

**Erhebungsbogen der aggregierten EEG-Jahresendabrechnung für Verteilnetzbetreiber
(einschließlich Übertragungsnetzbetreiber, die eine Meldung für direkt angeschlossene EEG-Anlagen abgeben)**

Version 2009.II

Abrechnungszeitraum 01.01.2009 bis 31.12.2009

Abgabe verpflichtend bis zum 31.05.2010

Bitte füllen Sie im Erhebungsbogen **ausschließlich** die zum Ausfüllen vorgesehenen **gelb hinterlegten Felder** bzw. die von der Bundesnetzagentur in den Tabellenblättern d) bis f) mit einer Überschrift versehenen Spalten mit dem vorgesehenen Format aus und nehmen Sie keine Änderungen an der Struktur, den Formeln und den Formaten vor! Falls mehr als 65.000 Anlagen in einem Netzgebiet angeschlossen sind, wenden Sie sich bitte vor der Bearbeitung des Erhebungsbogens direkt per E-Mail (eeg@bnetza.de) an die Bundesnetzagentur.

Für jeden Netzbereich einer Betriebsnummer ist ein gesonderter Erhebungsbogen abzugeben.

Name Ihres Unternehmens:	Stadtwerke Greven GmbH
Betriebsnummer der Bundesnetzagentur Ihres Unternehmens:	10000158
Netznummer der Bundesnetzagentur:	1
Abgabedatum [TT.MM.JJJJ]:	21.06.2010
Wurde im Abrechnungszeitraum 2009 EEG-Strom in Ihr Netzgebiet eingespeist?	ja
Hat Ihr Unternehmen im Abrechnungszeitraum 2009 EEG-Strommengen von einem nachgelagerten Netzbetreiber abgenommen?	nein
Wurden in Ihrem Netzbereich im Abrechnungszeitraum 2009 EEG-Strommengen eingespeist, die von Ihnen direkt an Letztverbraucher, Netzbetreiber oder EVU abgegeben oder selbst verbraucht wurden und somit <u>nicht</u> in den bundesweiten Ausgleich geflossen sind und <u>nicht</u> vom Übertragungsnetzbetreiber an Ihr Unternehmen vergütet wurden?	nein
Wurde Ihrem Netzgebiet im Laufe des Jahres 2009 eine andere Betriebsnummer zugewiesen?	nein
Falls Ihrem Netzgebiet im Laufe des Jahres 2009 eine andere Betriebsnummer zugewiesen wurde: Wie lautete die <u>alte</u> Betriebsnummer?	

=> Hinweis: Für jede von der Bundesnetzagentur vergebene Netznummer ist ein Erhebungsbogen abzugeben.

=> Hinweis: Bei Einspeisung von EEG-Strommengen die durch Anlagenbetreiber direkt vermarktet werden, bitte mit "ja" antworten und diese Anlagen und deren Einspeisung auf den Tabellenblättern d) und e) eintragen. Bitte verwenden Sie in diesen Fällen auf Tab. e) Spalte B eine Direktvermarktungskategorie.

**Datendefinitionen zum Erhebungsbogen der aggregierten EEG-Endabrechnung für Verteilnetzbetreiber (VNB)
(einschließlich Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB), die für direkt angeschlossene EEG-Anlagen berichten)**

Bitte beachten Sie für die Bearbeitung des Erhebungsbogens folgende grundlegenden Hinweise:

