

Bericht nach § 77 Abs. 1 Nr. 2 EEG EEG-Belastungsausgleich im Jahr 2015

Name des Verteilnetzbetreibers (VNB):.....Stadtwerke Quickborn GmbH

Betriebsnummer der Bundesnetzagentur:10000744

Netznummer der Bundesnetzagentur:1

Vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber:.....TenneT TSO GmbH

1. Einleitung

Gemäß § 77 Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) ist der Netzbetreiber verpflichtet, einen Bericht über die Ermittlung der nach den §§ 70 bis 74 mitgeteilten Daten zu veröffentlichen. Dieser Pflicht kommt die Stadtwerke Quickborn GmbH mit diesem Dokument nach.

2. Grundsystematik

Die gemäß §§ 19 bis 52 EEG durch den aufnahmepflichtigen Verteilnetzbetreiber an die Anlagenbetreiber ausbezahlten Vergütungen werden gemäß § 57 EEG durch den Übertragungsnetzbetreiber, abzüglich der nach § 18 Abs.2 Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV) ermittelten vermiedenen Netzentgelte, dem aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber erstattet. Bei der Ermittlung der vermiedenen Netzentgelte wurde dabei neben den Vorgaben des § 18 Abs. 2 und 3 StromNEV auch auf branchenanerkannte Kalkulationsleitfäden des VKU/ BDEW zurückgegriffen.

3. Datenermittlung

3.1 Meldungen von Anlagenbetreibern an die Stadtwerke Quickborn GmbH

Von den EEG-Anlagenbetreibern, deren Anlagen an das Netz der Stadtwerke Quickborn GmbH angeschlossen sind, wurden die für die Vergütungszahlungen und den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten gemäß §§ 70 und 74 EEG angefordert, sofern sie nicht bereits vorlagen. Entsprechende Angaben sind aus der Anlage 2 ersichtlich. Detaillierte Daten der einzelnen Anlagen unterliegen nach Auffassung der Stadtwerke Quickborn GmbH jedoch dem Datenschutz.

3.2 Meldungen der Stadtwerke Quickborn GmbH an die TenneT TSO GmbH

Die für den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten wurden gemäß § 72 EEG an die der TenneT TSO GmbH übermittelt. Die auf die einzelnen Energieträger aggregierten Daten (siehe Anlage 1) wurden durch einen Wirtschaftsprüfer im Sinne des § 75 EEG bescheinigt. Ein Exemplar der Bescheinigung wurde der TenneT TSO GmbH zur Verfügung gestellt.

Anlagen: Anlage 1 Aggregierte Daten lt. Wirtschaftsprüferstat
Anlage 2 Anlagenstatistik

Anlage 1 zum Bericht nach § 77 Abs. 1 Nr. 2 EEG

Tabelle 1: Einspeisevergütung Angaben zur energetischen Wälzung und Vergütung nach § 19 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014

In der ersten Spalte *Kaufmännisch abgenommene Strommengen* [kWh] sind ausschließlich solche Strommengen auszuweisen, die nach § 11 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 kaufmännisch abgenommen und nach § 19 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 vergütet worden sind, d. h. die Strommengen, die an den ÜNB zu wälzen sind. Hierin sind auch diejenigen Strommengen einzubeziehen, die aufgrund von Sanktionen keine Vergütung erhalten, aber dennoch vom Netzbetreiber aufzunehmen und an den ÜNB zu wälzen sind. Direkt vermarktete Einspeisungen dürfen, da sie weder nach § 19 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 vergütet noch an den ÜNB gewälzt werden, nicht in der Spalte *Kaufmännisch abgenommene Strommengen* aufgenommen werden, sondern sind in der Tabelle 2 separat auszuweisen. Selbstverbrauchsmengen dürfen nicht aufgenommen werden, da sie weder eingespeist noch an den ÜNB gewälzt werden.

