
BiK2513-----0	Biomasse	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00	
GaK2513-----0	Deponie-, Klär-, Grubengas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00	
DeK2513-----0	Deponiegas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00	
KlK2513-----0	Klärgas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00	
GrK2513-----0	Grubengas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00	
GeK2513-----0	Geothermie	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00	
WiK2513-----0	Wind	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00	
WnK2513-----0	Wind onshore	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00	
WrK2513-----0	Wind Repowering	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00	
WfK2513-----0	Wind offshore	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00	
SoK2513-----0	Solar	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00	
SgK2513-----0	Solar/Gebäude	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		0,00	
SgK2513-SV---0	Solar/Gebäude	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)	Selbstverbrauch	0,00	

§ 25 Abs. 1 Nr. 4 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf null, solange der Nachweis nach § 100 Abs. 2 Satz 2 EEG 2014 der Nachweis nach § 100 Abs. 2 Satz 3 EEG 2014 nicht erbracht ist, d. h. solange der Nachweis für die endgültige Stilllegung einer anderen Biomethananlage nicht erbracht ist.

WaK2514-----0	Wasser	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00	
BiK2514-----0	Biomasse	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00	
GaK2514-----0	Deponie-, Klär-, Grubengas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00	
DeK2514-----0	Deponiegas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00	
KlK2514-----0	Klärgas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00	
GrK2514-----0	Grubengas	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00	
GeK2514-----0	Geothermie	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00	
WiK2514-----0	Wind	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00	
WnK2514-----0	Wind onshore	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00	
WrK2514-----0	Wind Repowering	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00	
WfK2514-----0	Wind offshore	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00	
SoK2514-----0	Solar	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00	
SgK2514-----0	Solar/Gebäude	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)		0,00	
SgK2514-SV---0	Solar/Gebäude	Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)	Selbstverbrauch	0,00	



§ 25 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, solange Anlagenbetreiber gegen § 9 Abs. 1 (Einspeisemanagement für Anlage >100kW), Abs. 2 (Einspeisemanagement für PV-Anlagen bis 100kW), Abs. 5 (Gärrestlager, 150 Tage hydraulische Verweilzeit und zusätzliche Gasverbrauchseinrichtung bei Biogasanlagen), Abs. 6 EEG 2014 (Erfüllung Systemdienstleistungsverordnung für Windenergieanlagen mit Inbetriebnahme vor 2017) verstoßen.  
**Achtung:** Bei Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012) ist bei einem Verstoß gegen die technischen Vorgaben gemäß § 100 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 die Sanktion nach § 17 Abs. 1 EEG 2012 (Verringerung der Vergütung auf null) und die entsprechende Sanktionskategorie XxK171\* anzuwenden.

WaK2521-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)			
BiK2521-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)			
GaK2521-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)			
DeK2521-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)			
KlK2521-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)			
GrK2521-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)			
GeK2521-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)			
WiK2521-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)			
WnK2521-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)			
WrK2521-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)			
WfK2521-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)			
SoK2521-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)			
SgK2521-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben)			

§ 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 übermittelt haben (verspätete, fehlerhafte oder unvollständige Meldung von Wechseln zwischen den Vermarktungsformen). Die Verringerung gilt bis zum Ablauf des Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt.

WaK2522-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)			
BiK2522-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)			
GaK2522-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)			
DeK2522-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)			
KlK2522-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)			
GrK2522-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)			
GeK2522-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)			
WiK2522-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)			
WnK2522-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)			
WrK2522-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)			
WfK2522-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)			
SoK2522-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)			
SgK2522-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)			
SgK2522-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)	Selbstverbrauch	0,00	

§ 25 Abs. 2 Nr. 3 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, wenn der Strom mit Strom aus mindestens einer anderen Anlage über eine gemeinsame Messeinrichtung abgerechnet wird und nicht der gesamte Strom direktvermarktet wird oder nicht für den gesamten Strom eine Einspeisevergütung in Anspruch genommen wird. Die Verringerung gilt bis zum Ablauf des Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt.

WaK2523-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)			
BiK2523-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)			
GaK2523-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)			
DeK2523-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)			
KlK2523-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)			
GrK2523-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)			
GeK2523-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)			
WiK2523-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)			
WnK2523-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)			
WrK2523-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)			
WfK2523-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)			
SoK2523-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)			
SgK2523-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame Messeinrichtung)			
SgK2523-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen gemeinsame M	Selbstverbrauch	0,00	

§ 25 Abs. 2 Nr. 4 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, solange Anlagenbetreiber, die den in der Anlage erzeugten Strom dem Netzbetreiber nach § 19 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 zur Verfügung stellen gegen § 39 Abs. 2 EEG 2014 verstoßen, mindestens jedoch für die Dauer des gesamten Kalendermonats, in dem ein solcher Verstoß erfolgt ist.

