

EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2017
Leistungszeitraum - Monat: 7

	Netzeinspeisung EEG-Strom ohne DV [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
Wasser	672.505,663	109.331,41
Biomasse	425.619,771	1.614.826,01
Deponie-, Klär-, Grubengas	20,000	1,46
Geothermie	0,000	0,00
Wind	1.404.774,736	1.020.022,43
Solar	11.400.449,943	4.397.863,21
Gesamt:	13.903.370,113	7.142.044,52

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Strommenge der Kategorie [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
WaK41a-----01	Wasser	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW		7,67	235.905,676	18.093,95
WaK42a-----01	Wasser	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a-----02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a-----02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a-----03	Wasser	Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW		7,67	1.405,071	107,77
WaK42a-----03	Wasser	Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a-----04	Wasser	Inbetriebnahme 01-07/2004	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a-----04	Wasser	Inbetriebnahme 01-07/2004	0,5-5 MW		6,65		
WaK61-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2004	0-0,5 MW		9,67	3.354,998	324,43
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	996,039	96,31
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	1.483,131	143,42
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	10.147,738	1.285,72
WaK231-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67	85.367,686	9.962,41
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	17.173,094	2.175,83
WaK231-----11	Wasser	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67	5.147,089	600,67
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		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		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		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 Ant	12,70	33.565,594	4.262,83
WaK231M-----12	Wasser	Modernisierung 2012	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	8,30		
WaK232M-----12	Wasser	Modernisierung 2012	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	6,30		
WaK233M-----12	Wasser	Modernisierung 2012	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,50		
WaK234M-----12	Wasser	Modernisierung 2012	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,30		
WaK235M-----12	Wasser	Modernisierung 2012	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	4,20		
WaK236M-----12	Wasser	Modernisierung 2012	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	3,40		
WaK230BS-----13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5		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		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		7,65		
WaK234BS-----13	Wasser	Modernisierung 2013	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012		8,65		
WaK230-----13	Wasser	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW		12,57	1.561,190	196,24
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 Ant	12,57		
WaK231M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	8,22		
WaK232M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	6,24		
WaK233M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,45		
WaK234M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,25		
WaK235M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	4,16		
WaK236M-----13	Wasser	Modernisierung 2013	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	3,37		
WaK230-----14	Wasser	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW		12,45		
WaK231-----14	Wasser	Inbetriebnahme 2014	0,5-2 MW		8,13		
WaK232-----14	Wasser	Inbetriebnahme 2014	2-5 MW		6,17		
WaK233-----14	Wasser	Inbetriebnahme 2014	5-10 MW		5,39		
WaK234-----14	Wasser	Inbetriebnahme 2014	10-20 MW		5,19		
WaK235-----14	Wasser	Inbetriebnahme 2014	20-50 MW		4,12		
WaK236-----14	Wasser	Inbetriebnahme 2014	> 50 MW		3,33		
WaK230M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	12,45		
WaK231M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	8,13		
WaK232M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	6,17		
WaK233M-----14	Wasser	Modernisierung 2014	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,39		

WaK234M----	14	Wasser	Modernisierung 2014	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,19		
WaK235M----	14	Wasser	Modernisierung 2014	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	4,12		
WaK236M----	14	Wasser	Modernisierung 2014	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	3,33		
WaK400-----	14	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2014	0-0,5 MW		12,32		
WaK401-----	14	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2014	0,5-2 MW		8,05		
WaK402-----	14	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2014	2-5 MW		6,11		
WaK403-----	14	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2014	5-10 MW		5,34		
WaK404-----	14	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2014	10-20 MW		5,14		
WaK405-----	14	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2014	20-50 MW		4,08		
WaK406-----	14	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/2014	> 50 MW		3,30		
WaK400M----	14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	12,52		
WaK401M----	14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	8,25		
WaK402M----	14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	6,31		
WaK403M----	14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,54		
WaK404M----	14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,34		
WaK405M----	14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	4,28		
WaK406M----	14	Wasser	Modernisierung 08-12/2014	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	3,50		
WaK400-----	15	Wasser	Inbetriebnahme 2015	0-0,5 MW		12,32		
WaK401-----	15	Wasser	Inbetriebnahme 2015	0,5-2 MW		8,05		
WaK402-----	15	Wasser	Inbetriebnahme 2015	2-5 MW		6,11		
WaK403-----	15	Wasser	Inbetriebnahme 2015	5-10 MW		5,34		
WaK404-----	15	Wasser	Inbetriebnahme 2015	10-20 MW		5,14		
WaK405-----	15	Wasser	Inbetriebnahme 2015	20-50 MW		4,08		
WaK406-----	15	Wasser	Inbetriebnahme 2015	> 50 MW		3,30		
WaK400M----	15	Wasser	Modernisierung 2015	0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	12,52		
WaK401M----	15	Wasser	Modernisierung 2015	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	8,25		
WaK402M----	15	Wasser	Modernisierung 2015	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	6,31		
WaK403M----	15	Wasser	Modernisierung 2015	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,54		
WaK404M----	15	Wasser	Modernisierung 2015	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,34		
WaK405M----	15	Wasser	Modernisierung 2015	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	4,28		
WaK406M----	15	Wasser	Modernisierung 2015	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	3,50		
WaK400-----	16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	0-0,5 MW		12,26		
WaK401-----	16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	0,5-2 MW		8,01		
WaK402-----	16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	2-5 MW		6,08		
WaK403-----	16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	5-10 MW		5,31		
WaK404-----	16	Wasser	Inbetriebnahme 2016	10-20 MW		5,11		
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 Ant	12,46	261.557,06	32.590,01
WaK401M----	16	Wasser	Modernisierung 2016	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	8,21		
WaK402M----	16	Wasser	Modernisierung 2016	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	6,28		
WaK403M----	16	Wasser	Modernisierung 2016	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,51		
WaK404M----	16	Wasser	Modernisierung 2016	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,31		
WaK405M----	16	Wasser	Modernisierung 2016	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	4,26		
WaK406M----	16	Wasser	Modernisierung 2016	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	3,48		
WaK400-----	17	Wasser	Inbetriebnahme 2017	0-0,5 MW		12,20		
WaK401-----	17	Wasser	Inbetriebnahme 2017	0,5-2 MW		7,97		
WaK402-----	17	Wasser	Inbetriebnahme 2017	2-5 MW		6,05		
WaK403-----	17	Wasser	Inbetriebnahme 2017	5-10 MW		5,28		
WaK404-----	17	Wasser	Inbetriebnahme 2017	10-20 MW		5,09		
WaK405-----	17	Wasser	Inbetriebnahme 2017	20-50 MW		4,04		
WaK406-----	17	Wasser	Inbetriebnahme 2017	> 50 MW		3,27		
WaK400M----	17	Wasser	Modernisierung 2017	0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2017	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	12,20	14.841,30	1.810,64
WaK401M----	17	Wasser	Modernisierung 2017	0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2017	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	7,97		
WaK402M----	17	Wasser	Modernisierung 2017	2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2017	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	6,05		
WaK403M----	17	Wasser	Modernisierung 2017	5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2017	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,28		
WaK404M----	17	Wasser	Modernisierung 2017	10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2017	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	5,09		
WaK405M----	17	Wasser	Modernisierung 2017	20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2017	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	4,04		
WaK406M----	17	Wasser	Modernisierung 2017	> 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2017	ab 5 MW inst. Leistung nur Ant	3,27		

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		
BiK51nKA3--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	14,67		
BiK51nK09--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	14,67		
BiK51nK10--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	14,64		
BiK51nK11--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	14,61		
BiK51nK12--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	14,58		
BiK51ny-----	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel y	Anteil Nicht-KWK	12,67		
BiK51nKA3y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	15,67		
BiK51nK09y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	15,67		
BiK51nK10y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	15,64		
BiK51nK11y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	15,61		
BiK51nK12y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	15,58		
BiK51na1-----	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	17,67		
BiK51na1KA3--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	20,67		
BiK51na1K09--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	20,67		
BiK51na1K10--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	20,64		
BiK51na1K11--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	20,61		
BiK51na1K12--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	20,58		
BiK51na1y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y	Anteil Nicht-KWK	18,67		
BiK51na1KA3y01	01	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	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	21,67		
BiK51na1K10y01	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	21,64		
BiK51na1K11y01	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	21,61		
BiK51na1K12y01	01	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	31,828	5,94
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	722,966	156,67
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		
BiK51ngv-----	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G, y	Anteil Nicht-KWK	19,67		
BiK51ngKA3y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	22,67		
BiK51ngK09y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	22,67		
BiK51ngK10y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	22,64		
BiK51ngK11y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	22,61		
BiK51ngK12y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	22,58		
BiK51nm1-----	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M1	Anteil Nicht-KWK	22,67		
BiK51nm1KA3--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	25,67		
BiK51nm1K09--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	25,67		
BiK51nm1K10--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	25,64		
BiK51nm1K11--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	25,61		
BiK51nm1K12--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	25,58		
BiK51nm1y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M1, y	Anteil Nicht-KWK	23,67		
BiK51nm1KA3y01	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	26,67		
BiK51nm1K09y01	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	26,67		
BiK51nm1K10y01	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	26,64		
BiK51nm1K11y01	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	26,61		
BiK51nm1K12y01	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	26,58		
BiK51nl-----	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel L	Anteil Nicht-KWK	20,67		
BiK51nlKA3--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	23,67		
BiK51nlK09--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	23,67		
BiK51nlK10--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	23,64		
BiK51nlK11--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	23,61		
BiK51nlK12--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	23,58		
BiK51nly-----	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel L, y	Anteil Nicht-KWK	21,67		
BiK51nlKA3y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	24,67		
BiK51nlK09y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	24,67		
BiK51nlK10y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	24,64		
BiK51nlK11y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K erstmals 2011	Anteil KWK, erstmals 2011	24,61		
BiK51nlK12y--	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K erstmals 2012	Anteil KWK, erstmals 2012	24,58		
BiK51nx1-----	01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel X1	Anteil Nicht-KWK	24		

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	5.994,786	1.240,32
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		
BiK420---Q117	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2017	0-0,15 MW		13,12		
BiK421---Q117	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2017	0,15-0,5 MW		11,29		
BiK422---Q117	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2017	0,5-5 MW		10,09		
BiK423---Q117	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2017	5-20 MW		5,51		
BiK420---Q217	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2017	0-0,15 MW		13,05		
BiK421---Q217	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2017	0,15-0,5 MW		11,23		
BiK422---Q217	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2017	0,5-5 MW		10,04		
BiK423---Q217	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2017	5-20 MW		5,48		
BiK420---Q317	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2017	0-0,15 MW		13,05		
BiK421---Q317	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2017	0,15-0,5 MW		11,23		
BiK422---Q317	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2017	0,5-5 MW		10,04		
BiK423---Q317	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2017	5-20 MW		5,48		
BiK420---Q417	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2017	0-0,15 MW		12,99		
BiK421---Q417	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2017	0,15-0,5 MW		11,18		
BiK422---Q417	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2017	0,5-5 MW		9,99		
BiK423---Q417	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2017	5-20 MW		5,45		
BiK27a0----12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		16,00		
BiK27a0G1--12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1		19,00		
BiK27a0G2--12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2		18,00		
BiK27a0G3--12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3		17,00		
BiK27a1----12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,00		
BiK27a1G1--12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1		17,00		
BiK27a1G2--12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2		16,00		
BiK27a1G3--12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3		15,00		
BiK27a2----12	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2012	5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,00		
BiK27a0----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		15,68		
BiK27a0G1--13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1		18,62		
BiK27a0G2--13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2		17,64		
BiK27a0G3--13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3		16,66		
BiK27a1----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,72		
BiK27a1G1--13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1		16,66		
BiK27a1G2--13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2		15,68		
BiK27a1G3--13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3		14,70		
BiK27a2----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		13,72		
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		
BiK430---Q117	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2017	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,68		
BiK431---Q117	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2017	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		12,85		
BiK430---Q217	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2017	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,61		
BiK431---Q217	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2017	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		12,78		
BiK430---Q317	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2017	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,61		
BiK431---Q317	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2017	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		12,78		
BiK430---Q417	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2017	0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen		14,53		
BiK431---Q417	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2017	0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen		12,72		
BiK27b-----12	Biomasse	Inbetriebnahme 2012	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		25,00		