Die zweite Spalte *Einspeisevergütung und Selbstverbrauchsvergütung* [€] enthält alle nach § 19 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 gezahlten Vergütungen einschließlich der Vergütung des Solarstrom-Selbstverbrauchs nach § 33 Abs. 2 EEG in der am 31.03.2012 geltenden Fassung (EEG 2009 und EEG 2012 a. F.). Die gezahlten Markt- und Flexibilitätsprämien dürfen hier nicht enthalten sein, da es sich hierbei um keine Vergütung nach § 19 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 handelt.

Energieträger	Kaufmännisch abgenommene Strommengen [kWh]	Einspeisevergütung und Selbstverbrauchsvergütung [€]
Wasserkraft	0,000	0,00
Deponiegas	0,000	0,00
Klärgas	0,000	0,00
Grubengas	0,000	0,00
Biomasse	2.076.388,000	453.995,16
Geothermie	0,000	0,00
Windenergie an Land	0,000	0,00
Windenergie auf See	0,000	0,00
Solar	1.288.147,000	443.734,15
Summe	3.364.535,000	897.729,31

Hinweis zum Selbstverbrauch

Der von der EEG-Anlage erzeugte Strom darf durch den Anlagenbetreiber oder Dritte in unmittelbarer räumlicher Nähe ohne Durchleitung durch ein Netz verbraucht werden ("Selbstverbrauch"). Die Selbstverbrauchsmengen sind hinsichtlich derjenigen Strommengen zu unterscheiden, die

- nach § 33 Abs. 2 EEG in der am 31.03.2012 geltenden Fassung (d. h. EEG 2009 und EEG 2012 a. F.) vergütet werden (nur Energieträger Solar),
- nach a) vergütungsfähig wären, aber aufgrund von Sanktionen (zeitweilig) nicht vergütet werden,
- generell nicht vergütungsfähig sind (alle Energieträger).

Alle diese Strommengen sind innerhalb der Bewegungsdaten der EEG-Jahresmeldung mit den hierfür vorgesehenen unterschiedlichen Kategorien zu melden und sofern erforderlich bei der Berechnung der Bemessungsleistung zu berücksichtigen. Die Selbstverbrauchsmengen sind im Testat an keiner Stelle auszuweisen, insbesondere dürfen sie nicht in der Tabelle 1 in die Spalte *Kaufmännisch abgenommene Strommengen* aufgenommen werden, da sie weder eingespeist noch an den ÜNB gewälzt werden. Ebenso wenig dürfen für diese Strommengen vNNE berechnet werden.

Da es sich bei der Selbstverbrauchsvergütung nach § 33 Abs. 2 EEG um eine Vergütung nach § 16 EEG in der am 31.03.2012 geltenden Fassung, ersetzt durch § 19 EEG 2014, handelt, muss diese Vergütung in der Tabelle 1 in der Spalte *Einspeisevergütung und Selbstverbrauchsvergütung* für den Energieträger Solar enthalten sein.

Hinweis: Die Selbstverbrauchsvergütung berechnet sich durch vorzeichenbehaftete Summation der Vergütungen aller in den Bewegungsdaten gemeldeten Kategorien SgK334*** (selbstverbrauchte Erzeugung plus Rückvergütung, wobei Rückvergütung negativ ist).

NEU Die in den Vorjahren vorgesehene separate Tabelle zum Ausweis des geförderten Selbstverbrauchs gemäß a) entfällt ab dem Leistungsjahr 2014. Die folgenden Angaben sind nur informativ!

Selbstverbrauchsvergütung [€]	9.921,63
Vergütete selbstverbrauchte Strommenge [kWh]	74.849,000

Tabelle 2: Direktvermarktung Angaben zur direkt vermarkteten Strommenge und zu Prämien nach § 19 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014

In der ersten Spalte **Marktprämie** [€] sind die gemäß § 19 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 an die Anlagenbetreiber zu zahlenden Marktprämien zu erfassen.