- Mit dem In-Kraft-Treten des novellierten EEG zum 01.01.2009 sind nach § 51 Abs. 1 EEG Verteilnetzbetreiber verpflichtet, zum 31.05.2010 die elektronische EEG-Datenmeldung an die Bundesnetzagentur zu übermitteln. Zu diesem Zeitpunkt muss auch gemäß § 50 EEG i.V.m. § 47 Abs. 1 Nr. 2 EEG die Testierung der Werte abgeschlossen sein.
- Füllen Sie nur die gelb hinterlegten Felder mit dem vorgesehenen Format aus und nehmen Sie keine Änderungen an der Struktur, den hinterlegten Formeln und den Formaten vor.
- Die anzugebenden Beträge in € sind als Nettobeträge anzugeben.
- Evtl. Fehlermeldungen/Hinweise erscheinen nur bei einer unplausiblen/falschen Eintragung (falsches Format, falsches Vorzeichen usw.) und dienen als Hilfestellung. Wenn in den Tabellenblättern Zellen trotz Änderung nicht sofort neu berechnet werden (d.h. Fehlermeldungen nicht verschwinden), wird Ihnen empfohlen die Einstellungen unter "Extras" → "Optionen" auf der Registerkarte "Berechnung" den Menüpunkt "Automatisch" zu aktivieren. Excel berechnet somit automatisch Ihre Zelleingaben.
- Ändern Sie nicht die Formate der Ursprungszellen beim Ausfüllen des Bogens. Benutzen Sie beim Kopieren und wieder Einfügen von Daten die Funktion "Bearbeiten → Inhalte einfügen → Werte", da sonst Probleme beim Kopieren auftreten können. Bitte wählen Sie dazu nur die Datenfelder aus, die für Einträge vorgesehen (d.h. gelb hinterlegt bzw. in den Tabellenblättern d) bis f) durch eine Überschrift von der Bundesnetzagentur gekennzeichnet) sind.
- Die **Formatvorgaben in den Tabellenblättern d) bis f) wurden nur bis zu den Zeilen 1 - 50 vorgegeben, um die Speichergröße der Datei geringhalten zu können. Wir bitten Sie, auch in den folgenden Zeilen 51 - ca. 65.000 dieselben Datenformate und Auswahlfelder zu verwenden und Ihre Werte über "Inhalte einfügen → Werte" einzutragen.**
- Lassen Sie auf den Tabellenblättern d) bis f) keine leeren Zeilen zwischen Ihren einzelnen Eintragungen.
- Die Bundesnetzagentur erwartet im Fall von Verpachtungen, Netzübergängen u.ä. während des Jahres 2009, dass nur ein Bogen für das betroffene Netzgebiet abgegeben wird. Die Meldung für das gesamte Jahr 2009 ist unter der Betriebsnummer an die Bundesnetzagentur zu übermitteln, die zum Stichtag 31.12.2009 für das betroffene Netzgebiet gültig war.