BiK27b-----13	Biomasse	Inbetriebnahme 2013	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		24,50		
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	52.591,51	12.374,78
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	52.524,60	12.238,23
BiK460----Q316	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2016	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		23,18	53.905,35	12.495,26
BiK460----Q416	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2016	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		23,06	53.138,99	12.253,85
BiK440----Q117	Biomasse	Inbetriebnahme 01-03/2017	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		22,94		
BiK440----Q217	Biomasse	Inbetriebnahme 04-06/2017	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		22,82		
BiK440----Q317	Biomasse	Inbetriebnahme 07-09/2017	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		22,82		
BiK440----Q417	Biomasse	Inbetriebnahme 10-12/2017	Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung		22,71		
Gase (Deponie-, Klär-, Grubengas)							
GaK41a-----01	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW		7,67		
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	20.000	1,46
GaK72-----07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW		6,35		
GaK73-----07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	>5 MW, nur Grubengas		6,35		
GaK74-----07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW, Zuschlag		9,33		
GaK75-----07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW, Zuschlag		8,35		
GaK76-----07	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2007	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,35		
GaK71-----08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW		7,22		
GaK72-----08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW		6,25		
GaK73-----08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	>5 MW, nur Grubengas		6,25		
GaK74-----08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW, Zuschlag		9,22		
GaK75-----08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Zuschlag		8,25		
GaK76-----08	Deponie-, Klär-, Grub	Inbetriebnahme 2008	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,25		
DeK240-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW		9,00		
DeK241-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t1		11,00		
DeK242-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t2		10,00		
DeK243-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t3		11,00		
DeK245-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW		6,16		
DeK246-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,16		
DeK247-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,16		
DeK248-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,16		
DeK240-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW		8,87		
DeK241-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t1		10,84		
DeK242-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t2		9,86		
DeK243-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t3		10,84		
DeK245-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW		6,07		
DeK246-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,04		
DeK247-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,06		
DeK248-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,04		
DeK240-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW		8,73		
DeK241-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t1		10,67		
DeK242-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t2		9,70		
DeK243-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t3		10,67		
DeK245-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW		5,98		
DeK246-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1		7,92		
DeK247-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2		6,95		
DeK248-----11	Deponiegas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t3		7,92		
DeK240-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW		8,60		
DeK240G1-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G1		11,60		
DeK240G2-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G2		10,60		
DeK240G3-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G3		9,60		
DeK241-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW		5,89		
DeK241G1-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,89		
DeK241G2-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,89		
DeK241G3-----12	Deponiegas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,89		
DeK240-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW		8,47		
DeK240G1-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G1		11,43		
DeK240G2-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G2		10,44		
DeK240G3-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G3		9,46		
DeK241-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW		5,80		
DeK241G1-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,76		
DeK241G2-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,77		
DeK241G3-----13	Deponiegas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,79		
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		
DeK4111-----17	Deponiegas	Inbetriebnahme 2017	0-0,5 MW		7,97		
DeK4112-----17	Deponiegas	Inbetriebnahme 2017	0,5-5 MW		5,46		
KlK250-----09	Klär gas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW		7,11		
KlK251-----09	Klär gas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t1		9,11		
KlK252-----09	Klär gas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t2		8,11		
KlK253-----09	Klär gas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t3		9,11		
KlK255-----09	Klär gas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW		6,16		
KlK256-----09	Klär gas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,16		
KlK257-----09	Klär gas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,16		
KlK258-----09	Klär gas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,16		
KlK250-----10	Klär gas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW		7,00		
KlK251-----10	Klär gas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t1		8,97		
KlK252-----10	Klär gas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t2		7,99		
KlK253-----10	Klär gas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t3		8,97		
KlK255-----10	Klär gas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW		6,07		
KlK256-----10	Klär gas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,04		
KlK257-----10	Klär gas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,06		
KlK258-----10	Klär gas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,04		
KlK250-----11	Klär gas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW		6,90		
KlK251-----11	Klär gas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t1		8,84		
KlK252-----11	Klär gas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t2		7,87		
KlK253-----11	Klär gas	Inbetriebnahme 2011	0-0,5 MW, Bonusregel t3		8,84		
KlK255-----11	Klär gas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW		5,98		
KlK256-----11	Klär gas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t1		7,92		
KlK257-----11	Klär gas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t2		6,95		

KlK258-----11	Klärgas	Inbetriebnahme 2011	0,5-5 MW, Bonusregel t3		7,92	
KlK250-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW		6,79	
KlK250G1-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G1		9,79	
KlK250G2-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G2		8,79	
KlK250G3-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0-0,5 MW, Bonusregel G3		7,79	
KlK251-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW		5,89	
KlK251G1-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,89	
KlK251G2-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,89	
KlK251G3-----12	Klärgas	Inbetriebnahme 2012	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,89	
KlK250-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW		6,69	
KlK250G1-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G1		9,65	
KlK250G2-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G2		8,66	
KlK250G3-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0-0,5 MW, Bonusregel G3		7,68	
KlK251-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW		5,80	
KlK251G1-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,76	
KlK251G2-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,77	
KlK251G3-----13	Klärgas	Inbetriebnahme 2013	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,79	
KlK250-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW		6,59	
KlK250G1-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G1		9,50	
KlK250G2-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G2		8,53	
KlK250G3-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0-0,5 MW, Bonusregel G3		7,56	
KlK251-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW		5,71	
KlK251G1-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G1		8,62	
KlK251G2-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G2		7,65	
KlK251G3-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 2014	0,5-5 MW, Bonusregel G3		6,68	
KlK420-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 08-12/2014	0-0,5 MW		6,49	
KlK421-----14	Klärgas	Inbetriebnahme 08-12/2014	0,5-5 MW		5,63	
KlK420-----15	Klärgas	Inbetriebnahme 2015	0-0,5 MW		6,49	
KlK421-----15	Klärgas	Inbetriebnahme 2015	0,5-5 MW		5,63	
KlK420-----16	Klärgas	Inbetriebnahme 2016	0-0,5 MW		6,39	
KlK421-----16	Klärgas	Inbetriebnahme 2016	0,5-5 MW		5,55	
KlK4121-----17	Klärgas	Inbetriebnahme 2017	0-0,5 MW		6,29	
KlK4122-----17	Klärgas	Inbetriebnahme 2017	0,5-5 MW		5,46	
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	
GrK4131-----17	Grubengas	Inbetriebnahme 2017	0-1 MW		6,34	
GrK4132-----17	Grubengas	Inbetriebnahme 2017	1-5 MW		3,97	
GrK4133-----17	Grubengas	Inbetriebnahme 2017	>5 MW		3,49	
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		
GeK450-----	17	Geothermie	Inbetriebnahme 2017	Gundvergütung			25,00		
Wind									
WiK71a-----	01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Anfangsvergütung			9,10	180.528,409	16.428,11
WiK72a-----	01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Endvergütung			6,19		
WiK71a-----	02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Anfangsvergütung			9,00		
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	783.482,400	68.162,99
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	440.517,600	36.827,28
WiK102-----	06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung			5,28		
WiK101S-----	06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,06		
WiK102S-----	06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S			5,98		
WiK101-----	07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung			8,19		
WiK102-----	07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Endvergütung			5,17		
WiK101S-----	07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			8,89		
WiK102S-----	07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S			5,87		
WiK101-----	08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung			8,03		
WiK102-----	08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung			5,07		
WiK101S-----	08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			8,73		
WiK102S-----	08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S			5,77		
WnK290-----	09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Anfangsvergütung			9,20		
WnK290S-----	09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,70		
WnK291-----	09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Endvergütung			5,02		
WnK290-----	10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Anfangsvergütung			9,11		
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		
WnK291-----	12	Wind onshore	Inbetriebnahme 2012	Onshore, Endvergütung			4,87		
WnK290-----	13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Anfangsvergütung			8,80	42,465	3,74
WnK290S-----	13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,27		
WnK291-----	13	Wind onshore	Inbetriebnahme 2013	Onshore, Endvergütung			4,80		
WnK290-----	14	Wind onshore	Inbetriebnahme 2014	Onshore, Anfangsvergütung			8,66	169,862	14,71
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	34,00	2,89
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		
WnK460-----	Jan17	Wind onshore	Inbetriebnahme 01/2017	Onshore, Anfangsvergütung			7,98		
WnK461-----	Jan17	Wind onshore	Inbetriebnahme 01/2017	Onshore, Endvergütung			4,26		
WnK460-----	Feb17	Wind onshore	Inbetriebnahme 02/2017	Onshore, Anfangsvergütung			7,98		
WnK461-----	Feb17	Wind onshore	Inbetriebnahme 02/2017	Onshore, Endvergütung			4,26		
WnK460-----	Mrz17	Wind onshore	Inbetriebnahme 03/2017	Onshore, Anfangsvergütung			7,89		
WnK461-----	Mrz17	Wind onshore	Inbetriebnahme 03/2017	Onshore, Endvergütung			4,21		
WnK460-----	Apr17	Wind onshore	Inbetriebnahme 04/2017	Onshore, Anfangsvergütung			7,80		
WnK461-----	Apr17	Wind onshore	Inbetriebnahme 04/2017	Onshore, Endvergütung			4,16		
WnK460-----	Mai17	Wind onshore	Inbetriebnahme 05/2017	Onshore, Anfangsvergütung			7,72		
WnK461-----	Mai17	Wind onshore	Inbetriebnahme 05/2017	Onshore, Endvergütung			4,11		
WnK460-----	Jun17	Wind onshore	Inbetriebnahme 06/2017	Onshore, Anfangsvergütung			7,63		
WnK461-----	Jun17	Wind onshore	Inbetriebnahme 06/2017	Onshore, Endvergütung			4,07		
WnK460-----	Juli17	Wind onshore	Inbetriebnahme 07/2017	Onshore, Anfangsvergütung			7,55		
WnK461-----	Juli17	Wind onshore	Inbetriebnahme 07/2017	Onshore, Endvergütung			4,02		
WnK460-----	Aug17	Wind onshore	Inbetriebnahme 08/2017	Onshore, Anfangsvergütung			7,47		
WnK461-----	Aug17	Wind onshore	Inbetriebnahme 08/2017	Onshore, Endvergütung			3,97		
WnK460-----	Sep17	Wind onshore	Inbetriebnahme 09/2017	Onshore, Anfangsvergütung			7,47		
WnK461-----	Sep17	Wind onshore	Inbetriebnahme 09/2017	Onshore, Endvergütung			3,97		
WnK460-----	Ok17	Wind onshore	Inbetriebnahme 10/2017	Onshore, Anfangsvergütung			7,28		
WnK461-----	Ok17	Wind onshore	Inbetriebnahme 10/2017	Onshore, Endvergütung			3,87		
WnK460-----	Nov17	Wind onshore	Inbetriebnahme 11/2017	Onshore, Anfangsvergütung			7,28		
WnK461-----	Nov17	Wind onshore	Inbetriebnahme 11/2017	Onshore, Endvergütung			3,87		
WnK460-----	Dez17	Wind onshore	Inbetriebnahme 12/2017	Onshore, Anfangsvergütung			7,28		
WnK461-----	Dez17	Wind onshore	Inbetriebnahme 12/2017	Onshore, Endvergütung			3,87		
WzK300-----	09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Anfangsvergütung			9,70		
WzK300S-----	09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S			10,20		
WzK301-----	09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Endvergütung			5,02		
WzK300-----	10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Anfangsvergütung			9,61		
WzK300S-----	10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S			10,11		
WzK301-----	10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Endvergütung			4,97		
WzK300-----	11	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2011	Repowering, Anfangsvergütung			9,51		
WzK300S-----	11	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2011	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S			10,00		
WzK301-----	11	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2011	Repowering, Endvergütung			4,92		
WzK300-----	12	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2012	Repowering, Anfangsvergütung			9,43		
WzK300S-----	12	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2012	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,91		
WzK301-----	12	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2012	Repowering, Endvergütung			4,87		
WzK300-----	13	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2013	Repowering, Anfangsvergütung			9,29		
WzK300S-----	13	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2013	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S			9,76		