In der zweiten bis vierten Spalte **Direkt vermarktete Strommengen** [kWh] sind alle erzeugten und eingespeisten Strommengen zu melden, die in den jeweiligen Formen der Direktvermarktung nach

- § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 (Marktprämienmodell)

- § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 (Sonstige Direktvermarktung)

vermarktet und bilanziert worden sind. Daher sind auch solche direkt vermarkteten Strommengen einzubeziehen, die z. B. aufgrund von Sanktionen keine Marktprämie erhalten. Innerhalb der Bewegungsdaten sind die sanktionierten Strommengen mit den hierfür vorgesehenen Kategorien separat zu melden. Da die direkt vermarkteten Strommengen weder nach § 19 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 vergütet noch an den ÜNB gewälzt werden, dürfen sie nicht in der Tabelle 1 in der Spalte *Kaufmännisch abgenommene Strommengen* bzw. Spalte *Einspeisevergütung und Selbstverbrauchsvergütung* erfasst werden.

Energieträger	Marktprämie [€]	Direkt vermarktete Strommengen	
		Marktprämienmodell [kWh]	Sonstige Direktvermarkt. [kWh]
Wasserkraft	0,00	0,000	0,000
Deponiegas	0,00	0,000	0,000
Klärgas	0,00	0,000	0,000
Grubengas	0,00	0,000	0,000
Biomasse	1.078.265,35	5.851.459,000	0,000
Geothermie	0,00	0,000	0,000
Windenergie an Land	0,00	0,000	0,000
Windenergie auf See	0,00	0,000	0,000
Solar	0,00	0,000	0,000
Summe	1.078.265,35	5.851.459,000	0,000

Tabelle 3: Förderung für Flexibilität Angaben zum Flexibilitätszuschlag nach § 53 EEG 2014 sowie zur Flexibilitätsprämie nach § 54 EEG 2014

In der Zeile **Flexibilitätszuschlag und Flexibilitätsprämie** [€] ist die Summe aus den an den Anlagenbetreiber gezahlten

Flexibilitätszuschlägen nach § 53 EEG 2014 und Flexibilitätsprämien nach § 54 EEG 2014 (derzeit nur Biogasanlagen) zu erfassen. Der Flexibilitätszuschlag und die Flexibilitätsprämien sind keine Vergütungen nach § 19 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 und daher nicht in der Tabelle 1 in der Spalte *Einspeisevergütung und Selbstverbrauchsvergütung* zu erfassen.

	Förderung [€]
Flexibilitätszuschlag und Flexibilitätsprämie	0,00

Tabelle 4: Vermiedene Netznutzungsentgelte Angaben zu den vermiedenen Netznutzungsentgelten (vNNE) nach § 57 Abs. 3 EEG 2014

In der Spalte **vNNE** [€] sind alle an den ÜNB auszahlenden vermiedenen Netznutzungsentgelte einschließlich der vNNE für direkt vermarktete Strommengen nach § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 (Marktprämienmodell) auszuweisen. Im Gegensatz zu den Bewegungsdaten sind im Testat die vNNE mit positivem Vorzeichen auszuweisen.

Die vNNE für die sogenannte Sonstige Direktvermarktung nach § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014, die an den Anlagenbetreiber zu zahlen sind, sind weder in den Bewegungsdaten zu melden noch im Testat auszuweisen. Für selbstverbrauchte Strommengen sind keine vNNE zu berechnen, da aufgrund fehlender Netzeinspeisung keine Netznutzungsentgelte vermieden werden.

Energieträger	vNNE [€]
Wasserkraft	0,00
Deponiegas	0,00
Klärgas	0,00
Grubengas	0,00
Biomasse	78.114,29
Geothermie	0,00
Windenergie an Land	0,00
Windenergie auf See	0,00
Solar	5.264,56
Summe	83.378,85

Tabelle 5: Zusammenfassung der Zahlungen

Die folgende Tabelle fasst die einzelnen Zahlungen zusammen.

In die erste Zeile **Einspeisevergütung und Selbstverbrauchsvergütung** [€] ist die Summe der Vergütungen aus der Tabelle 1 zu übernehmen.

In die zweite Zeile **Marktprämie** [€] ist die Summe der Marktprämien aus der Tabelle 2 zu übernehmen.

In die dritte Zeile **Förderung für Flexibilität** [€] ist die Summe des Flexibilitätszuschlags und der Flexibilitätsprämien aus der Tabelle 3 zu übernehmen.