Begriff	Einheit	Definition
Deckblatt		
Name Ihres Unternehmens	Text	Vollständiger Unternehmensname des Netzbetreibers. Soweit die Rechtsform Namensbestandteil ist, ist sie ebenfalls anzugeben (z. B. Schneller Netz AG).
Betriebsnummer der Bundesnetzagentur Ihres Unternehmens	Zahl	Die achtstellige Betriebsnummer wird von der Bundesnetzagentur als Kennzahl für die Zuordnung und Identifikation des Unternehmens je Tätigkeitsfeld vergeben und ist an der führenden 1000 und weiteren vier Stellen zu erkennen (z. B. 10005678). Sofern Sie noch nicht als Netzbetreiber bei der Bundesnetzagentur erfasst sind und daher über keine Betriebsnummer verfügen, übermitteln Sie bitte der Bundesnetzagentur die Stammdaten Ihres Unternehmens auf dem dafür vorgesehenen „Stammdatenerhebungsbogen für Netzbetreiber“, welchen Sie auf der Internetseite der Bundesnetzagentur www.bundesnetzagentur.de finden, Menüpunkte Sachgebiete → Elektrizität/Gas → Erhebung von Unternehmensdaten → Erhebung allgemeiner Unternehmensinformationen → Allgemeine Netzbetreiber-Informationen.
Netzznummer der Bundesnetzagentur	Zahl	Mit der Vergabe einer Betriebsnummer wird automatisch die Netzznummer „1“ vergeben. Netzbetreiber, die auf Antrag von der Bundesnetzagentur weitere Netzznummern erhalten haben, müssen hier die Netzznummer angeben, auf deren Netzbereich sich die Angaben in diesem Erhebungsbogen beziehen. Bitte beachten Sie, dass für jede von der Bundesnetzagentur vergebene Netzznummer jeweils ein Erhebungsbogen abzugeben ist.
Abgabedatum	Datum [TT.MM.JJJJ]	Datum der durch Sie am Erhebungsbogen vorgenommenen letzten Änderungen. Das Feld muss folgenden Aufbau haben: TT.MM.JJJJ
Wurde im Abrechnungszeitraum 2009 EEG-Strom in Ihr Netzgebiet eingespeist?	ja/nein	Dieses Feld ist mit ja/nein zu beantworten. Falls im Abrechnungszeitraum 2009 kein nach EEG-Strom in Ihr Netzgebiet eingespeist wurde (weder nach EEG vergüteter Strom noch durch den Anlagenbetreiber direkt vermarkteter EEG-Strom), ist die Frage mit "nein" zu beantworten. In diesem Fall sind Sie nicht verpflichtet, der Bundesnetzagentur Daten zu übermitteln. Um diesen Status zu dokumentieren und weitere Aufforderungen zur Datenabgabe zu vermeiden, bitten wir Sie, uns diesen Sachverhalt formlos gesondert mitzuteilen. Bitte nutzen Sie dazu die Fax-Nr. (0228/14-5970) unter Angabe des vollständigen Unternehmensnamen und der Betriebsnummer.
Hat Ihr Unternehmen im Abrechnungszeitraum 2009 EEG-Strommengen von einem nachgelagerten Netzbetreiber abgenommen?	ja/nein	Dieses Feld ist mit ja/nein zu beantworten. Falls Sie die Frage mit "nein" beantwortet haben, wurden sämtliche in Ihr Netzgebiet im Abrechnungszeitraum 2009 eingespeisten EEG-Mengen direkt von Anlagebetreibern eingespeist.
Wurden in Ihren Netzbereich im Abrechnungszeitraum 2009 EEG-Strommengen eingespeist, die von Ihnen direkt an Letztverbraucher, Netzbetreiber oder EVU abgegeben oder selbst verbraucht wurden und somit <u>nicht</u> in den bundesweiten Ausgleich geflossen sind und <u>nicht</u> vom Übertragungsnetzbetreiber an Ihr Unternehmen vergütet wurden?	ja/nein	Dieses Feld ist mit ja/nein zu beantworten. Falls Sie die Frage mit "nein" beantwortet haben, wurden sämtliche in Ihr Netzgebiet im Abrechnungszeitraum 2009 von Anlagenbetreibern eingespeiste EEG-Mengen von Ihnen an Übertragungsnetzbetreiber weitergeleitet. Hinweis: Bei Einspeisung von EEG-Strommengen die durch Anlagenbetreiber direkt vermarktet werden, bitte mit "ja" antworten und diese Anlagen und deren Einspeisung auf den Tabellenblättern d) und e) eintragen. Bitte verwenden Sie in diesen Fällen auf dem Tabellenblatt e) Spalte B eine Direktvermarktungskategorie .
Wurde Ihrem Netzgebiet im Laufe des Jahres 2009 eine andere Betriebsnummer zugewiesen?	ja/nein	Dieses Feld ist mit ja/nein zu beantworten. Antworten Sie mit ja, wenn aufgrund von Verpachtung, Netzübergang u.ä. während des Jahres 2009 von der Bundesnetzagentur eine neue Betriebsnummer vergeben wurde. In diesen Fällen erwartet die Bundesnetzagentur, dass nur ein Bogen für das betroffene Netzgebiet abgegeben wird. Ansonsten antworten Sie bitte mit "nein". Die Meldung für das gesamte Jahr 2009 ist unter der Betriebsnummer an die Bundesnetzagentur zu übermitteln, die zum Stichtag 31.12.2009 für das betroffene Netzgebiet gültig war.
Falls Ihrem Netzgebiet im Laufe des Jahres 2009 eine andere Betriebsnummer zugewiesen wurde: Wie lautete die <u>alte</u> Betriebsnummer?	Zahl	Dieses Feld muss nur ausgefüllt werden, wenn aufgrund von Verpachtung, Netzübergang u.ä. während des Jahres 2009 von der Bundesnetzagentur eine neue Betriebsnummer vergeben wurde. In diesen Fällen erwartet die Bundesnetzagentur, dass nur ein Bogen für das betroffene Netzgebiet abgegeben wird. Die Meldung für das gesamte Jahr 2009 ist unter der Betriebsnummer an die Bundesnetzagentur zu übermitteln, die zum Stichtag 31.12.2009 für das betroffene Netzgebiet gültig war. In dieses Datenfeld ist die vorherige Betriebsnummer einzutragen.
b) Übersicht		
Im Tabellenblatt b) Übersicht erhalten Sie eine aus dem Deckblatt und den nachfolgenden Tabellenblättern zusammengefasste Übersicht über Ihre eingetragenen Daten. Die Angaben in diesem Tabellenblatt werden aus Ihren Eintragungen auf den anderen Tabellenblättern automatisch errechnet und können nicht direkt eingetragen werden. Für die Überprüfung des bundesweiten Ausgleichsmechanismus verwendet die Bundesnetzagentur die anlagenscharfen Angaben aus den anderen Tabellenblättern.		
c) vNNE d. EEG (Vermiedene Netznutzungsentgelte (vNNE) für EEG-vergüteten Strom nach § 18 StromNEV)		