WkK301-----13	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2013	Repowering, Endvergütung		4,80		
WkK300-----14	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2014	Repowering, Anfangsvergütung		9,15		
WkK300S-----14	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2014	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,62		
WkK301-----14	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2014	Repowering, Endvergütung		4,72		
WkK103-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WkK104-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/2004	Offshore, Endvergütung		3,50		
WkK103-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WkK104-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Offshore, Endvergütung		3,50		
WkK103-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WkK104-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Offshore, Endvergütung		3,50		
WkK103-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WkK104-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Offshore, Endvergütung		3,50		
WkK103-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WkK104-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Offshore, Endvergütung		3,50		
WkK310-----09	Wind offshore	Inbetriebnahme 2009	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WkK311-----09	Wind offshore	Inbetriebnahme 2009	Offshore, Endvergütung		3,50		
WkK310-----10	Wind offshore	Inbetriebnahme 2010	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WkK311-----10	Wind offshore	Inbetriebnahme 2010	Offshore, Endvergütung		3,50		
WkK310-----11	Wind offshore	Inbetriebnahme 2011	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WkK311-----11	Wind offshore	Inbetriebnahme 2011	Offshore, Endvergütung		3,50		
WkK310-----12	Wind offshore	Inbetriebnahme 2012	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WkK311-----12	Wind offshore	Inbetriebnahme 2012	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3		19,00		
WkK312-----12	Wind offshore	Inbetriebnahme 2012	Offshore, Endvergütung		3,50		
WkK310-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WkK311-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3		19,00		
WkK312-----13	Wind offshore	Inbetriebnahme 2013	Offshore, Endvergütung		3,50		
WkK310-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 2014	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WkK311-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 2014	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3		19,00		
WkK312-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 2014	Offshore, Endvergütung		3,50		
WkK500-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WkK501-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 50 Abs. 3		19,00		
WkK502-----14	Wind offshore	Inbetriebnahme 08-12/2014	Offshore, Endvergütung		3,50		
WkK500-----15	Wind offshore	Inbetriebnahme 2015	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WkK501-----15	Wind offshore	Inbetriebnahme 2015	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 50 Abs. 3		19,00		
WkK502-----15	Wind offshore	Inbetriebnahme 2015	Offshore, Endvergütung		3,50		
WkK500-----16	Wind offshore	Inbetriebnahme 2016	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WkK501-----16	Wind offshore	Inbetriebnahme 2016	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 50 Abs. 3		19,00		
WkK502-----16	Wind offshore	Inbetriebnahme 2016	Offshore, Endvergütung		3,50		
WkK470-----17	Wind offshore	Inbetriebnahme 2017	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WkK471-----17	Wind offshore	Inbetriebnahme 2017	Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 47 Abs. 3		19,00		
WkK472-----17	Wind offshore	Inbetriebnahme 2017	Offshore, Endvergütung		3,50		
Solare Strahlungsenergie							
SoK81a-----01	Solar	Inbetriebnahme bis 2001			50,62	29.499,153	14.932,44
SoK81a-----02	Solar	Inbetriebnahme 2002			48,10	17.445,523	8.391,32
SoK81a-----03	Solar	Inbetriebnahme 2003			45,70	26.028,338	11.894,97
SoK111-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 kW		57,40	201.596,512	115.716,41
SoK112-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 kW		54,60	7.151,369	3.904,65
SoK113-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 kW		54,00		
SoK114-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 kW, Fassadenbonus		62,40		
SoK115-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 kW, Fassadenbonus		59,60		
SoK116-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 kW, Fassadenbonus		59,00		
SoK117-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	Freifläche		45,70		
SoK111-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 kW		54,53	359.862,134	196.232,88
SoK112-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 kW		51,87	11.873,031	6.158,54
SoK113-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 kW		51,30	7.026,751	3.604,72
SoK114-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 kW, Fassadenbonus		59,53		
SoK115-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 kW, Fassadenbonus		56,87		
SoK116-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 kW, Fassadenbonus		56,30		
SoK117-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	Freifläche		43,42		
SoK111-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 kW		51,80	315.039,208	163.190,27
SoK112-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	30-100 kW		49,28	8.990,245	4.430,39
SoK113-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 kW		48,74		
SoK114-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 kW, Fassadenbonus		56,80	152,065	86,37
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	7.811,040	3.171,30
SoK111-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW		49,21	414.012,119	203.735,38
SoK112-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 kW		46,82	19.831,304	9.284,99
SoK113-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	>100 kW		46,30		
SoK114-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW, Fassadenbonus		54,21	644,446	349,35
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	38.048,740	14.443,40
SoK111-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 kW		46,75	663.846,184	310.347,98
SoK112-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 kW		44,48	26.549,741	11.809,33
SoK113-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	>100 kW		43,99		
SoK114-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 kW, Fassadenbonus		51,75		
SoK115-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 kW, Fassadenbonus		49,48		
SoK116-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	>100 kW, Fassadenbonus		48,99		
SoK117-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	Freifläche		35,49	2.464,077	874,50
SoK320-----09	Solar	Inbetriebnahme 2009			31,94	155.508,356	49.669,48
SoK320-----10	Solar	Inbetriebnahme 01-06/2010			28,43	31.505,056	8.956,99
SoK320BS-Jul10	Solar	Inbetriebnahme 07-09/2010	Bestandsschutz bei gültigem Bebauungsplan vor 25.3.2010		28,43	139.031,901	39.526,71
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	23.556,394	6.697,11
SoK320--Okt10	Solar	Inbetriebnahme 10-12/2010	Bebauungsplan, Grünflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 3)		24,26		
SoK321--Okt10	Solar	Inbetriebnahme 10-12/2010	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		25,37		
SoK320-----11	Solar	Inbetriebnahme 2011	außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		21,11		
SoK321-----11	Solar	Inbetriebnahme 2011	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2)		22,07		
SoK320-----12	Solar	Inbetriebnahme 01-03/2012	außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012 a.F.)		17,94		
SoK321-----12	Solar	Inbetriebnahme 01-03/2012	Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 2 EEG 2012 a.F.)		18,76		
SoK320BS-Apr12	Solar	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Bebauungsplan vor 1.3.2012, außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012 a.F.)		17,94	62.650,892	11.239,57
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	199.996,000	21.639,57
SoK321--Jun13	Solar	Inbetriebnahme 06/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		10,63		
SoK321--Jul13	Solar	Inbetriebnahme 07/2013	Freiflächenanlage 0 - 10 MW		10,44	11.646,375	1.215,88
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			8,53		
SoK511---Nov16	Solar	Inbetriebnahme 11/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW			8,53		
SoK511---Dez16	Solar	Inbetriebnahme 12/2016	Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW			8,53		
SoK481---Jan17	Solar	Inbetriebnahme 01/2017	Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW			8,51		
SoK481---Feb17	Solar	Inbetriebnahme 02/2017	Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW			8,51		
SoK481---Mrz17	Solar	Inbetriebnahme 03/2017	Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW			8,51		
SoK481---Apr17	Solar	Inbetriebnahme 04/2017	Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW			8,51		
SoK481---Mai17	Solar	Inbetriebnahme 05/2017	Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW			8,49		
SoK481---Jun17	Solar	Inbetriebnahme 06/2017	Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW			8,47		
SoK481---Jul17	Solar	Inbetriebnahme 07/2017	Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW			8,44		
SoK481---Aug17	Solar	Inbetriebnahme 08/2017	Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW			8,44		
SoK481---Sep17	Solar	Inbetriebnahme 09/2017	Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW			8,44		
SoK481---Okt17	Solar	Inbetriebnahme 10/2017	Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW			8,44		
SoK481---Nov17	Solar	Inbetriebnahme 11/2017	Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW					
SoK481---Dez17	Solar	Inbetriebnahme 12/2017	Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW					
SqK330-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW			43,01	1.516.551,447	652.268,92
SqK331-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	30-100 kW			40,91	242.762,825	99.322,44
SqK332-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	100 kW-1 MW			39,58	117.107,987	46.351,34
SqK333-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	>1 MW			33,00		
SqK334-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			43,01	14.498,028	6.235,62
SqK3342-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch			18,00	-14.498,028	-2.609,62
SqK330-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW			39,14	1.434.144,540	561.324,24
SqK331-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	30-100 kW			37,23	337.818,330	125.769,76
SqK332-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	100 kW-1 MW			35,23	55.132,165	19.423,06
SqK333-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	>1 MW			29,37		
SqK334-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			39,14	21.982,947	8.604,16
SqK3342-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch			16,38	-21.982,947	-3.600,82
SqK330---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW			34,05	359.913,794	122.550,56
SqK331---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW			32,39	59.242,391	19.188,60
SqK332---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100 kW-1 MW			30,65	18.299,037	5.608,66
SqK333---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	>1 MW			25,55		
SqK33410-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			34,05	11.826,814	4.027,07
SqK33420-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38	-10.987,933	-1.799,83
SqK33430-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00	-638,881	-100,66
SqK33411-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			32,39		
SqK33421-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38		
SqK33431-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00		
SqK33412-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			30,65		
SqK33422-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38		
SqK33432-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00		
SqK330---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW			33,03	241.966,881	79.921,62
SqK331---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW			31,42	86.110,127	27.055,83
SqK332---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100 kW-1 MW			29,73	22.925,239	6.815,68
SqK333---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	>1 MW			24,79		
SqK33410-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			33,03	19.569,773	6.463,91
SqK33420-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38	-14.935,941	-2.446,50
SqK33430-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00	-4.633,832	-556,06
SqK33411-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			31,42	10.320,055	3.242,56
SqK33421-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38	-5.238,419	-858,04
SqK33431-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00	-5.081,636	-609,80
SqK33412-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			29,73	11.609,149	3.451,40
SqK33422-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38	-4.168,182	-682,75
SqK33432-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00	-7.440,967	-892,92
SqK330-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW			28,74	1.530.274,502	439.800,96
SqK331-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW			27,33	263.062,622	71.895,05
SqK332-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100 kW-1 MW			25,86	256.270,482	66.271,55
SqK333-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	>1 MW			21,56		
SqK33410---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			28,74	137.995,124	39.659,85
SqK33420---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38	-119.015,684	-19.494,65
SqK33430---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00	-18.979,440	-2.277,53
SqK33411---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			27,33	14.054,377	3.841,04
SqK33421---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38	-8.715,595	-1.427,64
SqK33431---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00	-5.338,782	-640,65
SqK33412---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			25,86	1.468,547	379,77
SqK33422---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38	-1.468,547	-240,54
SqK33432---11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00	0,000	0,00
SqK330-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW			24,43	359.742,359	87.885,01
SqK331-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW			23,23	87.478,294	20.321,19
SqK332-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100 kW-1 MW			21,98	51.396,095	11.296,86
SqK333-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	>1 MW			18,33		
SqK33410---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			24,43	40.338,627	9.854,77
SqK33420---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38	-36.010,779	-5.898,49
SqK33430---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00	-4.327,848	-519,35
SqK33411---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			23,23	4.001,718	929,59
SqK33421---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38	-3.015,097	-493,86
SqK33431---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00	-986,621	-118,39
SqK33412---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			21,98	5.716,109	1.256,40
SqK33422---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage			16,38	-5.716,109	-936,30
SqK33432---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage			12,00	0,000	0,00
SqK330BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW			24,43	34.787,430	8.498,57
SqK331BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW			23,23	38.352,828	8.909,36
SqK332BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100 kW-1 MW			21,98	102.439,950	22.516,29
SqK333BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, >1 MW			18,33		
SqK33410BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			24,43	1.702,281	415,88
SqK33420BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung			16,38	-1.702,281	-278,82
SqK33430BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung			12,00	0,000	0,00
SqK33411BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			23,23	1.891,550	439,40
SqK33421BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung			16,38	-1.891,550	-309,83
SqK33431BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung			12,00	0,000	0,00
SqK33412BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung			21,98		
SqK33422BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung			16,38		
SqK33432BS---12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung			12,00		
SqK3220---Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	0 - 10 kW			19,50	1.151,951	224,62
SqK3221---Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	10 - 40 kW			18,50		
SqK3222---Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	40 kW - 1 MW			16,50		
SqK3223---Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme						

SgK3221--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	10 - 40 kW		16,98	22.944,906	3.896,02
SgK3222--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	40 kW - 1 MW		15,15	41.880,945	6.344,96
SgK3223--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	1 - 10 MW		12,39		
SgK3220--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	0 - 10 kW		17,45	12.853,081	2.242,86
SgK3221--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	10 - 40 kW		16,56	6.463,477	1.070,35
SgK3222--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	40 kW - 1 MW		14,77	362,907	53,60
SgK3223--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	1 - 10 MW		12,08		
SgK3220--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	0 - 10 kW		17,02	16.007,531	2.724,47
SgK3221--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	10 - 40 kW		16,14	3.696,926	596,67
SgK3222--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	40 kW - 1 MW		14,40	14.649,764	2.109,57
SgK3223--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	1 - 10 MW		11,78		
SgK3220--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	0 - 10 kW		16,64	17.734,053	2.950,96
SgK3221--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	10 - 40 kW		15,79	5.959,341	940,98
SgK3222--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	40 kW - 1 MW		14,08	1.531,782	215,67
SgK3223--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	1 - 10 MW		11,52		
SgK3220--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	0 - 10 kW		16,28	21.265,076	3.461,94
SgK3221--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	10 - 40 kW		15,44	9.064,932	1.399,63
SgK3222--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	40 kW - 1 MW		13,77	12.731,391	1.753,11
SgK3223--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	1 - 10 MW		11,27		
SgK3220--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	0 - 10 kW		15,92	39.194,563	6.239,74
SgK3221--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	10 - 40 kW		15,10	22.004,248	3.322,64
SgK3222--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	40 kW - 1 MW		13,47	19.726,171	2.657,11
SgK3223--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	1 - 10 MW		11,02		
SgK3220--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	0 - 10 kW		15,63	27.140,461	4.242,03
SgK3221--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	10 - 40 kW		14,83	17.813,888	2.641,80
SgK3222--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	40 kW - 1 MW		13,23	4.157,238	550,00
SgK3223--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	1 - 10 MW		10,82		
SgK3220--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	0 - 10 kW		15,35	26.384,150	4.049,94
SgK3221--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	10 - 40 kW		14,56	17.051,571	2.482,70
SgK3222--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	40 kW - 1 MW		12,99	4.140,923	537,91
SgK3223--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	1 - 10 MW		10,63		
SgK3220--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	0 - 10 kW		15,07	26.389,623	3.976,92
SgK3221--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	10 - 40 kW		14,30	17.678,281	2.528,00
SgK3222--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	40 kW - 1 MW		12,75	8.992,502	1.146,55
SgK3223--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	1 - 10 MW		10,44		
SgK3220--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	0 - 10 kW		14,80	14.117,778	2.089,44
SgK3221--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	10 - 40 kW		14,04	5.114,641	718,10
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	20.882,202	3.036,26
SgK3221--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	10 - 40 kW		13,79	2.676,685	369,11
SgK3222--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	40 kW - 1 MW		12,30	17.171,381	2.112,08
SgK3223--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	1 - 10 MW		10,06		
SgK3220--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	0 - 10 kW		14,27	20.903,338	2.982,92
SgK3221--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	10 - 40 kW		13,54	11.156,808	1.510,65
SgK3222--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	40 kW - 1 MW		12,08	3.751,790	453,22
SgK3223--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	1 - 10 MW		9,88		
SgK3220--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	0 - 10 kW		14,07	10.713,240	1.507,38
SgK3221--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	10 - 40 kW		13,35	3.496,145	466,73
SgK3222--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	40 kW - 1 MW		11,91	49,832	5,93
SgK3223--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	1 - 10 MW		9,74		
SgK3220--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	0 - 10 kW		13,88	7.375,166	1.023,66
SgK3221--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	10 - 40 kW		13,17	3.883,496	511,45
SgK3222--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	40 kW - 1 MW		11,74		
SgK3223--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	1 - 10 MW		9,61		
SgK3220--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	0 - 10 kW		13,68	14.036,887	1.920,21
SgK3221--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	10 - 40 kW		12,98	6.452,355	837,52
SgK3222--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	40 kW - 1 MW		11,58	4.434,499	513,51
SgK3223--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	1 - 10 MW		9,47		
SgK3220--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	0 - 10 kW		13,55	12.515,275	1.695,83
SgK3221--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	10 - 40 kW		12,85	7.228,723	928,90
SgK3222--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	40 kW - 1 MW		11,46	1.446,575	165,78
SgK3223--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	1 - 10 MW		9,38		
SgK3220--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	0 - 10 kW		13,41	13.422,131	1.799,93
SgK3221--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	10 - 40 kW		12,72	4.980,739	633,56
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	12.483,987	1.657,85
SgK3221--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	10 - 40 kW		12,60	3.643,356	459,06
SgK3222--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	40 kW - 1 MW		11,23	2.203,850	247,49
SgK3223--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	1 - 10 MW		9,19		
SgK3220--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	0 - 10 kW		13,14	16.332,793	2.146,15
SgK3221--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	10 - 40 kW		12,47	8.231,520	1.026,48
SgK3222--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	40 kW - 1 MW		11,12	1.605,503	178,53
SgK3223--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	1 - 10 MW		9,10		
SgK3220--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	0 - 10 kW		13,01	8.789,667	1.143,52
SgK3221--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	10 - 40 kW		12,34	5.588,852	689,67
SgK3222--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	40 kW - 1 MW		11,01	546,207	60,14
SgK3223--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	1 - 10 MW		9,01		
SgK3220--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	0 - 10 kW		12,88	18.889,682	2.432,98
SgK3221--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	10 - 40 kW		12,22	23.071,070	2.819,29
SgK3222--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	40 kW - 1 MW		10,90	21.147,400	2.305,07
SgK3223--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	1 - 10 MW		8,92		
SgK5120--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	0 - 10 kW		12,75	8.298,369	1.058,03
SgK5121--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	10 - 40 kW		12,40		
SgK5122--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	40 kW - 1 MW		11,09		
SgK5123--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	1 - 10 MW		8,83		
SgK5120--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	0 - 10 kW		12,69	5.977,419	758,52
SgK5121--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	10 - 40 kW		12,34		
SgK5122--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	40 kW - 1 MW		11,03		
SgK5123--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	1 - 10 MW		8,79		
SgK5120--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	0 - 10 kW		12,65	7.774,161	983,42
SgK5121--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	10 - 40 kW		12,31		
SgK5122--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	40 kW - 1 MW		11,01		
SgK5123--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	1 - 10 MW		8,76		
SgK5120--Nov14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2014	0 - 10 kW		12,62	9.265,239	1.169,29
SgK5121--Nov14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2014	10 - 40 kW		12,28		
SgK5122--Nov14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2014	40 kW - 1 MW		10,98		
SgK5123--Nov14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2014	1 - 10 MW		8,74		
SgK5120--Dez14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2014	0 - 10 kW		12,59	5.319,507	669,73
SgK5121--Dez14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2014	10 - 40 kW		12,25	1.407,098	172,37
SgK5122--Dez14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2014	40 kW - 1 MW		10,95		
SgK5123--Dez14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2014	1 - 10 MW		8,72		
SgK5120--Jan15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2015	0 - 10 kW		12,56	7.638,792	959,43
SgK5121--Jan15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2015	10 - 40 kW		12,22	1.695,519	207,20
SgK5122--Jan15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2015	40 kW - 1 MW		10,92		
SgK5123--Jan15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2015	1 - 10 MW		8,70		
SgK5120--Feb15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2015	0 - 10 kW		12,53	2.592,714	324,87
SgK5121--Feb15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2015	10 - 40 kW		12,18		
SgK5122--Feb15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2015	40 kW - 1 MW		10,90		
SgK5123--Feb15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2015	1 - 10 MW		8,68		
SgK5120--Mrz15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2015	0 - 10 kW		12,50	2.875,149	359,40
SgK5121--Mrz15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2015	10 - 40 kW		12,15	722,828	87,82
SgK5122--Mrz15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2015	40 kW - 1 MW		10,87		
SgK5123--Mrz15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2015	1 - 10 MW		8,65		
SgK5120--Apr15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2015	0 - 10 kW		12,47	4.539,504	566,08
SgK5121--Apr15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2015	10 - 40 kW		12,12		
SgK5122--Apr15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2015	40 kW - 1 MW		10,84		
SgK5123--Apr15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2015	1 - 10 MW		8,63		
SgK5120--Mai15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2015	0 - 10 kW		12,43	4.928,898	612,66
SgK5121--Mai15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2015	10 - 40 kW		12,09	105,766	12,79
SgK5122--Mai15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2015	40 kW - 1 MW		10,82		
SgK5123--Mai15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2015	1 - 10 MW		8,61		
SgK5120--Jun15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2015	0 - 10 kW		12,40	7.450,614	923,88
SgK5121--Jun15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2015	10 - 40 kW		12,06		
SgK5122--Jun15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2015	40 kW - 1 MW		10,79		
SgK5123--Jun15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2015	1 - 10 MW		8,59		
SgK5120--Jul15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2015	0 - 10 kW		12,37	7.392,096	914,39
SgK5121--Jul15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2015	10 - 40 kW		12,03		
SgK5122--Jul15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2015	40 kW - 1 MW		10,76		
SgK5123--Jul15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2015	1 - 10 MW		8,57		
SgK5120--Aug15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2015	0 - 10 kW		12,34	5.550,990	685,00
SgK5121--Aug15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2015	10 - 40 kW		12,00	3.565,284	427,83
SgK5122--Aug15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2015	40 kW - 1 MW		10,73	2.476,683	265,75
SgK5123--Aug15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2015	1 - 10 MW		8,55		
SgK5120--Sep15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2015	0 - 10 kW		12,31	6.799,802	837,05
SgK5121--Sep15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2015	10 - 40 kW		11,97	3.264,358	390,74
SgK5122--Sep15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2015	40 kW - 1 MW		10,71	5.580,963	597,72
SgK5123--Sep15	Solar/Gebäude						