In die vierte Zeile **vermiedene Netznutzungsentgelte (vNNE)** [€] ist die Summe der vermiedenen Netznutzungsentgelte aus der Tabelle 4 zu übernehmen.

Die Zeile **Saldo** [€] enthält die Summe aus der Vergütung, der Marktprämie und der Förderung der Flexibilität abzüglich der vNNE. Da im Gegensatz zu den Bewegungsdaten die vNNE im Testat mit positivem Vorzeichen zu erfassen sind, sind sie bei der Saldierung abzuziehen.

Die wälzungsfähigen **Kosten der 50,2-Hz-Umrüstung** gemäß § 57 Abs. 2 EEG 2014 oder § 35 Abs. 1b EEG 2012 werden in einem separaten Testat gemeldet und sind auch separat in Rechnung zu stellen. Sie bleiben bei dieser Saldierung unberücksichtigt.

Hinweis zur Jahresrechnung: Aufgrund der unterschiedlichen mehrwertsteuerlichen Behandlung stellen Sie bitte in Analogie zu den monatlichen Abschlagsrechnungen getrennte Jahresrechnungen für die Vergütung (einschließlich Selbstverbrauchsvergütung), die vermiedenen Netznutzungsentgelte sowie die Markt- und Flexibilitätsprämien (einschließlich Flexibilitätszuschlag).

	Zahlung [€]
Einspeisevergütung und Selbstverbrauchsvergütung	897.729,31
+ Marktprämie	1.078.265,35
+ Förderung für Flexibilität	0,00
– vermiedene Netznutzungsentgelte (vNNE)	83.378,85
Zwischenergebnis	1.892.615,81
– EEG-Umlage für Eigenversorgung in 2014	0 *)
– EEG-Umlage für Eigenversorgung in 2015	0 *)
Zwischenergebnis	1.892.615,81
+ Nachträgliche Korrekturen nach § 62 EEG 2014	0 **)
Saldo	1.892.615,81

***) EEG-Umlage für Eigenversorgung nach § 9 Abs. 3 AusglMechV werden hier nicht erfasst und können daher bei der Saldierung an dieser Stelle nicht berücksichtigt werden.

*) Nachträgliche Korrekturen nach § 62 EEG 2014 werden hier nicht erfasst und können daher bei der Saldierung an dieser Stelle nicht berücksichtigt werden.

Anlage 2 zum Bericht nach § 77 Abs. 1 Nr. 2 EEG

Art	Anzahl EEG-Anlagen	davon Anzahl EEG-Anlagen mit Leistungsmessung	installierte EEG-Leistung [kW]
Wasserkraft	0	0	0,00
Biomasse	3	3	979,00
Deponie-, Klär-, Grubengas	0	0	0,00
Geothermie	0	0	0,00
Windenergie	0	0	0,00
Solar	137	1	1.695,169
Gesamt	140	4	2.674,169