Begriff	Einheit	Definition												
<p>Gemäß § 18 StromNEV erhalten Betreiber von dezentralen Erzeugungsanlagen vom Verteilnetzbetreiber, in dessen Gebiet sie einspeisen, ein Entgelt. Das Entgelt wird dagegen bei der Einspeisung aus EEG-vergüteten Anlagen nicht gesondert an den Anlagenbetreiber ausgezahlt, sondern ist vom ÜNB bei der Wälzung des finanziellen Ausgleichs an den VNB in Abzug zu bringen. Dieses Entgelt muss den gegenüber der vorgelagerten Netz- oder Umspannebene, durch die jeweilige Einspeisung vermiedenen Netzentgelten entsprechen. Bitte beachten Sie, dass auch die vermiedenen Netznutzungsentgelte als positive Werte anzugeben sind.</p> <p>Der Eintrag der errechneten vNNE bezügl. der Zeile richtet sich nach dem Anschluss der Anlage. Die Angaben bzgl. der Jahrespreise für Arbeit und Leistung (Spalte F und G) richten sich nach der vorgelagerten Netzebene.</p>														
Netz- / Umspannebene		<p><u>Netzebene (vgl. § 2 S. 1 Nr. 6 StromNEV)</u> Bereiche von Elektrizitätsversorgungsnetzen, in welchen elektrische Energie in Höchst-, Hoch-, Mittel- oder Niederspannung übertragen oder verteilt wird.</p> <p><u>Umspannebene (vgl. § 2 S. 1 Nr. 7 StromNEV)</u> Bereiche von Elektrizitätsversorgungsnetzen, in welchen die Spannung elektrischer Energie von Höchst- zu Hochspannung, Hoch- zu Mittelspannung oder Mittel- zu Niederspannung geändert wird.</p> <p><u>Beispiel:</u> Die Angaben zu vermiedenen Netznutzungsentgelten für die in der Niederspannung angeschlossenen Anlagen sind in der Zeile NS einzutragen. Die entsprechenden Jahrespreise für Arbeit und Leistung beziehen sich auf die Umspannebene MS/NS.</p>												
von	Datum [TT.MM.JJJJ]	Die zum Zeitpunkt, frühestens ab 01.01.2009, gültigen zugrunde gelegten Netzentgelte. Sollten in Ihrem Unternehmen im Abrechnungszeitraum unterschiedliche Netzentgelte gegolten haben, so ist jede Periode separat auszuweisen.												
bis	Datum [TT.MM.JJJJ]	Die zum Zeitpunkt, spätestens bis 31.12.2009, gültigen zugrunde gelegten Netzentgelte. Sollten in Ihrem Unternehmen im Abrechnungszeitraum unterschiedliche Netzentgelte gegolten haben, so ist jede Periode separat auszuweisen.												
tatsächliche Vermeidungsarbeit durch EEG-vergütete Anlagen (je Netz-/Umspannebene)	kWh	Nach § 18 Abs. 2 S. 3 StromNEV ist die Vermeidungsarbeit unter Berücksichtigung der Netzverluste der jeweiligen Netz- oder Umspannebene die Differenz zwischen der durch Letztverbraucher, Weiterverteiler und nachgelagerte Netz- oder Umspannebene entnommenen elektrischen Energie in Kilowattstunden und der aus der vorgelagerten Netz- oder Umspannebene entnommenen elektrischen Energie in Kilowattstunden. Folglich ist es die EEG-vergütete Arbeit, die in dieser Ebene zur Vermeidung beigetragen hat (durch in dieser Ebene angeschlossene Anlagen) abzüglich Ihrer Rückspeisungen in vorgelagerte Netz-/Umspannebenen.												
davon durch Rückspeisung, die von Ihnen vorgenommen wurde	kWh	Für den Fall, dass von Anlagenbetreibern in Ihr Netz eingespeister EEG-Strom von Ihnen in eine vorgelagerte Netzebene/Umspannebene rückgespeist wurde, ist diese entsprechende Menge in der Netzebene/Umspannebene einzutragen, in die sie von Ihnen zurückgespeist wurde (in diesem Fall also nicht die Ebene, in der die Anlagen angeschlossen sind). Die Menge ist in diesem Fall als tatsächliche Vermeidungsarbeit sowohl in Spalte D als auch in Spalte E einzutragen. Für die Berechnung der vermiedenen Netzentgelte wird dann der Jahrespreis für Arbeit bzw. Leistung der vorgelagerten Ebene herangezogen.												
		<p>Strommengen von EEG-vergüteten Anlagen, die bei einem anderen Netzbetreiber ans Netz angeschlossen sind, durch Rückspeisung von diesem aber in Ihr Netz eingespeist wurden, sind nicht von Ihnen im Tabellenblatt b) zu berücksichtigen.</p> <p><u>Beispiel:</u> Einspeisung durch von an der Spannungsebene MS angeschlossene Anlagen: 500.000 kWh, davon werden 20.000 kWh von Ihnen in die HS/MS rückgespeist. Einspeisung durch von an der Spannungsebene HS/MS angeschlossene Anlagen 100.000 kWh Eintrag im Tabellenblatt b) vNNE d. EEG:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Spalte D</th> <th>Spalte E</th> <th>Jahresleistungspreis/-arbeitspreis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HS/MS</td> <td>120.000</td> <td>20.000</td> <td>der HS</td> </tr> <tr> <td>MS</td> <td>480.000</td> <td>0</td> <td>der HS/MS</td> </tr> </tbody> </table>		Spalte D	Spalte E	Jahresleistungspreis/-arbeitspreis	HS/MS	120.000	20.000	der HS	MS	480.000	0	der HS/MS