**Achtung:** Es kann auch ein Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot des § 80 EEG 2014 vorliegen, der gemäß § 25 Abs. 2 Nr. 5 EEG 2014 zu sanktionieren ist, und zwar für die Dauer des Verstoßes zusätzlich der darauf folgenden sechs Kalendermonate.

WaK2524-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)			
BiK2524-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)			
GaK2524-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)			
DeK2524-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)			
KlK2524-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)			
GrK2524-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)			
GeK2524-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)			
WiK2524-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)			
WnK2524-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)			
WrK2524-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)			
WfK2524-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)			
SoK2524-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)			
SgK2524-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)			
SgK2524-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)	Selbstverbrauch	0,00	

§ 25 Abs. 2 Nr. 5 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, wenn Anlagenbetreiber gegen die in § 80 EEG 2014 geregelten Pflichten verstoßen (Doppelvermarktungsverbot). Die Verringerung gilt für die Dauer des Verstoßes zusätzlich der darauf folgenden sechs Kalendermonate.

WaK2525-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)			
BiK2525-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)			
GaK2525-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)			
DeK2525-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)			
KlK2525-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)			
GrK2525-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)			
GeK2525-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)			
WiK2525-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)			
WnK2525-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)			
WrK2525-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)			
WfK2525-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)			
SoK2525-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)			
SgK2525-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)			
SgK2525-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung)	Selbstverbrauch	0,00	

§ 25 Abs. 2 Nr. 6 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, soweit die Einrichtung oder der Betrieb der Anlage dazu dient, die Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude auf Grund einer landesrechtlichen Regelung nach § 3 Abs. 4 Nr. 1 EEWärmeG zu erfüllen, und wenn die Anlage keine KWK-Anlage ist.

WaK2526-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
BiK2526-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
GaK2526-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
DeK2526-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
KlK2526-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
GrK2526-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
GeK2526-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
WiK2526-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
WnK2526-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
WrK2526-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
WfK2526-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
SoK2526-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
SgK2526-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
SgK2526-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Ge	Selbstverbrauch	0,00	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

§ 33f Abs. 3 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwertes (MW) für denjenigen Anteil des in der Anlage erzeugten Stroms, der nicht direkt vermarktet wird, wenn gegen § 33f Abs. 1 EEG 2012 verstoßen wird, d. h. wenn die anteilige Direktvermarktung nicht ordnungsgemäß gemeldet oder die gemeldeten Prozentsätze nicht jederzeit eingehalten wurden.

Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes § 33f Abs. 1 EEG 2012 folgt.

WaK33f3-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		
BiK33f3-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		
GaK33f3-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		
DeK33f3-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		
KlK33f3-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		
GrK33f3-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		
GeK33f3-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		
WiK33f3-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		
WnK33f3-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		
WrK33f3-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		
WfK33f3-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		
SoK33f3-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		
SgK33f3-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)		
SgK33f3-SV---0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)	Selbstverbrauch	0,00

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

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

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

§ 35 EEG 2014: Der Anspruch auf Zahlung der Marktprämie besteht nur, wenn

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

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

§ 39 Abs. 1 Nr. 1 Halbsatz 2 EEG 2012 n.F.: Soweit die Strommenge, die nach § 33 Abs. 1 EEG 2012 n.F. dem Grunde nach in dem Kalenderjahr vergütungsfähig ist (Marktingegrationsmodell), überschritten worden ist, dürfen diese Strommengen nicht bei der Berechnung der Anteile nach § 39 Abs. 1 Nr. 1 Halbsatz 1 EEG 2012 berücksichtigt werden.

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

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

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

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

WaK3922-GSP--0	Wasser		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00
BiK3922-GSP--0	Biomasse		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00
GaK3922-GSP--0	Deponie-, Klär-, Grubengas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00
DeK3922-GSP--0	Deponiegas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00
KlK3922-GSP--0	Klärgas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00
GrK3922-GSP--0	Grubengas		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00
GeK3922-GSP--0	Geothermie		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00
WiK3922-GSP--0	Wind		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00
WnK3922-GSP--0	Wind onshore		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00
WrK3922-GSP--0	Wind Repowering		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00
WfK3922-GSP--0	Wind offshore		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00
SoK3922-GSP--0	Solar		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00
SgK3922-GSP--0	Solar/Gebäude		Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV)		0,00