Anlagenschlüssel	Energieträger	Bundesland	Spannungsebene	Einspeisemenge nach §19 EEG	EEG-Vergütungszahlung an Anlagenbetreiber	vermeidene Netzentgelte
E207440101000000000000002700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.154 kWh	1.810,40 €	12,93 €
E20744012545101PV0002030002400001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	6.802 kWh	3.347,27 €	27,88 €
E2074401010000000000000122300001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.212 kWh	1.269,69 €	9,07 €
E2074401010000000000000155700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.683 kWh	1.290,52 €	11,00 €
E2074401010000000000000230100001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	1.206 kWh	624,70 €	4,95 €
E2074401010000000000000294800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	6.146 kWh	3.527,80 €	25,20 €
E2074401010000000000000443700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.943 kWh	1.415,59 €	12,06 €
E2074401010000000000000445800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.719 kWh	2.027,97 €	15,24 €
E2074401010000000000000446800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	1.141 kWh	577,57 €	4,68 €
E20744012545101PV0045900013000001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.149 kWh	270,56 €	8,81 €
E2074401010000000000000514700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	1.942 kWh	934,10 €	7,96 €
E20744012545101PV0052330007000001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	7.956 kWh	2.457,86 €	32,62 €
E2074401010000000000000690600001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.160 kWh	1.444,12 €	12,96 €
E20744012545101PV0069860012700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.810 kWh	485,78 €	15,62 €
E2074401010000000000000775800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	1.853 kWh	891,29 €	7,60 €
E20744012545101PV0081330002300001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	17.777 kWh	8.748,06 €	72,88 €
E2074401010000000000000813400001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	8.979 kWh	5.153,95 €	36,82 €
E2074401010000000000000915700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.434 kWh	1.327,26 €	9,98 €
E20744012545101PV0103260002500001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	1.913 kWh	941,39 €	7,84 €
E2074401010000000000001082800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	4.999 kWh	2.284,55 €	20,50 €
E20744012545101PV0114810002700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.099 kWh	1.448,78 €	12,70 €
E20744012545101PV0115180002800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.567 kWh	1.200,07 €	10,52 €
E20744012545101PV0115210003000001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.040 kWh	1.421,21 €	12,46 €
E20744012545101PV0115360003100001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.913 kWh	1.361,83 €	11,94 €
E20744012545101PV0000220003400001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.643 kWh	1.703,11 €	14,93 €
E20744012545101PV0001100003600001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	71.940 kWh	30.027,87 €	294,96 €
E20744012545101PV0001150003700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	42.140 kWh	17.834,20 €	172,78 €
E20744012545101PV0001330003800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.007 kWh	1.538,16 €	12,33 €
E20744012545101PV0001460003900001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	6.340 kWh	2.726,84 €	25,99 €
E20744012545101PV0001960004500001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	31.160 kWh	13.340,47 €	127,76 €
E20744012545101PV0001970004400001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	82.500 kWh	34.372,46 €	338,25 €
E20744012545101PV0001980004100001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	58.407 kWh	24.536,47 €	239,46 €
E20744012545101PV0002260004800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	6.409 kWh	2.508,49 €	26,28 €
E20744012545101PV0002270004900001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	41.790 kWh	16.030,17 €	171,33 €
E20744012545101PV0002590005200001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	1.962 kWh	943,41 €	8,05 €
E20744012545101PV0002610005300001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	611 kWh	239,14 €	2,50 €
E20744012545101PV0003450005400001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	39.639 kWh	15.201,28 €	162,52 €
E20744012545101PV0003730005900001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	4.404 kWh	1.734,05 €	18,06 €
E20744012545101PV0003770006000001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	9.377 kWh	3.192,87 €	38,45 €
E20744012545101PV0003790006100001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.532 kWh	1.005,81 €	10,39 €
E20744012545101PV0004060006300001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	7.282 kWh	2.405,24 €	29,85 €
E20744012545101PV0004090006200001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	1.296 kWh	585,97 €	5,32 €
E20744012545101PV0004180006700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	8.194 kWh	2.706,47 €	33,59 €
E20744012545101BM0004190006500001	Biomasse	SH	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)	2.076.388 kWh	453.995,16 €	20.166,96 €
E20744012545101PV0004220006400001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.484 kWh	1.202,04 €	10,18 €
E20744012545101PV0004390006900001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.426 kWh	1.058,91 €	14,05 €
E20744012545101PV0004750007100001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	10.679 kWh	3.246,75 €	43,79 €
E20744012545101PV0004850007300001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	6.167 kWh	1.772,40 €	25,28 €
E20744012545101PV0005680007700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	1.226 kWh	809,98 €	5,03 €
E20744012545101PV0006100007900001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	49.110 kWh	13.667,20 €	201,35 €
E20744012545101PV0006120008100001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.675 kWh	1.412,55 €	15,07 €
E20744012545101PV0006130008000001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	86.040 kWh	23.921,88 €	352,76 €
E20744012545101PV0006170008200001	Solar	SH	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)	20.255 kWh	9.441,04 €	70,89 €
E20744012545101PV0006180008300001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.641 kWh	1.243,70 €	14,92 €
E20744012545101PV0006390008900001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.939 kWh	718,00 €	12,05 €
E20744012545101PV0006400008600001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	4.004 kWh	1.051,51 €	16,42 €
E20744012545101PV0006410008700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	1.326 kWh	633,44 €	5,44 €
E20744012545101PV0006610009100001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	1.734 kWh	334,83 €	7,11 €
E20744012545101PV0006750009300002	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	6.377 kWh	779,27 €	26,14 €
E20744012545101PV0006760009500001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.450 kWh	463,54 €	10,04 €
E20744012545101PV0006850009400001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	8.082 kWh	1.532,61 €	33,13 €
E20744012545101PV0007500010800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.269 kWh	386,18 €	9,30 €
E20744012545101PV0009780012400001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	742 kWh	97,50 €	3,04 €
E20744012545101PV0011650012500001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	5.465 kWh	703,19 €	22,41 €
E20744012545101PV0011970012800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.138 kWh	400,10 €	12,87 €