	Spalte D	Spalte E	Jahresleistungspreis/-arbeitspreis											
HS/MS	120.000	20.000	der HS											
MS	480.000	0	der HS/MS											
davon leistungsgemessene Vermeidungsarbeit (je Netz-/Umspannebene)	kWh	Der Teil der tatsächlichen Vermeidungsarbeit durch EEG-vergütete Anlagen, der durch leistungsgemessene Anlagen erbracht wurde.												
Netzentgelte der vorgelagerten Netz- oder Umspannebene:	€/kW	Der Jahresleistungspreis für den oberen Benutzungsdauerbereich der vorgelagerten Netz-/Umspannebene (vgl. Anlage 4, Ziff. 4 StromNEV).												
Jahresleistungspreis		Der Jahresleistungspreis ist je Netz-/Umspannebene gesondert anzugeben.												
Netzentgelte der vorgelagerten Netz- oder Umspannebene:	ct/kWh	Der Arbeitspreis für den oberen Benutzungsdauerbereich der vorgelagerten Netz-/Umspannebene (vgl. Anlage 4, Ziff. 4 StromNEV).												
Arbeitspreis		Der Arbeitspreis ist je Netz-/Umspannebene gesondert anzugeben.												
rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf EEG-vergütete Einspeisung	€	Die rechnerisch ermittelten vermiedenen Kosten der gesamten EEG-vergüteten Einspeisung ergeben sich aus § 35 EEG i. V. m. § 18 Abs. 2 StromNEV. Hier ist ausschließlich der Anteil "Arbeit" anzugeben.												
davon rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf leistungsgemessene Einspeisung	€	Die rechnerisch ermittelten vermiedenen Kosten von der leistungsgemessenen EEG-vergüteten Einspeisung ergeben sich aus § 35 EEG i. V. m. § 18 Abs. 2 StromNEV. Dieser Wert ist Teil der Gesamtmenge.												
rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf leistungsgemessene EEG-vergütete Einspeisung	€	Die rechnerisch ermittelten vermiedenen Kosten durch EEG-vergütete Einspeisung ergeben sich aus § 35 EEG i. V. m. § 18 Abs. 2 StromNEV. Hier ist ausschließlich der Anteil "Leistung" anzugeben. Gemäß § 18 Abs. 3 Satz 3 StromNEV ist bei dezentralen ohne Lastgangmessung betriebenen Anlagen grundsätzlich keine Vermeidungsleistung zu vergüten.												
Gesamtsumme der rechnerisch ermittelten vermiedenen Kosten bezogen auf EEG-vergütete Einspeisung	€	Die Summe der rechnerisch ermittelten vermiedenen Kosten mit der Arbeits- und der Leistungskomponente der EEG-vergüteten Vermeidungsarbeit. Sie wird im Tabellenblatt automatisch ermittelt.												
Tatsächliche Vermeidungsleistung nach EEG in 2009	kW	Die tatsächliche Vermeidungsleistung ergibt sich aus § 35 EEG i. V. m. § 18 Abs. 2 S. 4 StromNEV. Danach ist die Vermeidungsleistung die Differenz zwischen der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Entnahmen aus der Netz- oder Umspannebene und der Jahreshöchstlast der Bezugslast aus der vorgelagerten Netz- oder Umspannebene in Kilowatt.												
Zeitgl. Jahreshöchstlast aller Entnahmen aus der Netz-/Umspannebene in 2009	kW	Höchste zeitgleiche Summe der viertelstündlichen Leistungswerte aller Entnahmen aus einer bestimmten Netz- oder Umspannebene im Verlauf eines Jahres. Entnahmen sind Abgaben an Letztverbraucher/Weiterverteiler und – die Niederspannungsebene ausgenommen – an die nachgelagerte Netz- oder Umspannebene. Die Zeitgleichheit ist bezogen auf die jeweilige Netz- oder Umspannebene, d. h. die Höchstwerte können in den einzelnen Netz- oder Umspannebenen zu unterschiedlichen Zeitpunkten auftreten.												
Jahreshöchstlast der Bezugslast aus der vorgelagerten Netz-/Umspannebene in 2009	kW	Höchste zeitgleiche Summe der viertelstündlichen Leistungswerte aller Entnahmen aus der vorgelagerten Netz- oder Umspannebene im Verlauf eines Jahres. Liegen gemessene Werte für die Ermittlung der Jahreshöchstlast aus der vorgelagerten Ebene nicht vollständig vor, ist eine sachgerechte Näherung vorzunehmen.												
Bezugslast aus der vorgel. Netz-/Umspannebene im Zeitpunkt der zeitgl. Jahreshöchstlast in 2009	kW	Die Summe der viertelstündlichen Leistungswerte aller Entnahmen aus der vorgelagerten Netz- oder Umspannebene zum Zeitpunkt der zeitgleichen Jahreshöchstlast.												