SgK5122--Jan16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2016	40 kW - 1 MW		10,71	3.235,052	346,47
SgK5123--Jan16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Feb16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2016	0 - 10 kW		12,31	5.884,875	724,43
SgK5121--Feb16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2016	10 - 40 kW		11,97	259,500	31,06
SgK5122--Feb16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Feb16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Mrz16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2016	0 - 10 kW		12,31	6.827,529	840,48
SgK5121--Mrz16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2016	10 - 40 kW		11,97	3.213,121	384,61
SgK5122--Mrz16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2016	40 kW - 1 MW		10,71	4.591,666	491,77
SgK5123--Mrz16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Apr16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2016	0 - 10 kW		12,31	2.904,984	357,61
SgK5121--Apr16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2016	10 - 40 kW		11,97	4.988,711	597,15
SgK5122--Apr16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2016	40 kW - 1 MW		10,71	369,062	39,53
SgK5123--Apr16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Mai16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2016	0 - 10 kW		12,31	5.469,713	673,32
SgK5121--Mai16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2016	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Mai16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Mai16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Jun16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2016	0 - 10 kW		12,31	7.030,168	865,41
SgK5121--Jun16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2016	10 - 40 kW		11,97	1.337,037	160,04
SgK5122--Jun16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Jun16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Jul16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2016	0 - 10 kW		12,31	5.105,797	628,53
SgK5121--Jul16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2016	10 - 40 kW		11,97	868,396	103,95
SgK5122--Jul16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Jul16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Aug16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2016	0 - 10 kW		12,31	5.556,056	683,95
SgK5121--Aug16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2016	10 - 40 kW		11,97	3.284,604	393,17
SgK5122--Aug16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2016	40 kW - 1 MW		10,71	602,178	64,49
SgK5123--Aug16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Sep16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2016	0 - 10 kW		12,31	6.247,355	769,05
SgK5121--Sep16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2016	10 - 40 kW		11,97	5.492,478	657,45
SgK5122--Sep16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Sep16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Okt16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2016	0 - 10 kW		12,31	4.098,152	504,48
SgK5121--Okt16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2016	10 - 40 kW		11,97	2.800,361	335,21
SgK5122--Okt16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2016	40 kW - 1 MW		10,71	546,629	58,54
SgK5123--Okt16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Nov16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2016	0 - 10 kW		12,31	610,153	75,11
SgK5121--Nov16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2016	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Nov16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Nov16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2016	1 - 10 MW		8,53		
SgK5120--Dez16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2016	0 - 10 kW		12,31	1.046,781	128,86
SgK5121--Dez16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2016	10 - 40 kW		11,97		
SgK5122--Dez16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2016	40 kW - 1 MW		10,71		
SgK5123--Dez16	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2016	1 - 10 MW		8,53		

SgK4820--Jan17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2017	0 - 10 kW		12,30	2.877,890	353,99
SgK4821--Jan17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2017	10 - 40 kW		11,96		
SgK4822--Jan17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2017	40 kW - 750 kW		10,69		
SgK4820--Feb17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2017	0 - 10 kW		12,30	3.767,621	463,42
SgK4821--Feb17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2017	10 - 40 kW		11,96	2.092,437	250,26
SgK4822--Feb17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2017	40 kW - 750 kW		10,69	3.278,151	350,43
SgK4820--Mrz17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2017	0 - 10 kW		12,30	8.888,913	1.093,34
SgK4821--Mrz17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2017	10 - 40 kW		11,96		
SgK4822--Mrz17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2017	40 kW - 750 kW		10,69		
SgK4820--Apr17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2017	0 - 10 kW		12,30	5.849,813	719,54
SgK4821--Apr17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2017	10 - 40 kW		11,96	8.380,130	1.002,26
SgK4822--Apr17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2017	40 kW - 750 kW		10,69	11.126,027	1.189,37
SgK4820--Mai17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2017	0 - 10 kW		12,27	6.751,326	828,39
SgK4821--Mai17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2017	10 - 40 kW		11,93		
SgK4822--Mai17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2017	40 kW - 750 kW		10,66		
SgK4820--Jun17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2017	0 - 10 kW		12,24	4.361,214	533,81
SgK4821--Jun17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2017	10 - 40 kW		11,90	5.143,313	612,05
SgK4822--Jun17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2017	40 kW - 750 kW		10,63	4.723,093	502,06
SgK4820--Jul17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2017	0 - 10 kW		12,20	3.296,540	402,19
SgK4821--Jul17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2017	10 - 40 kW		11,87	793,372	94,17
SgK4822--Jul17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2017	40 kW - 750 kW		10,61		
SgK4820--Aug17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2017	0 - 10 kW		12,20		
SgK4821--Aug17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2017	10 - 40 kW		11,87		
SgK4822--Aug17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2017	40 kW - 750 kW		10,61		
SgK4820--Sep17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2017	0 - 10 kW		12,20		
SgK4821--Sep17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2017	10 - 40 kW		11,87		
SgK4822--Sep17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2017	40 kW - 750 kW		10,61		
SgK4820--Okt17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2017	0 - 10 kW		12,20		
SgK4821--Okt17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2017	10 - 40 kW		11,87		
SgK4822--Okt17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2017	40 kW - 750 kW		10,61		
SgK4820--Nov17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2017	0 - 10 kW				
SgK4821--Nov17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2017	10 - 40 kW				
SgK4822--Nov17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2017	40 kW - 750 kW				
SgK4820--Dez17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2017	0 - 10 kW				
SgK4821--Dez17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2017	10 - 40 kW				
SgK4822--Dez17	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2017	40 kW - 750 kW				

Kategorien für Anlagen, die in einem Ausschreibungsverfahren bezuschlagt worden sind
Die Kategorie SoK55-----AS ist für solche Freiflächenanlagen zu verwenden, die in einem nach EEG 2014 / FFAV durchgeführten Ausschreibungsverfahren bezuschlagt worden sind, auch wenn deren Inbetriebnahme erst nach dem 31.12.2016 erfolgte.

In der Datenmeldung an die TenneT sind diese Kategorien ausschließlich im Fall der **Einspeisevergütung** zu verwenden, die aufgrund der in der Regel hohen installierten Leistung der in der Ausschreibung bezuschlagten Anlagen und der sich daraus ergebenden Direktvermarktungspflicht nicht oder extrem selten vorkommen dürfte. Statt dessen sind die Kategorien der Marktprämie, Ausfallvermarktung oder im Fall der Sanktionierung oder Vergütungskürzung die hierfür vorgesehenen Kategorien zu verwenden.

SoK55-----AS	Solar	Inbetriebnahme ab 09/2015	Freiflächenanlagen 0 - 10 MW, bezuschlagt in einem Ausschreibungsverfahren nach EEG 2014				
BiK22-----AS	Biomasse	Inbetriebnahme ab 01/2017	bezuschlagt in einem Ausschreibungsverfahren nach EEG 2017				
WnK22-----AS	Wind Onshore	Inbetriebnahme ab 01/2017	bezuschlagt in einem Ausschreibungsverfahren nach EEG 2017				
WfK22-----AS	Wind Offshore	Inbetriebnahme ab 01/2017	bezuschlagt in einem Ausschreibungsverfahren nach EEG 2017				
SoK22-----AS	Solar	Inbetriebnahme ab 01/2017	bezuschlagt in einem Ausschreibungsverfahren nach EEG 2017				
SgK22-----AS	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 01/2017	bezuschlagt in einem Ausschreibungsverfahren nach EEG 2017				

Kategorien Selbstverbrauch und Verbrauch durch Dritte in unmittelbarer räumlicher Nähe nach § 20 Abs. 3 Nr. 2 EEG 2014 und § 21b Abs. 4 Nr. 2 EEG 2017
Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der selbst verbrauchten oder nach § 33a Abs. 2 EEG 2012 (vor 01.08.2014), § 20 Abs. 3 Nr. 2 EEG 2014 (nach 31.07.2014 und vor 01.01.2017) oder § 21b Abs. 4 Nr. 2 EEG 2017 (nach 31.12.2016) 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., EEG 2014, EEG 2017). 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	1.233,589	0,00
SgK33a2-----SV	Solar/Gebäude		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		0,00	304.825,783	0,00

Kategorien Marktprämie nach § 34 EEG 2014 und § 20 EEG 2017
Die Kategorien erfassen die nach § 33b Nr. 1 EEG 2012 (vor 01.08.2014), § 34 EEG 2014 (nach 31.07.2014 und vor 01.01.2017) oder § 22 EEG 2017 (nach 31.12.2016) erzeugten Strommengen mit Inanspruchnahme der Marktprämie ("Marktprämiemodell") sowie die Höhe der an den Anlagenbetreiber für den tatsächlich eingespeisten und durch Dritte abgenommenen Strom ausbezahlte 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 oder § 20 Abs. 2 EEG 2017 entsprechend den Stichtagsregelungen der § 35 und § 100 Abs. 1 Nr. 8 EEG 2014 oder § 20 Abs. 1 Satz 2 EEG 2017. Sollte nach Ablauf des Stichtags eine verpflichtende Fernsteuerbarkeit nicht vorhanden sein, sind nicht diese Kategorien zu verwenden, sondern die weiter unten aufgeführten Sanktionskategorien.
Daher ist eine Unterscheidung der Kategorien hinsichtlich fernsteuerbarer Anlagen nicht mehr erforderlich. Die früher vorhandenen Kategorien der erhöhten Managementprämie (mit dem "e" vor "MPM" in der Kategorienbezeichnung) sind ersatzlos entfallen und dürfen für Strommengen, die ab dem 01.04.2015 erzeugt worden sind, nicht mehr verwendet werden.
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			851.867,300	37.681,18
WaK33b1-MPMAug	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat August				
WaK33b1-MPMSep	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat September				
WaK33b1-MPMOkt	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Oktober				
WaK33b1-MPMNov	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat November				
WaK33b1-MPMDez	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Dezember				
BiK33b1-MPMJan	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Januar				
BiK33b1-MPMFeb	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Februar				
BiK33b1-MPMMrz	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat März				
BiK33b1-MPMApr	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat April				
BiK33b1-MPMMai	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Mai				
BiK33b1-MPMJun	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Juni				
BiK33b1-MPMJul	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Juli			10.208.326,171	1.499.824,25