Anlagenstatistik 2015

Anlagenschlüssel	Energieträger	Bundesland	Spannungsebene	Einspeisemenge nach §19 EEG	EEG-Vergütungszahlung an Anlagenbetreiber	vermeidene Netzentgelte
E20744012545101PV0012630012600001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.868 kWh	489,30 €	15,86 €
E20744012545101PV0013340012900001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	7.532 kWh	952,80 €	30,88 €
E20744012545101PV0014130013100001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.339 kWh	294,48 €	9,59 €
E20744012545101PV0014680013200001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.147 kWh	269,66 €	8,80 €
E20744012545101PV0015710013400001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.833 kWh	475,29 €	15,72 €
E20744012545101PV0008690013500001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	936 kWh	115,50 €	3,83 €
E20744012545101PV0015540013300001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	892 kWh	34,60 €	3,65 €
E20744012545101PV0035860013700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	169 kWh	20,80 €	0,70 €
E20744012545101PV0000110007600001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	22.068 kWh	6.430,11 €	90,48 €
E20744012545101PV0000160008800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	7.450 kWh	1.901,65 €	30,55 €
E20744012545101PV0000260009600001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	7.253 kWh	1.358,49 €	29,74 €
E20744012545101PV0000370010000001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	210 kWh	38,93 €	0,86 €
E20744012545101PV0000300010100001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.147 kWh	398,05 €	8,80 €
E20744012545101PV0000310010200001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.226 kWh	598,10 €	13,23 €
E20744012545101PV0000320010300001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	4.229 kWh	757,00 €	17,34 €
E20744012545101PV0000330010400001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.138 kWh	382,71 €	8,76 €
E20744012545101PV0000340010500001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	6.675 kWh	1.194,83 €	27,37 €
E20744012545101PV0000350010600001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	6.513 kWh	1.165,83 €	26,70 €
E20744012545101PV0000370010900001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.060 kWh	509,19 €	12,55 €
E20744012545101PV0000380011100001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	1.688 kWh	263,83 €	6,92 €
E20744012545101PV0000410011300001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	14.572 kWh	2.121,95 €	59,74 €
E20744012545101PV0008200011400001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	10.128 kWh	1.477,55 €	41,53 €
E20744012545101PV0008230011500001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	4.328 kWh	640,54 €	17,75 €
E20744012545101PV0008250011600001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.760 kWh	556,48 €	15,42 €
E20744012545101PV0008260011700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.622 kWh	381,24 €	10,75 €
E20744012545101PV0008290011900001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.623 kWh	369,05 €	10,75 €
E20744012545101PV0008300012100001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.217 kWh	440,08 €	13,19 €
E20744012545101PV0008330012300001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	6.339 kWh	867,18 €	25,99 €
E20744012545101PV0008340012200001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	1.112 kWh	152,12 €	4,56 €
E20744012545101PV0008350012000001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	12.464 kWh	1.671,21 €	51,11 €
E20744012545101PV0006750009300001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	9.605 kWh	1.808,14 €	39,38 €
E20744012545101PV0006170008200002	Solar	SH	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)	7.745 kWh	2.719,94 €	27,11 €
E20744010100000000000001199400001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	1.084 kWh	521,41 €	4,44 €
E20744010100000000000001204800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.978 kWh	1.957,57 €	16,31 €
E20744010100000000000001276800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	1.314 kWh	600,50 €	5,39 €
E20744010100000000000001319800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.326 kWh	1.268,37 €	9,53 €
E20744010100000000000001376300001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.803 kWh	1.528,48 €	11,49 €
E20744012547901BM0139220002200001	Biomasse	SH	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)	0 kWh	0,00 €	42.665,20 €