Begriff	Einheit	Definition
		Liegen gemessene Werte für die Ermittlung der Bezugslast aus der <u>vorgelagerten</u> Ebene nicht vollständig vor, ist eine sachgerechte Näherung vorzunehmen.
d) Anlagen Stammdaten		
<p>Hinweis: Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise am Anfang der Datendefinitionen. Falls Sie mehr als 65.000 Anlagen in einem Netzgebiet haben, wenden Sie sich bitte vor der Bearbeitung des Erhebungsbogens direkt per E-Mail (eeg@bnetza.de) an die Bundesnetzagentur.</p> <p>In diesem Tabellenblatt sind die Stammdaten zu allen Anlagen, die Strom aus Erneuerbaren Energien oder aus Grubengas erzeugen (§3 Nr.1 EEG), einzutragen. Zu den Erneuerbaren Energien zählen laut § 3 Nr.3 EEG Wasserkraft, Windenergie, solare Strahlungsenergie, Geothermie, Energie aus Biomasse einschließlich Biogas, Deponiegas und Klärgas sowie aus dem biologisch abbaubaren Anteil von Abfällen aus Haushalten und Industrie.</p> <p>Die Angabe der Stammdaten ist auch für Anlagen, deren Strom teilweise oder komplett direkt vermarktet wird, notwendig. Die direkt vermarktete Strommenge ist unter der entsprechenden Vergütungskategorie auf den Tabellenblättern e1) und e2) anzugeben.</p>		
Anlagenschlüssel	Text	<p>Mittels des alphanumerischen Anlagenschlüssels werden die in den Stammdaten erfassten EEG-Anlagen den Bewegungsdaten zugeordnet. Um eine eindeutige Kennzeichnung der Anlage zu erlangen, ist der identische Anlagenschlüssel für die Meldung an den Übertragungsnetzbetreiber nach § 47 Abs.1 EEG und für die Meldung an die Bundesnetzagentur nach § 51 Abs.1 EEG zu verwenden. Ein Anlagenschlüssel kann daher nur ein einziges Mal vergeben werden und nur einmal im Tabellenblatt d) verwendet werden.</p> <p><u>Definition des Anlagenschlüssels:</u> Stelle 1: „E“ für Erneuerbare Energien Stelle 2: Bezeichnung der Regelzone (1 = EnBW TNG, 2 = Transpower, 3 = Amprion, 4 = VET) Stellen 3-6: Die letzten vier Stellen der achtstelligen Betriebsnummer der Bundesnetzagentur Stellen 7-8: Netznummer der Bundesnetzagentur. Einstellige Netznummern werden mit einer voranstehenden Null vervollständigt z. B. 01 Stellen 9-28: Netzbetreiberindividuelle, alphanumerische Bezeichnung der Anlage (z. B. entsprechend 20-stelliger VNB-individueller Teil der schon vorhandenen Zählpunktbezeichnung) Stellen 29-33: Laufende Nummer (numerisch) Der Anlagenschlüssel ist für die gesamte Betriebsdauer der EEG-Anlage unveränderlich.</p>
Informationen zu Anlagenstammdaten		
Standort /Lage der Anlage		
Ort/Gemarkung	Text/Zahl	Angabe des Ortes oder der Gemarkung, in der die Anlage errichtet wurde.
PLZ	Zahl	Angabe der Postleitzahl.
Straße/Flurstück	Text/Zahl	Angabe der Straße oder des Flurstücks, in der die Anlage errichtet wurde.