BiK33b1-MPMAug	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat August			
BiK33b1-MPMFep	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat September			
BiK33b1-MPMOkt	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Oktober			
BiK33b1-MPMNov	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat November			
BiK33b1-MPMDez	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Dezember			
GaK33b1-MPMJan	Deponie- Klär-Grubengas		Marktprämie für Kalendermonat Januar			
GaK33b1-MPMFep	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-MPMFep	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-MPMFep	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-MPMFep	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-MPMFep	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-MPMFep	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-MPMFep	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-MPMFep	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-MPMFep	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			
GeK33b1-MPMJul	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat Juli			
GeK33b1-MPMAug	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat August			
GeK33b1-MPMFep	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat September			
GeK33b1-MPMOkt	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat Oktober			
GeK33b1-MPMNov	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat November			
GeK33b1-MPMDez	Geothermie		Marktprämie für Kalendermonat Dezember			
WiK33b1-MPMJan	Wind		Marktprämie für Kalendermonat Januar			
WiK33b1-MPMFep	Wind		Marktprämie für Kalendermonat Februar			
WiK33b1-MPMMrz	Wind		Marktprämie für Kalendermonat März			
WiK33b1-MPMApr	Wind		Marktprämie für Kalendermonat April			
WiK33b1-MPMMai	Wind		Marktprämie für Kalendermonat Mai			
WiK33b1-MPMJun	Wind		Marktprämie für Kalendermonat Juni			
WiK33b1-MPMJul	Wind		Marktprämie für Kalendermonat Juli		4.849.441,904	303.817,67
WiK33b1-MPMAug	Wind		Marktprämie für Kalendermonat August			
WiK33b1-MPMFep	Wind		Marktprämie für Kalendermonat September			
WiK33b1-MPMOkt	Wind		Marktprämie für Kalendermonat Oktober			
WiK33b1-MPMNov	Wind		Marktprämie für Kalendermonat November			
WiK33b1-MPMDez	Wind		Marktprämie für Kalendermonat Dezember			
WnK33b1-MPMJan	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat Januar			
WnK33b1-MPMFep	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat Februar			
WnK33b1-MPMMrz	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat März			
WnK33b1-MPMApr	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat April			
WnK33b1-MPMMai	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat Mai			
WnK33b1-MPMJun	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat Juni			
WnK33b1-MPMJul	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat Juli		6.910.961,197	434.414,14
WnK33b1-MPMAug	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat August			
WnK33b1-MPMFep	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat September			
WnK33b1-MPMOkt	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat Oktober			
WnK33b1-MPMNov	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat November			
WnK33b1-MPMDez	Wind onshore		Marktprämie für Kalendermonat Dezember			
WrK33b1-MPMJan	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Januar			
WrK33b1-MPMFep	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Februar			
WrK33b1-MPMMrz	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat März			
WrK33b1-MPMApr	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat April			
WrK33b1-MPMMai	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Mai			
WrK33b1-MPMJun	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Juni			
WrK33b1-MPMJul	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Juli		2.231.189,399	160.350,90
WrK33b1-MPMAug	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat August			
WrK33b1-MPMFep	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat September			
WrK33b1-MPMOkt	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Oktober			
WrK33b1-MPMNov	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat November			
WrK33b1-MPMDez	Wind Repowering		Marktprämie für Kalendermonat Dezember			
WfK33b1-MPMJan	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Januar			
WfK33b1-MPMFep	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Februar			
WfK33b1-MPMMrz	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat März			
WfK33b1-MPMApr	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat April			
WfK33b1-MPMMai	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Mai			
WfK33b1-MPMJun	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Juni			
WfK33b1-MPMJul	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Juli			
WfK33b1-MPMAug	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat August			
WfK33b1-MPMFep	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat September			
WfK33b1-MPMOkt	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Oktober			
WfK33b1-MPMNov	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat November			
WfK33b1-MPMDez	Wind offshore		Marktprämie für Kalendermonat Dezember			
SoK33b1-MPMJan	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Januar			
SoK33b1-MPMFep	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Februar			
SoK33b1-MPMMrz	Solar		Marktprämie für Kalendermonat März			
SoK33b1-MPMApr	Solar		Marktprämie für Kalendermonat April			
SoK33b1-MPMMai	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Mai			
SoK33b1-MPMJun	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juni			
SoK33b1-MPMJul	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juli		2.515.493,000	425.645,84
SoK33b1-MPMAug	Solar		Marktprämie für Kalendermonat August			
SoK33b1-MPMFep	Solar		Marktprämie für Kalendermonat September			
SoK33b1-MPMOkt	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Oktober			
SoK33b1-MPMNov	Solar		Marktprämie für Kalendermonat November			
SoK33b1-MPMDez	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Dezember			
SqK33b1-MPMJan	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Januar			
SqK33b1-MPMFep	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Februar			
SqK33b1-MPMMrz	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat März			
SqK33b1-MPMApr	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat April			
SqK33b1-MPMMai	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Mai			
SqK33b1-MPMJun	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juni			
SqK33b1-MPMJul	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Juli			
SqK33b1-MPMAug	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat August			
SqK33b1-MPMFep	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat September			
SqK33b1-MPMOkt	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Oktober			
SqK33b1-MPMNov	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat November			
SqK33b1-MPMDez	Solar/Gebäude		Marktprämie für Kalendermonat Dezember			

Kategorien Sonstige Direktvermarktung nach § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 und § 21a EEG 2017
 Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der nach § 33b Nr. 3 EEG 2012 (vor 01.08.2014), § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 (nach 31.07.2014 und vor 01.01.2017) oder § 21a EEG 2017 (nach 31.12.2016) direkt vermarktet 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. Ab 01.01.2017 erfolgt nach Maßgabe § 52 Abs. 4 EEG 2017 keine Zahlung der vNNE an den Anlagenbetreiber, solange gegen § 9 Abs. 1, 2, 5 oder 6 EEG 2017 oder § 21b Abs. 3 EEG 2017 verstoßen wird.

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 und § 21 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2017
 Mit dem EEG 2014 wird die geforderte Direktvermarktung nach § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 (Direktvermarktung im Marktprämienmodell) zum Regelfall erklärt. Die Einspeisung des erzeugten Stroms gegen Zahlung einer festen Einspeisevergütung wird durch § 37 Abs. 2 EEG 2014 auf kleine Neuanlagen (Vergütung nach EEG 2014) beschränkt. 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 Ausfallvermarktung gegenüber der "normalen" Einspeisevergütung reduziert.
 Hinsichtlich EEG-Anlagen, die nach dem 31.07.2016 in Betrieb genommen worden sind (Vergütung nach EEG 2017), aber nicht der Direktvermarktungspflicht unterliegen, ist es rechtlich umstritten, ob sie die Ausfallvermarktung in Anspruch nehmen dürfen. Die Ausfallvermarktung wird für solche Anlagen gemeldet, für die im Allgemeinen die Marktprämienkategorien gemeldet werden. Daher orientieren sich die Kategorien an jenen der Marktprämien-Direktvermarktung. Analog zu diesen werden die eingespeiste Strommengen und sowie die gesamte Ausfallvermarktung angegeben. Die Berechnung der Ausfallvermarktung erfolgt analog zur Berechnung der "normalen" Einspeisevergütung nach § 37 EEG 2014 mit dem Unterschied, dass die gemäß § 38 Abs. 2 EEG 2014 reduzierte Ausfallvermarktung (Spalte H innerhalb der Vergütungskategorientabelle) statt der Einspeisevergütung (Spalte F) zu verwenden ist. Falls mehrere Vergütungskategorien zur Berechnung benutzt werden müssen, wird die Summe aller Kategorien als Ausfallvermarktung gemeldet.
 Die Ausfallvermarktung beträgt gemäß § 38 Abs. 2 EEG 2014 nur 80 % des anzulegenden Wertes und ist auf 2 Nachkommastellen gerundet in ct/kWh zu berechnen. Für Anlagen mit einer Vergütung nach EEG 2000 bis 2012 ist der anzulegende Wert diejenige Vergütung, die die Anlage bei der "normalen" Einspeisevergütung nach § 37 EEG 2014 erhalten würde. Es erfolgt keine Erhöhung um die frühere Managementprämie, da § 100 Abs. 1 Nr. 8 EEG 2014 nur für die Berechnung der Marktprämie gültig ist. Im Fall einer Sanktion reduziert sich die Ausfallvermarktung auf 0 oder auf 80 % des energieträgerspezifischen Marktwertes (Rundung vor der Multiplikation mit Strommenge).
 Im EEG 2017 ist die Ausfallvermarktung in den § 21 Abs. 1 Nr. 2, § 52 Abs. 2 Nr. 3 und § 53 Satz 2 EEG 2017 geregelt. Im § 23 Abs. 3 EEG 2017 wird die Reihenfolge festgelegt, in der mehrere Kürzungen vorzunehmen sind. So ist z. B. zuerst eine ggf. vorzunehmende Kürzung auf den Marktwert vorzunehmen, die im Fall der Ausfallvermarktung weiter auf 80 % (gerundet auf 2 Nachkommastellen) reduziert wird. Hiervon sind anschließend die ggf. nach § 53 EEG 2017 vorzunehmenden Kürzungen bei Solaranlagen im Ausschreibungsverfahren (verspätete Inbetriebnahme, anderer Standort) abzuziehen.
 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 Flexibilitätzuschlag für neue Biogas-Anlagen nach § 53 EEG 2014 und § 50a EEG 2017
 Die Kategorien erfassen den nach § 53 EEG 2014 an den Anlagenbetreiber ausgezahlten Flexibilitätzuschlag. Der Anspruch besteht nur, sofern für die Biogas-Anlage eine finanzielle Förderung nach § 19 EEG 2014 bzw. § 19 Abs. 1 EEG 2017 (Marktprämie, Einspeise- oder Ausfallvermarktung) für den in § 47 Abs. 1 EEG 2014 bzw. § 44 Abs. 1 EEG 2017 bestimmten Anteil (entsprechend 50 % der installierten Leistung) in Anspruch genommen wird und dieser Anspruch nicht nach § 25 EEG 2014 bzw. § 52 EEG 2017 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 Flexibilitätzuschlags nicht von der Strommenge ab. Daher wird diese Kategorie mit der Strommenge 0 kWh gemeldet.

BiK53-----FLZ	Biomasse	Flexibilitätzuschlag				
---------------	----------	----------------------	--	--	--	--

Kategorien Flexibilitätprämie für bestehende Biogas-Anlagen nach § 54 EEG 2014 und § 50b EEG 2017
 Die Kategorien erfassen die nach § 54 EEG 2014 und § 50b EEG 2017 die an den Anlagenbetreiber ausgezahlte Flexibilitätprämie sowie die der Berechnung zugrundeliegende Marktprämien-Strommenge bzw. die zugrundeliegende Menge in der sonstigen Direktvermarktung.
 Der Vergütungssatz berechnet sich nach Anlage 3 EEG 2014 bzw. Anlage 3 EEG 2017 aus der Bemessungsleistung der Anlage (während des Kalenderjahrs oder Zeitraums der Inanspruchnahme der Flexibilitätprämie), 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	Flexibilitätprämie für Biomethan nach EEG 2014				
BiK54G-----FLP	Biomasse	Flexibilitätprämie für sonstige Biogase außer Biomethan nach EEG 2014			2.011.487,76	14.513,11

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 Doppelbefreiung 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 (Vorbereitung 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 Wätzung der eingespeisten Strommengen an den ÜNB, der bei den Sanktionskategorien nach § 25 EEG 2014 vorzunehmen ist, nicht aber bei Sanktionskategorien nach § 35 EEG 2014.
Abgrenzung der Sanktionskategorien nach § 17 EEG 2012 zu jenen nach § 25 EEG 2014
 Für Strommengen, die vor dem 01.08.2014 erzeugt worden sind, sind i. Allg. die Sanktionskategorien des § 17 EEG 2012 zu verwenden, für Strommengen, die nach dem 31.07.2014 erzeugt worden sind dagegen die Sanktionskategorien des § 25 EEG 2014. Eine Ausnahme ist die Sanktion aufgrund Nichteinhaltung der technischen Vorgaben (§ 6 EEG 2012 bzw. § 9 EEG 2014). Bei Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012) ist gemäß § 100 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 die Sanktion nach § 17 Abs. 1 EEG 2012 (Verringerung der Vergütung auf null) anzuwenden, bei Neuanlagen (Vergütung nach EEG 2014) dagegen die Sanktion nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2014 (Verringerung auf Monatsmarktwert).
Sanktionierung, anzulegender Wert und Ausfallvermarktung für Stromerzeugung nach dem 31.07.2014
 Erfolgt für Strommengen, die nach dem 31.07.2014 erzeugt worden sind, eine Sanktionierung nach § 25 EEG 2014, wird je nach Art der Sanktion der anzulegende Wert auf 0 oder den Marktwert gekürzt. Dies gilt aufgrund § 100 Abs. 1 Nr. 3 EEG 2014 auch für Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012). Dies hat unmittelbare Auswirkung auf die Marktprämie und die Einspeisevergütung, aber auch auf die Ausfallvermarktung. Gemäß § 38 Abs. 2 EEG 2014 ist zur Berechnung der Ausfallvermarktung der anzulegende Wert, im Fall der Sanktion entweder 0 oder der Marktwert, mit 0,8 zu multiplizieren und der Vergütungssatz in ct/kWh auf 2 Nachkommastellen zu runden, bevor der gerundete Wert in ct/kWh mit der Strommenge multipliziert werden darf. Es wäre falsch und unzulässig, erst mit der Strommenge zu multiplizieren und dann den Euro-Betrag zu runden.
Sanktionierung nach dem EEG 2017 für Stromerzeugung nach dem 31.12.2016
 Gemäß § 100 Abs. 2 EEG 2017 unterliegen Anlagen mit einer Inbetriebnahme vor dem 01.08.2014 (EEG 2000 bis 2012) auch nach dem 31.12.2016 den Sanktionen des EEG 2014. Die Sanktionen des EEG 2017 gelten für Anlagen mit Inbetriebnahme ab dem 01.08.2014 (EEG 2014 und 2017). Auf Ausnahmen hiervon wird unter den einzelnen Kategorien hingewiesen.
 Sofern die Sanktionsstatbestände des § 52 EEG 2017 denen des § 25 EEG 2014 entsprechen, sind die Sanktionskategorien des EEG 2014 weiterhin anzuwenden. Für die zusätzlichen Sanktionsstatbestände des EEG 2017 wurden neue Kategorien ergänzt, die unten zwischen denen des § 25 EEG 2014 entsprechend Absatz und Nummer eingefügt sind. § 23 Abs. 3 EEG 2017 legt die Reihenfolge fest, in der ggf. mehrere Vergütungskürzungen (einschließlich der Kürzung bei Einspeise- und Ausfallvermarktung) vorzunehmen sind.

