

Gesetz für den Vorrang Erneuerbaren Energien v. 21.07.2014 Angabe von Einspeisevergütung, Direktvermarktung, Förderung für Flexibilität und vermiedene Netzentgelte aus regenerativer Erzeugung. Angaben als Netzbetreiber nach § 72 Abs. 1 Nr. 2 EEG Erfassungsbogen für die Regelzone 10YDE-RWENET---I der Amprion GmbH	
Name Unternehmen (Netzbetreiber)	Stadwerke Georgsmarienhütte Malberger Str. 13 49124 Georgsmarienhütte
Einspeisegebiet (EIC):	11YR00000003803E
Betriebsnummer der Bundesnetzagentur:	10001899
Netznummer der Bundesnetzagentur:	1
Abgabedatum:	
Zurücksenden bitte an:	Amprion GmbH Clearing House Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund
mailto:eeg@amprion.net	
Jahresmeldung	2014
Übersicht Einspeisevergütung, Direktvermarktung, Förderung für Flexibilität und vermiedene Netzentgelte für den Zeitraum 01.01. - 31.12.2014	
Einspeisevergütung: Nach § 19 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 geleistete Förderungen bzw. der nach Maßgabe der §§ 16 - 33 i.v.M. § 66 EEG 2012 geleistete Vergütungszahlungen [EUR]	1.935.622,01
Direktvermarktung: Marktpremien nach § 19 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 bzw. § 33g EEG 2012 [EUR]	821.611,79
Förderung für Flexibilität: Flexibilitätszuschlag nach § 53 EEG 2014 sowie Flexibilitätsprämie nach § 54 EEG 2014 bzw. § 33i EEG 2012 [EUR]	0,00
Vermiedene Netzentgelte gemäß § 57 Abs. 3 EEG 2014 bzw. § 35 Abs. 2 EEG [EUR]	56.668,93
	2.700.564,87

Grundsätze

Nach § 72 Abs. 1 Nr. 2 EEG sind Verteilnetzbetreiber verpflichtet bis spätestens zum 31.05. des Folgejahres die abrechnungsrelevanten Daten in elektronischer Form an den vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber zu übermitteln und in Verbindung mit § 75 eine Bescheinigung einer Wirtschaftsprüferin, eines Wirtschaftsprüfers, einer vereidigten Buchprüferin über diese Daten vorzulegen.

Übersicht der nach § 11 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 kaufmännisch abgenommenen bzw. der nach § 8 EEG 2012 abgenommenen und nach § 16 EEG 2012 vergüteten Strommengen und tatsächlich geleistete finanzielle Förderungen nach § 19 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 bzw. nach Maßgabe der §§ 16 bis 33 i.V.m. § 66 EEG 2012 tatsächlich geleistete Vergütungszahlungen für den Zeitraum vom 01.01.2014 bis 31.12.2014

EIC-Netzbetreiber	11YR00000003803E	
Energieträger	kaufmännisch abgenommene Strommenge [kWh]	Einspeisevergütung [€]
Wasser	0	0,00
Deponie-, Klär-, Grubengas	0	0,00
Biomasse	4.646.388	623.680,02
Geothermie	0	0,00
Wind an Land	30.360	2.762,76
Wind auf See	0	0,00
Solar	3.956.866	1.309.179,23
Summe:	8.633.614	1.935.622,01

Selbstverbrauch und Verbrauch durch Dritte in räumlicher Nähe nach § 33a Abs. 2 EEG 2012 bzw. § 20 Abs. 23 Nr 2 EEG 2014

Übersicht der selbst verbrauchten oder 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. Der Selbstverbrauch einer Anlage wird auf die über die vergütungsfähige Strommenge nach § 33 Abs. 2 EEG 2012 angerechnet.

Energieträger	kWh
Wasser	0
Deponie-, Klär-, Grubengas	0
Biomasse	0
Geothermie	0
Wind onshore	0
Wind offshore	0
Solar	0
Summe	0

Übersicht der nach § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 bzw. § 33b Nr. 1 EEG 2012 direkt vermarkteten Strommengen (Marktprämienmodell), der nach § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 bzw. § 33b Nr. 3 EEG 2012 direkt vermarkteten Strommengen (sonstige Direktvermarktung) sowie der nach § 33b Nr. 2 EEG 2012 direkt vermarkteten Strommengen (Grünstromprivileg). Zusätzlich die nach § 19 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 bzw. § 33g EEG 2012 (Marktprämie) zu leistenden Prämien für den Zeitraum 01.01.2014 - 31.12.2014

11YR00000003803E

Energieträger	Marktprämie [EUR]	Strommenge		
		Marktprämienmodell [kWh]	Grünstromprivileg [kWh]	sonst. Direktvermarktung [kWh]
Wasser	0,00	0	0	0
Deponie-, Klär-, Grubengas	0,00	0	0	0
Biomasse	821.611,79	5.101.096	0	0
Geothermie	0,00	0	0	0
Wind auf Land	0,00	0	0	0
Wind auf See	0,00	0	0	0
Solar	0,00	0	0	0
Summe	821.611,79	5.101.096	0	0