E20744012547901BM0139340002100001	Biomasse	SH	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)	0 kWh	0,00 €	15.282,13 €
E20744012547901PV0139420002600001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.545 kWh	1.657,29 €	14,54 €
E20744012547901PV0139660002900001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	4.790 kWh	2.239,33 €	19,64 €
E20744012547901PV0139900003200001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	13.320 kWh	6.227,10 €	54,61 €
E20744012547901PV0140160003300001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.775 kWh	1.764,81 €	15,48 €
E20744012547901PV0140210003500001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	7.452 kWh	3.483,81 €	30,56 €
E20744012547901PV0141070004000001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	6.722 kWh	2.891,13 €	27,56 €
E20744012547901PV0141080004200001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.543 kWh	1.523,85 €	14,53 €
E20744012547901PV0141190004700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	32.198 kWh	12.504,98 €	132,01 €
E20744012547901PV0141200004600001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	91.720 kWh	34.677,12 €	376,05 €
E20744012547901PV0141250005700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	7.383 kWh	2.889,70 €	30,27 €
E20744012547901PV0141270005000001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	4.642 kWh	1.816,88 €	19,03 €
E20744012547901PV0141280005100001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	4.462 kWh	1.746,43 €	18,30 €
E20744012547901PV0141380005500001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	2.955 kWh	1.564,90 €	12,11 €
E20744012547901PV0141410005600001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	7.118 kWh	2.785,99 €	29,18 €
E20744012547901PV0141430005800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	9.430 kWh	3.421,89 €	38,66 €
E20744012547901PV014160006600001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.113 kWh	1.222,88 €	12,76 €
E20744012547901PV0141660007200001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	4.671 kWh	1.475,57 €	19,15 €
E20744012547901PV0141940007400001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.287 kWh	1.104,51 €	13,48 €
E20744012547901PV0142160007800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	8.046 kWh	2.543,43 €	32,98 €
E20744012547901PV0142230008400001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	4.176 kWh	1.103,60 €	17,12 €
E20744012547901PV0142240008500001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	4.014 kWh	1.124,96 €	16,46 €
E20744012547901PV0142350009000001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	4.834 kWh	1.267,32 €	19,82 €
E20744012547901PV0142390009200001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	5.328 kWh	1.018,18 €	21,84 €
E20744012547901PV0142530009900001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	10.544 kWh	1.948,55 €	43,23 €
E20744012547901PV0142550009800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	7.187 kWh	1.346,12 €	29,47 €
E20744012547901PV0143090011000001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	33.258 kWh	5.057,76 €	136,36 €

Anlagenstatistik 2015

Anlagenschlüssel	Energieträger	Bundesland	Spannungsebene	Einspeisemenge nach §19 EEG	EEG-Vergütungszahlung an Anlagenbetreiber	vermiedene Netzentgelte
E20744012547901PV0138350013600001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	505 kWh	62,47 €	2,07 €
E20744012547901PV0000150009700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	4.092 kWh	766,44 €	16,78 €
E20744012547901PV0000160010700001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	4.059 kWh	690,84 €	16,64 €
E20744012547901PV0000190011200001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.863 kWh	592,97 €	15,83 €
E20744012547901PV0000220011800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	5.649 kWh	794,81 €	23,16 €
E20744012547901PV0135040007500002	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	3.175 kWh	1.199,37 €	13,01 €
E20744012548501PV0081710004300001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	11.981 kWh	5.153,03 €	49,12 €
E20744012548501PV0081730006800001	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	24.398 kWh	8.058,66 €	100,04 €
E20744012548501PV0081710004300002	Solar	SH	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)	14.060 kWh	5.503,09 €	57,65 €
				3.364.535 kWh	897.729,31 €	83.378,85 €