§ 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		

§ 24 EEG 2014 und § 51 EEG 2017: 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 2014 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 2014 ist ausgeschlossen. Für die während dieses Zeitraums eingespeisten Strommengen wird keine Marktprämie und keine Ausfallvermarktung gezahlt.
 Der Anspruch auf Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014 verringert sich in einem Monat, in dem gegen die Meldepflicht nach § 24 Abs. 2 Halbsatz 1 EEG 2014 verstoßen wird, um 5 % pro Kalendertag, in dem der relevante Zeitraum von mindestens 6 aufeinanderfolgenden Stunden mit negativen Preisen nach § 24 Abs. 1 EEG 2014 ganz oder teilweise liegt. Die Kürzung der Ausfallvermarktung 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 2014 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 wätzen.
 Die Ausweisung dieser Zeiträume ist unter folgender URL ersichtlich: <http://www.netztransparenz.de/de/Marktwerte.htm>
 Diese Kategorien werden ab 2017 analog weitergeführt. Die Rechtsgrundlage für die Sanktion ist in § 51 EEG 2017 analog zum § 24 EEG 2014 geregelt.
 Die Sanktion nach § 24 EEG 2014 bzw. § 51 EEG 2017 ist nicht für Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01. Januar 2016 anzuwenden.

WaK24---MPP--0	Wasser	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
BiK24---MPP--0	Biomasse	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
DeK24---MPP--0	Deponiegas	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
KlK24---MPP--0	Klärgas	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
GrK24---MPP--0	Grubengas	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
GeK24---MPP--0	Geothermie	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
WiK24---MPP--0	Wind onshore	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	91.278,00	0,00
WfK24---MPP--0	Wind offshore	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
SoK24---MPP--0	Solar	Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00	5.921,00	0,00
SgK24---MPP--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 Ausfallvermarktung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
BiK24---AV--0	Biomasse	Verringerung der Ausfallvermarktung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
DeK24---AV--0	Deponiegas	Verringerung der Ausfallvermarktung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
KlK24---AV--0	Klärgas	Verringerung der Ausfallvermarktung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
GrK24---AV--0	Grubengas	Verringerung der Ausfallvermarktung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
GeK24---AV--0	Geothermie	Verringerung der Ausfallvermarktung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
WnK24---AV--0	Wind onshore	Verringerung der Ausfallvermarktung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
WrK24---AV--0	Wind Repowering	Verringerung der Ausfallvermarktung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
WfK24---AV--0	Wind offshore	Verringerung der Ausfallvermarktung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
SoK24---AV--0	Solar	Verringerung der Ausfallvermarktung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise)		0,00		
SgK24---AV--0	Solar/Gebäude	Verringerung der Ausfallvermarktung 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.
 § 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf null, solange Anlagenbetreiber die zur Registrierung der Anlage erforderlichen Angaben nicht an das Register übermittelt haben und die Meldung nach § 71 EEG 2017 noch nicht erfolgt ist.

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

<p>§ 25 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf null, solange und soweit Anlagenbetreiber einer nach Maßgabe der Anlagenregistervverordnung registrierten Anlage eine Erhöhung der installierten Leistung der Anlage nicht nach Maßgabe der Anlagenregistervverordnung übermitteln haben.</p> <p>§ 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf null, solange und soweit Betreiber von im Register registrierten Anlagen die zur Meldung einer Erhöhung der installierten Leistung der Anlage erforderlichen Angaben nicht an das Register übermitteln haben und die Meldung nach § 71 EEG 2017 noch nicht erfolgt ist.</p>					
WaK2512-----0	Wasser		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)	0,00	
BiK2512-----0	Biomasse		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)	0,00	
DeK2512-----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	
SqK2512-SV--0	Solar/Gebäude		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister)	Selbstverbrauch	0,00
<p>§ 25 Abs. 1 Nr. 3 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf null, wenn Anlagenbetreiber gegen § 20 Abs. 2 Satz 2 EEG 2014 verstoßen, d. h. wenn die gemeldeten Prozentsätze für die anteilige Direktvermarktung nicht jederzeit eingehalten wurden.</p> <p>§ 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf null, wenn Anlagenbetreiber gegen § 21b Abs. 2 Satz 1 zweiter Halbsatz (anteilige DV) oder Abs. 3 (Pflicht zur Viertelstundenmessung bei Direktvermarktung) EEG 2017 verstoßen.</p> <p>Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt.</p>					
WaK2513-----0	Wasser		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)	0,00	
BiK2513-----0	Biomasse		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)	0,00	
DeK2513-----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	
SqK2513-SV--0	Solar/Gebäude		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV)	Selbstverbrauch	0,00
<p>§ 25 Abs. 1 Nr. 4 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf null, solange der Nachweis nach § 100 Abs. 2 Satz 2 EEG 2014 der Nachweis nach § 100 Abs. 2 Satz 3 EEG 2014 nicht erbracht ist, d. h. solange der Nachweis für die endgültige Stilllegung einer anderen Biomethananlage nicht erbracht ist.</p>					
BiK2514-----0	Biomasse		Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage)	0,00	
<p>§ 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf null, wenn Betreiber von Anlagen, deren anzulegender Wert durch Ausschreibungen ermittelt wird, gegen § 27a EEG 2017 (Verbot der Nutzung des in der Anlage erzeugten Stroms zur Eigenversorgung) verstoßen.</p> <p>Diese Verringerung gilt für das gesamte Kalenderjahr des Verstoßes.</p> <p>In der Datenmeldung an die TenneT sind diese Kategorien für die Ausfallvermarktung zu verwenden. Aufgrund der in der Regel hohen installierten Leistung der in der Ausschreibung bezuschlagten Anlagen und der sich daraus ergebenden Direktvermarktungspflicht ist die Verwendung dieser Kategorien für die "normale" Einspeisevergütung ein eher theoretischer Fall.</p> <p>Im Fall der Marktprämien-DV sind die allgemeinen Marktprämien-Sanktionskategorien "BiK35---MPM--0" ... "SgK35---MPM--0" zu verwenden.</p>					
BiK5214-----0	Biomasse		Verringerung auf null nach § 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 (Verstoß gegen Eigenversorgungsverbot)	0,00	
WnK5214-----0	Wind onshore		Verringerung auf null nach § 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 (Verstoß gegen Eigenversorgungsverbot)	0,00	
WfK5214-----0	Wind offshore		Verringerung auf null nach § 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 (Verstoß gegen Eigenversorgungsverbot)	0,00	
SoK5214-----0	Solar		Verringerung auf null nach § 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 (Verstoß gegen Eigenversorgungsverbot)	0,00	
SgK5214-----0	Solar/Gebäude		Verringerung auf null nach § 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 (Verstoß gegen Eigenversorgungsverbot)	0,00	
<p>§ 25 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, solange Anlagenbetreiber gegen § 9 Abs. 1 (Einspeisemanagement für Anlage >100kW), Abs. 2 (Einspeisemanagement für PV-Anlagen bis 100kW), Abs. 5 (Garrestlager, 150 Tage hydraulische Verweilzeit und zusätzliche Gasverbrauchseinrichtung bei Biogasanlagen), Abs. 6 EEG 2014 (Erfüllung Systemdienstleistungsverordnung für Windenergieanlagen mit Inbetriebnahme vor 2017) verstoßen.</p> <p>§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf den Monatsmarktwert, solange Anlagenbetreiber gegen § 9 Abs. 1, 2, 5 oder 6 EEG 2017 verstoßen.</p> <p>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.</p>					
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)		
DeK2521-----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)	13,42	0,39
<p>§ 25 Abs. 2 Nr. 2 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, wenn Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber den Wechsel zwischen den verschiedenen Vermarktungsformen nach § 20 Abs. 1 EEG 2014 nicht nach Maßgabe des § 21 EEG 2014 übermitteln haben (verspätete, fehlerhafte oder unvollständige Meldung von Wechseln zwischen den Vermarktungsformen).</p> <p>§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf den Monatsmarktwert, wenn Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber die Zuordnung oder den Wechsel zwischen den verschiedenen Veräußerungsformen nach § 21b Abs. 1 nicht nach Maßgabe des § 21c EEG 2017 übermitteln haben (verspätete, fehlerhafte oder unvollständige Meldung von Wechseln zwischen den Vermarktungsformen).</p> <p>Die Verringerung gilt bis zum Ablauf des Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt.</p>					
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)		
DeK2522-----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)		
SqK2522-SV--0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform)	Selbstverbrauch	0,00
<p>§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf den Monatsmarktwert, solange Anlagenbetreiber, die die Ausfallvermarktung in Anspruch nehmen, eine der Höchstdauern nach § 21 Abs. 1 Nr. 2 erster Halbsatz EEG 2017 überschreiten. Diese Kategorien sind unter Berücksichtigung der Übergangsbestimmungen nach § 100 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2017 nur für Anlagen mit Inbetriebnahme ab dem 01.01.2017 anzuwenden.</p> <p>Aufgrund § 23 Abs. 3 Nr. 3 und 4 EEG 2017 beträgt die Ausfallvermarktung 80 % des Monatsmarktwerts, gerundet auf zwei Nachkommastellen (bezogen auf ct/kWh).</p> <p>Die Sanktion ist für die Dauer des gesamten Kalendermonats, in dem ein solcher Verstoß erfolgt ist, anzuwenden.</p>					
WaK52213-----MW	Wasser		Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung)		
BiK52213-----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung)		
DeK52213-----MW	Deponie- Klär- Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung)		
DeK52213-----MW	Deponiegas		Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung)		
KlK52213-----MW	Klärgas		Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung)		
GrK52213-----MW	Grubengas		Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung)		
GeK52213-----MW	Geothermie		Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung)		
WiK52213-----MW	Wind		Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung)		
WnK52213-----MW	Wind onshore		Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung)		
WrK52213-----MW	Wind Repowering		Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung)		
WfK52213-----MW	Wind offshore		Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung)		
SoK52213-----MW	Solar		Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung)		
SgK52213-----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung)		
<p>§ 25 Abs. 2 Nr. 4 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, solange Anlagenbetreiber, die den in der Anlage erzeugten Strom dem Netzbetreiber nach § 19 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 zur Verfügung stellen gegen § 39 Abs. 2 EEG 2014 verstoßen, mindestens jedoch für die Dauer des gesamten Kalendermonats, in dem ein solcher Verstoß erfolgt ist.</p> <p>§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 4 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf den Monatsmarktwert, solange Anlagenbetreiber, die eine Einspeisevergütung in Anspruch nehmen, gegen § 21 Abs. 2 EEG 2017 verstoßen, mindestens jedoch für die Dauer des gesamten Kalendermonats, in dem ein solcher Verstoß erfolgt ist.</p> <p>Achtung: Es kann auch ein Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot des § 80 EEG 2014 / 2017 vorliegen, der gemäß § 25 Abs. 2 Nr. 5 EEG 2014 bzw. § 50 Abs. 2 Nr. 5 EEG 2017 zu sanktionieren ist, und zwar für die Dauer des Verstoßes zusätzlich der darauf folgenden sechs Kalendermonate.</p>					
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)		
DeK2524-----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)		
SqK2524-SV--0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2)	Selbstverbrauch	0,00
<p>§ 25 Abs. 2 Nr. 5 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, wenn Anlagenbetreiber gegen die in § 80 EEG 2014 geregelten Pflichten verstoßen (Doppelvermarktungsverbot).</p> <p>§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 5 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf den Monatsmarktwert, wenn Anlagenbetreiber gegen die in § 80 EEG 2017 geregelten Pflichten verstoßen (Doppelvermarktungsverbot).</p> <p>Die Verringerung gilt für die Dauer des Verstoßes zusätzlich der darauf folgenden sechs Kalendermonate.</p>					
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)		
DeK2525-----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)		
SqK2525-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 EEWRG 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)			
SqK2526----MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)			
SqK2526-SV--0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude)	Selbstverbrauch	0,00	

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

BiK2771----MW	Biomasse		Verringerung auf Marktwert nach § 27 Abs. 7 Satz 1 (Verstoß gegen § 27 Abs. 4 oder 5)			
BiK2771----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 (Marktintegrationsmodell): Die nach EEG förderfähige Strommenge ist für PV-Anlagen nach § 32 Abs. 2 und 3 EEG 2012 n.F. (Gebäude-Anlagen) mit einer installierten Leistung von mehr als 10 kW bis einschließlich 1 MW auf 90 % der im Kalenderjahr erzeugten Strommengen begrenzt. Für darüber hinausgehende Strommengen, die weder vom Anlagenbetreiber oder nach § 33a Abs. 2 EEG 2012 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 Jahresmittelwert des Marktwertes Solar. Für RLM-gemessene PV-Anlagen ist der Monatsmittelwert des Marktwertes MW_{Solar} zu verwenden, für Anlagen ohne RLM-Messung der Jahresmittelwert des Marktwertes MW_{Solar(a)}, der ein Zwölftel der Summe aller Monatsmittelwerte des Kalenderjahres ist. Wird die über 90 % hinausgehende, nicht förderfähige Strommenge in der Form der Direktvermarktung nach § 33b Nr. 1 EEG 2012 oder § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 ("Marktprämienmodell") vermarktet, reduziert sich der anzulegende Wert nach § 33h EEG 2012 auf den Monatsmittelwert des Marktwertes MW_{Solar}, d.h. die Marktprämie reduziert sich faktisch auf die Managementprämie. Die nicht förderfähige Strommenge fließt in die Berechnung der vNNE ein, außer im Fall der Direktvermarktung auch in den bundesweiten Belastungsausgleich.