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

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

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



BiK4721-----0	Biomasse	Verringerung Einspeisevergütung auf null nach § 47 Abs. 2 (Verstoß gegen Vorlage des Einsatzstofftagebuchs nach	0,00		
BiK4721-MPM--0	Biomasse	Verringerung Marktprämie auf null nach § 47 Abs. 2 (Verstoß gegen Vorlage des Einsatzstofftagebuchs nach § 47 A	0,00		
<p>§ 47 Abs. 4 EEG 2014: Der finanzielle Anspruch für Strom aus Biomasse verringert sich im jeweiligen Kalenderjahr auf den Wert Monatsmarktwert, wenn die Voraussetzungen (KWK-Nachweis nach Abs. 2 Nr. 2 i. V. m. Abs. 3 Nr. 1 und der Nachweis zum Stromanteil aus flüssiger Biomasse nach Abs. 2 Nr. 3 i. V. m. Abs. 3 Nr. 2 nach Absatz 3 nicht nachgewiesen werden. Da bei der Berechnung der Marktprämie der Monatsmarktwert abgezogen wird, führt dies zu einer Kürzung der Marktprämie auf null.</p>					
BiK474-----MW	Biomasse	Verringerung Einspeisevergütung auf Monatsmarktwert nach § 47 Abs. 4 (Fehlender Nachweis KWK bzw. Stromanteil flüssiger Biomasse)			
BiK474--MPM--0	Biomasse	Verringerung Marktprämie auf null nach § 47 Abs. 4 (Fehlender Nachweis KWK bzw. Stromanteil flüssiger Biomasse)	0,00		

§ 56 Abs. 4 Nr. 1 EEG 2012: Bei einem Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot verringert sich der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW) für diejenige Strommenge, die vom Netzbetreiber abgenommen wurde (Halbsatz 1), für sonstige Strommengen verfällt der Vergütungsanspruch (Halbsatz 2). Die Strommenge fließt in die Berechnung der Bemessungsleistung ein, im Fall der Abnahme des Strommenge durch den Netzbetreiber (Halbsatz 1) auch in die Berechnung der vNNE und den bundesweiten Belastungsausgleich. Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des sechsten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes gegen § 56 Abs. 1 bis 3 EEG 2012 folgt.

WaK5641-----MW	Wasser	Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)			
BiK5641-----0	Biomasse	Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)			
GaK5641-----MW	Deponie-, Klär-, Grubengas	Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)			
DeK5641-----MW	Deponiegas	Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)			
KlK5641-----MW	Klärgas	Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)			
GrK5641-----MW	Grubengas	Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)			
GeK5641-----MW	Geothermie	Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)			
WiK5641-----MW	Wind	Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)			
WnK5641-----MW	Wind onshore	Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)			
WrK5641-----MW	Wind Repowering	Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)			
WfK5641-----MW	Wind offshore	Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)			
SoK5641-----MW	Solar	Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)			
SgK5641-----MW	Solar/Gebäude	Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)			
WaK5641-----0	Wasser	Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)	0,00		
BiK5641-----0	Biomasse	Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)	0,00		
GaK5641-----0	Deponie-, Klär-, Grubengas	Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)	0,00		
DeK5641-----0	Deponiegas	Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)	0,00		
KlK5641-----0	Klärgas	Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)	0,00		
GrK5641-----0	Grubengas	Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)	0,00		
GeK5641-----0	Geothermie	Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)	0,00		
WiK5641-----0	Wind	Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)	0,00		
WnK5641-----0	Wind onshore	Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)	0,00		
WrK5641-----0	Wind Repowering	Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)	0,00		
WfK5641-----0	Wind offshore	Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)	0,00		
SoK5641-----0	Solar	Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)	0,00		
SgK5641-----0	Solar/Gebäude	Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung)	0,00		
SgK5641--SV--0	Solar/Gebäude	Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Dopp		Selbstverbrauch	0,00

§ 56 Abs. 4 Nr. 2 EEG 2012: Bei einem Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot entfällt der Anspruch auf die Marktprämie. Die Strommenge fließt in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, nicht jedoch in den bundesweiten Belastungsausgleich. Der Entfall gilt bis zum Ablauf des sechsten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes gegen § 56 Abs. 1 bis 3 EEG 2012 folgt.