Bundeslandkürzel	Auswahlfeld	<p>Angabe des Bundeslandes, in dem die Anlage errichtet wurde.</p> <p>Auswahlfeld: Diese Abkürzungen stehen für die folgenden Bundesländer: BB = Brandenburg BE = Berlin BW = Baden-Württemberg BY = Freistaat Bayern HB = Freie Hansestadt Bremen HE = Hessen HH = Hansestadt Hamburg MV = Mecklenburg-Vorpommern NI = Niedersachsen NW = Nordrhein-Westfalen RP = Rheinland-Pfalz SH = Schleswig-Holstein SL = Saarland SN = Freistaat Sachsen ST = Sachsen-Anhalt TH = Thüringen</p>
Technische Anlageninformationen		
installierte Leistung	kW	<p>Installierte Nennleistung einer Anlage. Bei Solaranlagen ist die Peak-Leistung, die maximal mögliche Leistung eines Solargenerators bei Standardtestbedingungen, anzugeben.</p> <p>Die Leistung einer Anlage nach § 3 Nr.6 EEG ist die elektrische Wirkleistung, die die Anlage bei bestimmungsgemäßem Betrieb ungeachtet kurzfristiger geringfügiger Abweichung ohne zeitliche Einschränkung technisch erbringen kann.</p>
Leistungsgemessene Anlage	ja/nein	<p>Angabe, ob die errichtete Anlage über eine Leistungsmessung verfügt.</p> <p>Gemäß § 16 Abs. 1 EEG sind Netzbetreiber verpflichtet, Strom, der in Anlagen gewonnen wird, die ausschließlich Erneuerbare Energien oder Grubengas einsetzen, mindestens nach Maßgabe der §§ 18 bis 33 EEG zu vergüten. Dies gilt nur, solange eine Anlagenbetreiberin oder ein Anlagenbetreiber die Verpflichtungen nach § 6 EEG (Technische und betriebliche Vorgaben) erfüllt.</p>
Einspeisespannungsebene	Auswahlfeld	<p>Angabe, an welcher Netz-/Umspannebene die Anlage angeschlossen ist. Hier ist immer die physikalische Netz-/Umspannebene anzugeben.</p> <p>Auswahlfeld: Diese Abkürzungen stehen für die folgenden Netz-/ Umspannebenen: H6S = Höchstspannung H6S/HS = Umspannung Höchstspannung/Hochspannung HS = Hochspannung HS/MS = Umspannung Hochspannung/Mittelspannung MS = Mittelspannung MS/NS = Umspannung Mittelspannung/Niederspannung NS = Niederspannung</p>
Energieträger	Auswahlfeld	<p>Angabe, um welchen Energieträger es sich bei der EEG-Anlage handelt. Das EEG fördert nach § 2 EEG Strom aus Erneuerbaren Energien und Grubengas. Zu den erneuerbaren Energieträgern zählen laut § 3 Nr.3 EEG Wasserkraft, Windenergie, solare Strahlungsenergie, Geothermie, Energie aus Biomasse einschließlich Biogas, Deponiegas und Klärgas sowie aus dem biologisch abbaubaren Anteil von Abfällen aus Haushalten und Industrie.</p> <p>Bitte verwenden Sie das Auswahlfeld: Wasserkraft Deponiegas Klärgas Grubengas Biomasse Geothermie Windenergie (nur Onshore, inkl. Repowering-Anlagen) Windenergie Offshore Solar</p>
Zeitpunkt der Inbetriebnahme	Datum [TT.MM.JJJJ]	<p>Angabe des tagesgenauen Inbetriebnahmedatums.</p> <p>Die Inbetriebnahme ist nach § 3 Nr.5 EEG die erstmalige Inbetriebsetzung der Anlage nach Herstellung ihrer technischen Betriebsbereitschaft, unabhängig davon, ob der Generator der Anlage mit Erneuerbaren Energien, Grubengas oder sonstigen Energieträgern in Betrieb gesetzt wurde. Bei modernisierten Wasserkraftanlagen bitte den Zeitpunkt der Neu-Inbetriebnahme angeben.</p>