SqK332-MIM--MW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Monats-Marktwert nach § 33 Abs. 2 (Überschreitung 90 %) für Anlagen mit RLM-Messung		2.356,48	69,35
SqK332-MIM--aMW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 2 (Überschreitung 90 %) für Anlagen ohne RLM-Messung		13.324,21	393,33
SqK332-MIM--MPM	Solar/Gebäude		Verringerung der Marktprämie auf reguläre 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. (Marktintegrationsmodell) aufweisen. Andernfalls verringert sich der Vergütungsanspruch für den gesamten Strom sämtlicher gemeinsam gemessener Anlagen auf den tatsächlichen Jahresmittelwert des Marktwertes MW_{Solar(a)}, der ein Zwölftel der Summe aller Monatsmittelwerte des Kalenderjahres ist. Dies gilt bis zum Ablauf des ersten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt. Während § 33 Abs. 1 und 2 EEG 2012 n.F. nur für PV-Anlagen gilt, die nach dem 31.03.2012 und vor dem 01.08.2014 in Betrieb genommen wurden und einen Vergütungsanspruch nach § 32 Abs. 2 und 3 EEG 2012 n.F. (Gebäude-Anlagen) haben, gilt diese Sanktion für sämtliche PV-Anlagen, also auch Freiflächenanlagen und Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01.04.2012. Die sanktionierte Strommenge fließt in die Berechnung der vNNE ein, außer im Fall der Direktvermarktung auch in den bundesweiten Belastungsausgleich.

SoK334----aMW	Solar		Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)			
SqK334----aMW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)			
SqK334-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)			
SqK334----MPM	Solar/Gebäude		Verringerung der Marktprämie nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung)			

§ 35 EEG 2014: Der Anspruch auf Zahlung der Marktprämie besteht nur, wenn
1. für den Strom keine vermeintlichen 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.
Für das EEG 2017 sind analoge Regelungen in §§ 20 und 52 EEG 2017 formuliert.
Darüber hinaus ergibt sich rechnerisch ein Anspruch auf eine Marktprämie in der Höhe von 0 ct/kWh, wenn der Strom nach § 25 EEG 2014 oder § 52 EEG 2017 sanktioniert wird. Die entsprechenden Strommengen sind gegenüber der TenneT über die Kategorien zu § 35 EEG 2014 zu melden. Der Unterschied zwischen den Kategorien des § 25 und § 35 EEG 2014 besteht in der energetischen Wätzung der eingespeisten Strommengen an den ÜNB, der bei den Sanktionskategorien nach § 25 EEG 2014 und § 52 EEG 2017 vorzunehmen ist, nicht aber bei Sanktionskategorien nach § 35 EEG 2014.

WaK35----MPM--0	Wasser		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00	
BiK35----MPM--0	Biomasse		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00	
GaK35----MPM--0	Deponie- Klär- Grubengas		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00	
DeK35----MPM--0	Deponiegas		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00	
KlK35----MPM--0	Klärgas		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00	
GrK35----MPM--0	Grubengas		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00	
GeK35----MPM--0	Geothermie		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00	
WiK35----MPM--0	Wind		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00	
WnK35----MPM--0	Wind onshore		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00	
WrK35----MPM--0	Wind Repowering		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00	
WfK35----MPM--0	Wind offshore		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00	
SoK35----MPM--0	Solar		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		0,00	
SqK35----MPM--0	Solar/Gebäude		Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nichteinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie)		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.
§ 39h Abs. 2 EEG 2017: Für Biomasseanlagen verringert sich bei Überschreitung der Höchstbemessungsleistung für Anlagen mit Inbetriebnahme ab dem 01.01.2017 der Anspruch auf eine Marktprämie auf Null und in der Einspeisevergütung auf den Monatsmarktwert.
§ 44b Abs. 1 EEG 2017: Für Biogasanlagen mit Inbetriebnahme ab dem 01.01.2017 mit einer installierten Leistung größer 100 kW verringert sich der Vergütungsanspruch für jede Kilowattstunde Strom, um die in einem Kalenderjahr die Höchstbemessungsleistung der Anlage überschritten wird, auf den in der Einspeisevergütung auf den Monatsmarktwert und in der Marktprämie auf Null.

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,
- soweit bei Anlagen, in denen Biomethan eingesetzt wird, der Strom aus Kraft-Wärme-Kopplung erzeugt wird
- wenn in Anlagen flüssige Biomasse eingesetzt wird, für den Stromanteil aus flüssiger Biomasse, die zur Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerleistung notwendig ist
Im EEG 2017 finden sich analoge, teils verschärfte Regelungen in § 44b Abs. 2 bis 3 EEG 2017 und § 44c Abs. 1 und 2 EEG 2017.

BiK4721----0	Biomasse		Verringerung Einspeisevergütung auf null nach § 47 Abs. 2 (Verstoß gegen Vorlage des Einsatzstofftagebuchs nach § 47 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2014)		0,00	
BiK4721-MPM--0	Biomasse		Verringerung Marktprämie auf null nach § 47 Abs. 2 (Verstoß gegen Vorlage des Einsatzstofftagebuchs nach § 47 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2014)		0,00	

§ 47 Abs. 4 EEG 2014: Der finanzielle Anspruch für Strom aus Biomasse verringert sich im jeweiligen Kalenderjahr auf den Wert Monatsmarktwert, wenn die Voraussetzungen (KWK-Nachweis nach Abs. 2 Nr. 2 i. V. m. Abs. 3 Nr. 1 und der Nachweis zum Stromanteil aus flüssiger Biomasse nach Abs. 2 Nr. 3 i. V. m. Abs. 3 Nr. 2 nach Absatz 3 nicht nachgewiesen werden. Da bei der Berechnung der Marktprämie der Monatsmarktwert abgezogen wird, führt dies zu einer Kürzung der Marktprämie auf null.
§ 44c Abs. 3 EEG 2017: Der Vergütungsanspruch für Strom aus Biomasse verringert sich auf den Monatsmarktwert, wenn die Nachweisführung nicht in der nach § 44c Abs. 2 (Einsatzstofftagebuch) oder 44b Abs. 2 Satz 2 oder 3 (Nachweis für KWK bzw. Umweltgutachten) vorgeschriebenen Weise erfolgt ist.

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	

§ 52 Abs. 3 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich um jeweils 20 Prozent, wobei das Ergebnis auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet wird,
1. solange Anlagenbetreiber die zur Registrierung der Anlage erforderlichen Angaben nicht an das Register übermittelt haben, aber die Meldung nach § 71 Nr. 1 erfolgt ist, oder
2. solange und soweit Anlagenbetreiber einer im Register registrierten Anlage eine Erhöhung der installierten Leistung der Anlage nicht nach Maßgabe der Rechtsverordnung nach § 93 übermittelt haben, aber die Meldung nach § 71 Nr. 1 erfolgt ist.
Die beiden Verstoße wirken kumulativ, d. h. bei Verstoß gegen beide Vorgaben ist der anzulegende Wert um 40 Prozent zu kürzen. Liegen neben der fehlenden Registrierung noch weitere Tatbestände vor, die eine Vergütungskürzung oder Sanktionierung erfordern, sind diese zusätzlich zu § 52 Abs. 3 EEG 2017 anzuwenden, wobei die Reihenfolge der vorzunehmenden Kürzungen gemäß § 23 Abs. 3 EEG 2017 einzuhalten ist. Bitte beachten Sie, dass nicht der berechnete Euro-Betrag um 20 % gekürzt wird, sondern der anzulegende Wert, der anschließend auf zwei Nachkommastellen (bezogen auf ct/kWh) zu runden ist. Von dem so gekürzten und gerundeten anzulegenden Wert sind anschließend u.a. noch die Kürzungen der Einspeisevergütung nach § 53 EEG 2017 bzw. der Marktwert bei Direktvermarktung abzuziehen, bevor die Multiplikation mit der Strommenge erfolgen darf.
Diese Sanktion ist u.a. für Strom anzuwenden, der nach dem 31. Dezember 2015 eingespeist worden ist. Sie gilt auch für Anlagen, die vor dem 01.08.2014 in Betrieb genommen worden sind. Da § 52 Abs. 3 EEG 2017 an die Bedingung der fristgerechte Abgabe der Jahresabrechnung gemäß § 71 Nr. 1 EEG gekoppelt ist, können diese Kategorien nicht in der monatlichen Meldung verwendet werden, sondern ausschließlich in der Jahresmeldung. Unterjährig sind die für die Sanktionen der § 25 Abs. 1 Nr. 1 und 2 EEG 2014 und § 52 Abs. 1 Nr. 1 und 2 EEG 2017 vorgesehenen Sanktionskategorien zu verwenden. Das Änderungsgesetz (KWKStrRÄndG) vom 22.12.2016 sieht vor, dass § 52 Abs. 3 EEG 2017 auch rückwirkend für Strommengen, die nach dem 31.07.2014 und vor dem 01.01.2016 eingespeist worden sind, anzuwenden ist. Diese Strommengen wurden in den Jahren 2014 und 2015 bereits mit Sanktionskategorien gemeldet. Daher unterscheidet sich die Datenmeldung von jenen nach dem 31.12.2015 eingespeist Strommengen (s.u.).

Bezüglich der Datenmeldung an die TenneT beachten Sie bitte außerdem:
Diese Kategorien sind zusätzlich zu jenen "normalen" Vergütungs- oder Sanktionskategorien zu melden, die im Fall einer fiktiven fristgerechten Registrierung zu melden wären. Die mit den "normalen" Vergütungs- oder Sanktionskategorien gemeldeten EEG-Förderungen sind jedoch höher, als sie sich bei Anwendung des § 52 Abs. 3 EEG 2017 ergeben. Dieser Differenzbetrag ist als negativer Eurobetrag mit diesen Kategorien zu melden. In der Datenmeldung an die TenneT dürfen keine Strommengen gemeldet werden, da der Strom bereits über die "normalen" Vergütungs- oder Sanktionskategorien gemeldet wird und über diese in die Summenberechnung der Energiemenge einfließt, die der Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE zugrunde gelegt und in den Rechnungen, Testaten etc. als direkt vermarktete Strommenge oder Strommenge in der Einspeisevergütung ausgewiesen wird. Die Kürzung der Vergütung, die mit den vorliegenden Kategorien als negativer Eurobetrag zu melden ist, fließt in die o. g. Summenberechnung der Einspeisevergütung und Marktprämie ein, weshalb es unterschiedliche Kategorien für Einspeisevergütung und für Marktprämien-Direktvermarktung gibt.
Für die nachträgliche Zahlung der auf 60 % bzw. 80 % reduzierten EEG-Förderungen für Strommengen, die nach dem 31.07.2014 und vor dem 01.01.2016 eingespeist worden sind, können diese Kategorien in der Datenmeldung an die TenneT nicht verwendet werden. Statt dessen sind die Kategorien der aperiodischen Zahlung XxK-ap-----FG und XxK-ap-----MPM zu verwenden. Da die Strommenge bereits 2014 oder 2015 mit den Sanktionskategorien gemeldet worden ist, darf auch bei diesen Kategorien keine Strommenge angegeben werden.

WaK523----20PZ	Wasser		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassene Registrierung)			
BiK523----20PZ	Biomasse		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassene Registrierung)			
GaK523----20PZ	Deponie- Klär- Grubengas		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassene Registrierung)			
DeK523----20PZ	Deponiegas		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassene Registrierung)			
KlK523----20PZ	Klärgas		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassene Registrierung)			
GrK523----20PZ	Grubengas		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassene Registrierung)			
GeK523----20PZ	Geothermie		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassene Registrierung)			
WiK523----20PZ	Wind		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassene Registrierung)			
WnK523----20PZ	Wind onshore		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassene Registrierung)			
WrK523----20PZ	Wind Repowering		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassene Registrierung)			
WfK523----20PZ	Wind offshore		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassene Registrierung)			
SoK523----20PZ	Solar		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassene Registrierung)			
SqK523----20PZ	Solar/Gebäude		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassene Registrierung)			
WaK523--MPM20PZ	Wasser		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Registrierung)			
BiK523--MPM20PZ	Biomasse		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Registrierung)			
GaK523--MPM20PZ	Deponie- Klär- Grubengas		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Registrierung)			
DeK523--MPM20PZ	Deponiegas		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Registrierung)			
KlK523--MPM20PZ	Klärgas		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Registrierung)			
GrK523--MPM20PZ	Grubengas		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Registrierung)			
GeK523--MPM20PZ	Geothermie		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Registrierung)			
WiK523--MPM20PZ	Wind		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Registrierung)			
WnK523--MPM20PZ	Wind onshore		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Registrierung)			
WrK523--MPM20PZ	Wind Repowering		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Registrierung)			
WfK523--MPM20PZ	Wind offshore		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Registrierung)			
SoK523--MPM20PZ	Solar		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Registrierung)			
SqK523--MPM20PZ	Solar/Gebäude		Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Registrierung)			

§ 53c EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich für Strom, der durch ein Netz durchgeleitet wird und der von der Stromsteuer nach dem Stromsteuergesetz befreit ist, um die Höhe der pro Kilowattstunde gewährten Stromsteuerbefreiung.

Für diese Kategorie wird keine Strommenge, sondern nur die Stromsteuerbefreiung als negativer Euro-Betrag gemeldet. Der Euro-Betrag errechnet sich aus der Einspeisevergütung oder Marktprämie mit Berücksichtigung von § 53c EEG 2017 abzüglich der Einspeisevergütung bzw. Marktprämie ohne Berücksichtigung von § 53c EEG 2017. Dabei ist die Reihenfolge der verschiedenen Vergütungskürzungen gemäß § 23 Abs. 3 EEG 2017 und die ggf. vorzunehmende Kappung auf 0 ct/kWh zu beachten.

Der negative Eurobetrag, der sich aus der Meldung in der vorliegenden Kategorie ergibt, fließt in die Summenberechnung der EEG-Förderung oder der Marktprämie ein. Für Rechnungsstellung und Testierung ist eine korrekte Zuordnung der Kürzung zur Einspeisevergütung bzw. Marktprämie erforderlich. Daher gibt es zwei verschiedene Kategorien für die Vermarktungsformen der Einspeisevergütung (§ 21 EEG 2017) und der Marktprämien-Direktvermarktung (§ 20 EEG 2017). Die Kürzung nach § 53c EEG 2017 ist dagegen nicht anzuwenden für die Sonstige Direktvermarktung (keine EEG-Förderung) und für Selbstverbrauch oder Verbrauch durch Dritte in unmittelbarer räumlicher Nähe (keine Netzdurchleitung).

Diese Kürzung ist rückwirkend auch auf Strommengen, die ab dem 01.01.2016 erzeugt worden sind, anzuwenden (§ 104 Abs. 5 EEG 2017).