WaK5642-MPM--0	Wasser	Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)	0,00		
BiK5642-MPM--0	Biomasse	Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)	0,00		
GaK5642-MPM--0	Deponie-, Klär-, Grubengas	Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)	0,00		
DeK5642-MPM--0	Deponiegas	Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)	0,00		
KlK5642-MPM--0	Klärgas	Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)	0,00		
GrK5642-MPM--0	Grubengas	Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)	0,00		
GeK5642-MPM--0	Geothermie	Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)	0,00		
WiK5642-MPM--0	Wind	Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)	0,00		
WnK5642-MPM--0	Wind onshore	Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)	0,00		
WrK5642-MPM--0	Wind Repowering	Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)	0,00		
WfK5642-MPM--0	Wind offshore	Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)	0,00		
SoK5642-MPM--0	Solar	Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)	0,00		
SgK5642-MPM--0	Solar/Gebäude	Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung)	0,00		

§ 56 Abs. 4 Nr. 3 EEG 2012: Bei einem Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot darf die direkt vermarktete und erzeugte Strommenge nicht bei der Berechnung der Strommengen nach § 39 Abs. 1 Nr. 1, Buchstaben a und b EEG 2012 angerechnet werden. Die Strommenge fließt in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, nicht jedoch in den bundesweiten Belastungsausgleich. Diese Nichtanrechenbarkeit gilt bis zum Ablauf des sechsten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes gegen § 56 Abs. 1 bis 3 EEG 2012 folgt.

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

§ 66 Abs. 1 Nr. 14 EEG 2012: Für jeden Kalendermonat, den ein Anlagenbetreiber nicht den Anforderungen der Systemstabilitätsverordnung (z. B. Umrüstung 50,2 Hz) nachkommt, verringert sich bei Anlagen mit RLM-Messung der Vergütungs- bzw. Prämienanspruch auf 0; für Anlagen ohne RLM-Messung um ein Zwölftel des im Kalenderjahr entstandenen Vergütungsanspruchs. Letzteres entspricht einem Entfall der Vergütung für ein Zwölftel der Jahresstrommenge pro Kalendermonat.

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

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

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

§ 100 Abs. 4 Nummer 1 EEG 2014: Für jeden Kalendermonat, den ein Anlagenbetreiber ganz oder teilweise den Anforderungen der Systemstabilitätsverordnung nach der gesetzten Frist nicht nachkommt, verringert sich bei Anlagen mit RLM-Messung der Vergütungs- bzw. Prämienanspruch auf 0; für Anlagen ohne RLM-Messung um ein Zwölftel des im Kalenderjahr entstandenen Vergütungsanspruchs. Letzteres entspricht einem Entfall der Vergütung für ein Zwölftel der Jahresstrommenge.

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

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

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

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

WrK1004-MPM--0	Wind Repowering		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)	0,00		
WfK1004-MPM--0	Wind offshore		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)	0,00		
SoK1004-MPM--0	Solar		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)	0,00		
SgK1004-MPM--0	Solar/Gebäude		Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung)	0,00		

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

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

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

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

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

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

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

**Sonstige Kategorien**

§ 38 EEG 2012 oder § 62 EEG 2014: Aufgrund eines gerichtlichen Urteils oder einer Entscheidung der Clearingstelle EEG erhält eine Anlage eine Vergütung, die nicht durch die oben aufgeführten Kategorien abgedeckt ist.

SoK383V1109-07	Solar	Inbetriebnahme 2007	Freifläche nach EEG-Clearingstelle Votum 2011/9		33,18	
----------------	-------	---------------------	---	--	-------	--

Vergütungsansprüche für ein Leistungsjahr sind vom Anlagenbetreiber bis zum 28. Februar des Folgejahres dem Anschluss-Netzbetreiber zu melden. Dieser hat bis zum 31. Mai des Folgejahres dem ÜNB die Vergütungsansprüche zu melden und zu testieren. Vom Grundsatz bedürfen alle Änderungen der Strommengen und/oder Vergütungen nach dem 31. Mai einer Nachtragstestierung nach § 38 EEG 2012 oder § 62 EEG 2014. In **sehr eng begrenzten** Fällen ist die Nachtragstestierung nach § 38 EEG 2012 oder § 62 EEG 2014 nicht erforderlich, nämlich dann, wenn die Fälligkeit des Anspruches erst nach dem genannten Termin entstanden ist (vgl. Clearingstelle EEG Empfehlungsverfahren 2012/12 und Hinweisverfahren 2011/21). Die Fälligkeit entsteht, wenn das EEG die Vorlage eines 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 VNB **in jedem Einzelfall** der Verwendung einer dieser Kategorien dem ÜNB **unaufgefordert und zeitgleich ein schriftlicher Nachweis** vorzulegen, weshalb diese Kategorie verwendet wird, warum keine Nachtragstestierung nach § 38 EEG 2012 oder § 62 EEG 2014 erforderlich ist und wie sich die nachträgliche Forderung konkret berechnet. **Es wird dringend empfohlen, bereits im Vorfeld die konkrete Verwendung der Kategorie mit der TenneT zu klären.**

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

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