Übersicht der nach § 53 EEG 2014 (Flexibilitätszuschlag) sowie nach § 54 EEG 2014 bzw. § 33i EEG 2012 (Flexibilitätsprämie) geleisteten finanziellen Förderungen für die Bereitstellung installierter Leistung für den Zeitraum 01.01.2014 - 31.12.2014

	Förderung [EUR]
Flexibilitätszuschlag	0,00
Flexibilitätsprämie	0,00
Summe	0,00

Übersicht der vermiedenen Netzentgelte gemäß § 57 Abs. 3 EEG 2014 bzw. § 35 Abs. 2 EEG 2012

für den Zeitraum 01.01.2014 - 31.12.2014

11YR00000003803E

Energieträger	vermiedene Netzentgelte [EUR]
Wasser	0,00
Deponie-, Klär-, Grubengas	0,00
Biomasse	30.141,49
Geothermie	0,00
Wind auf Land	215,56
Wind auf See	0,00
Solar	26.311,88
Summe	56.668,93

SgK3221--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	10 - 40 kW	16,14
SgK3220--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	0 - 10 kW	16,64
SgK3220--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	0 - 10 kW	15,92
SgK3220--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	0 - 10 kW	15,35
SgK3220--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	0 - 10 kW	15,07
SgK3220--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	0 - 10 kW	14,54
SgK3221--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	10 - 40 kW	13,54
SgK3220--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	0 - 10 kW	14,07
SgK3220--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	0 - 10 kW	13,68
SgK3220--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	0 - 10 kW	13,28

Kategorien für vermiedene Netzentgelte

Wa-vNNe--SpE01	Wasser		vNNe, Spannungsebene: H6S	
Wa-vNNe--SpE02	Wasser		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS	
Wa-vNNe--SpE03	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS	
Wa-vNNe--SpE04	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS/MS	
Wa-vNNe--SpE05	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS	
Wa-vNNe--SpE06	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS/NS	
Wa-vNNe--SpE07	Wasser		vNNe, Spannungsebene: NS	
Bi-vNNe--SpE01	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: H6S	
Bi-vNNe--SpE02	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS	
Bi-vNNe--SpE03	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS	
Bi-vNNe--SpE04	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS/MS	
Bi-vNNe--SpE05	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS	
Bi-vNNe--SpE06	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS/NS	
Bi-vNNe--SpE07	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: NS	
Ga-vNNe--SpE01	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: H6S, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE02	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE03	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE04	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE05	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE06	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, bis 2008	
Ga-vNNe--SpE07	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: NS, bis 2008	
De-vNNe--SpE01	Deponiegas		vNNe, Spannungsebene: H6S, ab 2009	
De-vNNe--SpE02	Deponiegas		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS, ab 2009	
De-vNNe--SpE03	Deponiegas		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009	
De-vNNe--SpE04	Deponiegas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009	
De-vNNe--SpE05	Deponiegas		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009	
De-vNNe--SpE06	Deponiegas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009	
De-vNNe--SpE07	Deponiegas		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE01	Klärgas		vNNe, Spannungsebene: H6S, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE02	Klärgas		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE03	Klärgas		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE04	Klärgas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE05	Klärgas		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE06	Klärgas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009	
Kl-vNNe--SpE07	Klärgas		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE01	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: H6S, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE02	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE03	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE04	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE05	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE06	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009	
Gr-vNNe--SpE07	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009	
Ge-vNNe--SpE01	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: H6S	
Ge-vNNe--SpE02	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS	
Ge-vNNe--SpE03	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS	
Ge-vNNe--SpE04	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS/MS	
Ge-vNNe--SpE05	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS	
Ge-vNNe--SpE06	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS/NS	
Ge-vNNe--SpE07	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: NS	
Wi-vNNe--SpE01	Wind		vNNe, Spannungsebene: H6S, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE02	Wind		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE03	Wind		vNNe, Spannungsebene: HS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE04	Wind		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE05	Wind		vNNe, Spannungsebene: MS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE06	Wind		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, bis 2008	
Wi-vNNe--SpE07	Wind		vNNe, Spannungsebene: NS, bis 2008	
Wn-vNNe--SpE01	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: H6S, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE02	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE03	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE04	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE05	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE06	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009	
Wn-vNNe--SpE07	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE01	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: H6S, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE02	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE03	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE04	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE05	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE06	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009	
Wr-vNNe--SpE07	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE01	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: H6S, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE02	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE03	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE04	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE05	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE06	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009	
Wf-vNNe--SpE07	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009	
So-vNNe--SpE01	Solar		vNNe, Spannungsebene: H6S	
So-vNNe--SpE02	Solar		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS	
So-vNNe--SpE03	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS	
So-vNNe--SpE04	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS/MS	
So-vNNe--SpE05	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS	
So-vNNe--SpE06	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS/NS	
So-vNNe--SpE07	Solar		vNNe, Spannungsebene: NS	

Sg-vNNe--SpE01	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: H6S, ab 2009		
Sg-vNNe--SpE02	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS, ab 2009		
Sg-vNNe--SpE03	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009		
Sg-vNNe--SpE04	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009		
Sg-vNNe--SpE05	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009		
Sg-vNNe--SpE06	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009		
Sg-vNNe--SpE07	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009		