WaK53c-----SSB	Wasser		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung.			
BiK53c-----SSB	Biomasse		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung.			
GaK53c-----SSB	Deponie-, Klär-, Grubengas		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung.			
DeK53c-----SSB	Deponiegas		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung.			
KlK53c-----SSB	Klärgas		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung.			
GrK53c-----SSB	Grubengas		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung.			
GeK53c-----SSB	Geothermie		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung.			
WiK53c-----SSB	Wind		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung.			
WnK53c-----SSB	Wind onshore		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung.			
WrK53c-----SSB	Wind Repowering		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung.			
WfK53c-----SSB	Wind offshore		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung.			
SoK53c-----SSB	Solar		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung.			
SgK53c-----SSB	Solar/Gebäude		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung.			
WaK53c-MPM-SSB	Wasser		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung.			
BiK53c-MPM-SSB	Biomasse		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung.			
GaK53c-MPM-SSB	Deponie-, Klär-, Grubengas		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung.			
DeK53c-MPM-SSB	Deponiegas		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung.			
KlK53c-MPM-SSB	Klärgas		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung.			
GrK53c-MPM-SSB	Grubengas		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung.			
GeK53c-MPM-SSB	Geothermie		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung.			
WiK53c-MPM-SSB	Wind		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung.			
WnK53c-MPM-SSB	Wind onshore		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung.			
WrK53c-MPM-SSB	Wind Repowering		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung.			
WfK53c-MPM-SSB	Wind offshore		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung.			
SoK53c-MPM-SSB	Solar		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung.			
SgK53c-MPM-SSB	Solar/Gebäude		Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung.			

§ 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.

§ 100 Abs. 5 EEG 2017: 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 null; für Anlagen ohne RLM-Messung um ein Zwölftel des im Kalenderjahr entstandenen Vergütungsanspruchs. Letzteres entspricht einem Entfall der Vergütung für ein Zwölftel der Jahresstrommenge.

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

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

§101 Abs. 1 EEG 2014 und § 101 Abs. 1 EEG 2017: Für Biogasanlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01.08.2014, zusätzlich ab dem 01.10.2017 für Biomasseanlagen nach § 100 Abs. 4 EEG 2017, 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. Im Fall der Anlagen nach § 100 Abs. 4 EEG 2017 berechnet sich abweichend die Höchstbemessungsleistung nach § 101 Abs. 1 Satz 4 EEG 2017.

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)		1.520,47	3,05

Sammelkategorie für Strom, der aus sonstigen Gründen zwar in den Belastungsausgleich oder im Fall der Direktvermarktung in die Mengenmeldung einfließt, für den der Verteilnetzbetreiber dem Anlagenbetreiber jedoch keine EEG-Förderung (Einspeisevergütung, Marktprämie) ausgezahlt hat.

Die folgenden Kategorien sind für solche Fälle vorgesehen, in denen der Anlagenbetreiber auf seinen monetären Anspruch auf EEG-Förderung verzichtet oder in denen eine Anlage keinen Anspruch auf eine Förderung nach dem EEG hat, weil die Anforderungen der §§ 23 bis 33 EEG 2009 oder 2012, §§ 40 bis 51 EEG 2014 sowie §§ 40 bis 48 EEG 2017 (zeitweilig) nicht erfüllt sind, z. B. bei Wasserkraftanlagen ein nicht vorhandener oder nicht durch vorgeschriebene Nachweise belegter ökologischer Zustand gemäß § 23 EEG 2012, § 40 EEG 2014 bzw. § 40 EEG 2017.

Soweit die betroffene Anlage Strom in der Sonstigen Direktvermarktung gemäß § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 oder § 21a EEG 2017 vermarktet, sind diese Strommengen nicht mit diesen Kategorien, sondern jenen der Sonstigen Direktvermarktung zu melden. Auch für den Selbstverbrauch sind die Selbstverbrauchs-kategorien ohne Vergütungsanspruch zu verwenden. Weiterhin sind diese Kategorien nur dann zu verwenden, wenn der 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)		8.705,47	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 § 62 EEG 2014 / 2017. In **sehr eng begrenzten** Fällen ist die Nachtragstestierung nach § 62 EEG 2014 / 2017 nicht erforderlich, nämlich dann, wenn die Fälligkeit des Anspruchs erst nach dem genannten Termin entstanden ist (vgl. Clearingstelle EEG Empfehlungsverfahren 2012/12 und Hinweisverfahren 2011/21). Die Fälligkeit entsteht, wenn die EEG die Vorlage eines Gutachten erfordert, erst bei Vorliegen des Gutachtens. In der Regel können Gutachten bis zu den genannten Terminen erstellt und damit die Vergütungsansprüche 'ordnungsgemäß' in die Jahresmeldung und Testierung aufgenommen werden. Eine Ausnahme ist bspw. das SDL-Gutachten für Prototypen-WEA, für die das Gesetz eine Frist von 2 Jahren ab Inbetriebnahme der Anlage einräumt.

Die nachfolgenden Kategorien dienen dazu, in diesen Ausnahmefällen die Vergütung **bereits testierter Jahre** nachträglich (aperiodisch) in den Belastungsausgleich einbringen zu können.

Sie dürfen nicht zur Umgehung einer erforderlichen Nachtragstestierung nach § 62 EEG 2014 / 2017 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 schriftliches Nachweis** vorzulegen, weshalb diese Kategorie verwendet wird, warum keine Nachtragstestierung nach § 62 EEG 2014 / 2017 erforderlich ist und wie sich die nachträgliche Forderung konkret berechnet. **Es wird dringend empfohlen, bereits im Vorfeld die konkrete Verwendung der Kategorie mit der TenneT zu klären.**

In der Regel wird es sich ausschließlich um eine nachträglich erhöhte Vergütungsansprüche handeln, während die Strommengen bereits in den Belastungsausgleich eingebracht worden sind.

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

WaK-ap-----FG	Wasser		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
BiK-ap-----FG	Biomasse		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
GaK-ap-----FG	Deponie-, Klär-, Grubengas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
DeK-ap-----FG	Deponiegas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
KlK-ap-----FG	Klärgas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
GrK-ap-----FG	Grubengas		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
GeK-ap-----FG	Geothermie		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			
WiK-ap-----FG	Wind		aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis			

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

Vermiedene Netznutzung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2017
Leistungszeitraum - Monat: 7

	vNNE [€]
Wasser	-11.432,80
Biomasse	-80.141,00
Deponie-, Klär-, Grubengas	-0,15
Geothermie	0,00
Wind	-116.157,34
Solar	-104.038,98
Gesamt:	-311.770,27

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	vNNE [€]
Wa-vNNE--SpE01	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wa-vNNE--SpE02	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wa-vNNE--SpE03	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS			
Wa-vNNE--SpE04	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wa-vNNE--SpE05	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS			-7.053,80
Wa-vNNE--SpE06	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wa-vNNE--SpE07	Wasser		vNNe, Spannungsebene: NS			-4.379,00
Bi-vNNE--SpE01	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Bi-vNNE--SpE02	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Bi-vNNE--SpE03	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS			
Bi-vNNE--SpE04	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Bi-vNNE--SpE05	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS			-77.259,31
Bi-vNNE--SpE06	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Bi-vNNE--SpE07	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: NS			-2.881,69
Ga-vNNE--SpE01	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Ga-vNNE--SpE02	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Ga-vNNE--SpE03	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS			
Ga-vNNE--SpE04	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Ga-vNNE--SpE05	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS			-0,15
Ga-vNNE--SpE06	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Ga-vNNE--SpE07	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: NS			
De-vNNE--SpE01	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
De-vNNE--SpE02	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
De-vNNE--SpE03	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
De-vNNE--SpE04	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
De-vNNE--SpE05	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
De-vNNE--SpE06	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
De-vNNE--SpE07	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Kl-vNNE--SpE01	Klär gas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Kl-vNNE--SpE02	Klär gas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Kl-vNNE--SpE03	Klär gas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Kl-vNNE--SpE04	Klär gas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Kl-vNNE--SpE05	Klär gas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Kl-vNNE--SpE06	Klär gas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Kl-vNNE--SpE07	Klär gas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Gr-vNNE--SpE01	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Gr-vNNE--SpE02	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Gr-vNNE--SpE03	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Gr-vNNE--SpE04	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Gr-vNNE--SpE05	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Gr-vNNE--SpE06	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Gr-vNNE--SpE07	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Ge-vNNE--SpE01	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Ge-vNNE--SpE02	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Ge-vNNE--SpE03	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS			
Ge-vNNE--SpE04	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Ge-vNNE--SpE05	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS			
Ge-vNNE--SpE06	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Ge-vNNE--SpE07	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: NS			
Wi-vNNE--SpE01	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wi-vNNE--SpE02	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wi-vNNE--SpE03	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wi-vNNE--SpE04	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wi-vNNE--SpE05	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS			-46.750,66
Wi-vNNE--SpE06	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wi-vNNE--SpE07	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: NS			-154,12
Wn-vNNE--SpE01	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wn-vNNE--SpE02	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wn-vNNE--SpE03	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wn-vNNE--SpE04	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wn-vNNE--SpE05	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			-52.516,79
Wn-vNNE--SpE06	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wn-vNNE--SpE07	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			-1,85
Wr-vNNE--SpE01	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wr-vNNE--SpE02	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wr-vNNE--SpE03	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wr-vNNE--SpE04	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wr-vNNE--SpE05	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			-16.733,92
Wr-vNNE--SpE06	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wr-vNNE--SpE07	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Wf-vNNE--SpE01	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wf-vNNE--SpE02	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wf-vNNE--SpE03	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wf-vNNE--SpE04	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wf-vNNE--SpE05	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Wf-vNNE--SpE06	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wf-vNNE--SpE07	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
So-vNNE--SpE01	Solar		vNNe, Spannungsebene: HöS			
So-vNNE--SpE02	Solar		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
So-vNNE--SpE03	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS			
So-vNNE--SpE04	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
So-vNNE--SpE05	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS			-23.936,28
So-vNNE--SpE06	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
So-vNNE--SpE07	Solar		vNNe, Spannungsebene: NS			-15.902,87
Sg-vNNE--SpE01	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Sg-vNNE--SpE02	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Sg-vNNE--SpE03	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Sg-vNNE--SpE04	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Sg-vNNE--SpE05	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			-7.319,57
Sg-vNNE--SpE06	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			-633,54
Sg-vNNE--SpE07	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			-56.246,72

Aggregation der EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2017

Leistungszeitraum - Monat: 7

		Netzeinspeisung EEG-Strom ohne DV [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]	davon MWSt-pflichtige Vergütung [€]	davon MWSt-befreite Vergütung [€]
Wasser	Wa	672.505,663	109.331,41	71.650,23	37.681,18
Biomasse	Bi	425.619,771	1.614.826,01	100.485,60	1.514.340,41
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	20,000	1,46	1,46	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00	0,00	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00	0,00	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00	0,00	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00	0,00	0,00
Wind	Wi	1.404.528,409	425.236,05	121.418,38	303.817,67
Wind onshore	Wn	246,327	434.435,48	21,34	434.414,14
Wind Repowering	Wr	0,000	160.350,90	0,00	160.350,90
Wind offshore	Wf	0,000	0,00	0,00	0,00
Solar	So	2.790.472,425	1.647.150,34	1.221.504,50	425.645,84
Solar Gebäude	Sg	8.609.977,518	2.750.712,87	2.750.712,87	0,00
Gesamt:		13.903.370,113	7.142.044,52	4.265.794,38	2.876.250,14

		vNNE-pflichtige Netzeinspeisung EEG-Strom [kWh]	vermeidene Netznutzungsentgelte [€]
Wasser	Wa	1.524.372,963	-11.432,80
Biomasse	Bi	10.635.466,414	-80.141,00
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	20,000	-0,15
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	6.253.970,313	-46.904,78
Wind onshore	Wn	7.002.485,524	-52.518,64
Wind Repowering	Wr	2.231.189,399	-16.733,92
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	5.311.886,425	-39.839,15
Solar Gebäude	Sg	8.609.977,518	-64.199,83
Gesamt:		41.569.368,556	-311.770,27

		Selbst oder durch Dritte verbrauchte Strommengen ohne Vergütungsanspruch [kWh]	davon durch Sanktion entfallene Selbstver- brauchsvergütung nach § 33 Abs. 2 EEG [kWh]
Wasser	Wa	0,000	0,000
Biomasse	Bi	0,000	0,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,000
Deponiegas	De	0,000	0,000
Klärgas	Kl	0,000	0,000
Grubengas	Gr	0,000	0,000
Geothermie	Ge	0,000	0,000
Wind	Wi	0,000	0,000
Wind onshore	Wn	0,000	0,000
Wind Repowering	Wr	0,000	0,000
Wind offshore	Wf	0,000	0,000
Solar	So	1.233,589	0,000
Solar Gebäude	Sg	304.825,783	0,000
Gesamt:		306.059,372	0,000

		Strommenge Marktprämien-DV (nicht sanktioniert) [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Marktprämie [€]
Wasser	Wa	851.867,300	37.681,18
Biomasse	Bi	10.208.326,171	1.499.824,25
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	4.849.441,904	303.817,67
Wind onshore	Wn	6.910.961,197	434.414,14
Wind Repowering	Wr	2.231.189,399	160.350,90
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	2.515.493,000	425.645,84
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,00
Gesamt:		27.567.278,971	2.861.733,98

	Direktvermarktung Strommenge komplett (einschließlich MPM und sanktionierte DV) [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Markt- und Flexibilitätsprämie [€]

Wasser	Wa	851.867,300	37.681,18
Biomasse	Bi	10.209.846,643	1.514.340,41
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	4.849.441,904	303.817,67
Wind onshore	Wn	7.002.239,197	434.414,14
Wind Repowering	Wr	2.231.189,399	160.350,90
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	2.521.414,000	425.645,84
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,00
Gesamt:		27.665.998,443	2.876.250,14

		Strommenge mit gekürzter oder entfallener EEG-Vergütung (außer DV) [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte gekürzte Vergütung (außer DV) [€]
Wasser	Wa	0,000	0,00
Biomasse	Bi	0,000	0,00
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	0,000	0,00
Wind onshore	Wn	0,000	0,00
Wind Repowering	Wr	0,000	0,00
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	8.705,471	0,00
Solar Gebäude	Sg	15.694,106	463,07
Gesamt:		24.399,577	463,07

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