Begriff	Einheit	Definition																																																			
Zeitpunkt der Außerbetriebnahme	Datum [TT.MM.JJJJ]	Angabe des tagesgenauen Zeitpunkts der Außerbetriebnahme der Anlage. Falls die Anlage zum 31.12.09 aufgrund von Schäden, Diebstahl, Verkauf u.ä. nicht mehr in Betrieb ist, ist hier der tagesgenaue Zeitpunkt der Außerbetriebnahme einzutragen. Eine Anlage ist nicht außer Betrieb genommen, wenn der Strom direkt- bzw. eigenvermarktet wird.																																																			
e1) Anlagen Bewegungsdaten																																																					
<p>Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Anlagen und somit auch der Anlagenschlüssel anders als bei den Stammdaten unter den Bewegungsdaten mehrfach aufgelistet werden können. Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise am Anfang der Datendefinitionen.</p> <p>In diesem Tabellenblatt ist jegliche EEG-Einspeisung, die während des Kalenderjahres 2009 in Ihr Netzgebiet erfolgt ist, einzutragen. EEG-Einspeisemengen, die Ihnen (abzüglich der vermiedenen Netzentgelte) vom Übertragungsnetzbetreiber erstattet wurden, sind in die Vergütungskategorien einzuordnen. EEG-Einspeisungen, die ein Anlagenbetreiber in Ihrem Netzgebiet selbst vermarktet hat, sind in die Direktvermarktungskategorien, die ebenso in dem Auswahlfeld angeboten werden, einzuordnen. Falls Sie mehr als 65.000 Zeilen im Tabellenblatt e1) zu füllen haben, verwenden Sie auch das Tabellenblatt e2). Zu allen Anlagen, deren Anlagenschlüssel in den Tabellenblättern e1) und e2) aufgeführt wird, müssen die Stammdaten unter dem entsprechenden Anlagenschlüssel im Tabellenblatt d) hinterlegt sein.</p>																																																					
Anlagenschlüssel	Text	Siehe Definition zu Tabellenblatt d) Stammdaten.																																																			
EEG-Vergütungskategorie/Direktvermarktungskategorie	Auswahlfeld	<p>Alphanumerischer Schlüssel zur eindeutigen Zuordnung von Energiemengen zu einem Vergütungssatz, der nach Maßgabe der §§ 18 bis 33 EEG berechnet wird oder einer Direktvermarktungskategorie. EEG-Einspeisemengen, die Ihnen (abzüglich der vermiedenen Netzentgelte) vom Übertragungsnetzbetreiber erstattet wurden, sind in die Vergütungskategorien einzuordnen. EEG-Einspeisungen, die ein Anlagenbetreiber in Ihrem Netzgebiet selbst vermarktet hat, sind in die Direktvermarktungskategorien, die ebenso in dem Auswahlfeld angeboten werden, einzuordnen. Eine EEG-Anlage, deren Strom nur teilweise direkt vermarktet wurde, ist mit der Menge, die in den bundesweiten Ausgleichsmechanismus eingeflossen ist, in die Vergütungskategorien einzuordnen. Die Teilmenge, die direkt vermarktet wurde und somit nicht von Ihnen nach den §§ 23 bis 33 EEG vergütet wurde, ist in die Direktvermarktungskategorien einzugliedern.</p> <p>Details zu den Vergütungskategorien: Der Vergütungssatz bestimmt sich u. a. nach dem Energieträger, der Leistung der Anlage und dem Zeitpunkt der Inbetriebnahme. Da eine Anlage nach §§ 23 bis 33 EEG in mehrere Vergütungskategorien fallen kann, sind die jeweiligen Vergütungskategorien untereinander mit wiederholter Angabe des Anlagenschlüssels aufzuführen.</p> <p>Sofern eine Anlage in mehrere Vergütungskategorien fällt, ist die jeweilige Vergütungskategorie zusammen mit dem anteiligen Betrag an erzeugten kWh und der dafür gezahlten Vergütung aufzulisten.</p> <table border="0"> <tr> <td>Beispiel:</td> <td>Arbeit [kWh]</td> <td>Vergütung [Euro]</td> </tr> <tr> <td>WaK61-----05</td> <td>4.380.000</td> <td>423.546</td> </tr> <tr> <td>WaK62-----05</td> <td>30.660.000</td> <td>2.038.890</td> </tr> <tr> <td>usw.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Weitere Kriterien für die Einordnung in die Vergütungskategorien sind Leistungsstufen, Bonusregelungen und bei Windenergieanlagen: Anlagenart (Onshore/Offshore) und der Vergütungsstatus (Anfangs-/Endvergütung).</p> <p><u>Zuordnung zu Leistungsstufen</u> Leistung i. S. d. § 3 Nr.6 EEG ist die elektrische Wirkleistung, die die Anlage bei bestimmungsgemäßen Betrieb ohne zeitliche Einschränkungen unbeschadet kurzfristiger geringfügiger Abweichungen technisch erbringen kann.</p> <p>Bei Anlagen, die nach den §§ 23 bis 28 EEG vergütet werden (Wasserkraft, Deponie-, Klär- und Grubengas, Biomasse, Geothermie), wird für die Ermittlung der Mindestvergütungssätze abweichend von § 3 Nr.6 EEG folgender Begriff für die Leistung zugrunde gelegt: Als Leistung gilt der Quotient aus der Summe der im jeweiligen Kalenderjahr nach § 8 EEG abzunehmenden Strommenge [kWh] und der Summe der vollen Zeitstunden des jeweiligen Kalenderjahres, abzüglich der vollen Stunden vor Inbetriebnahme und nach endgültiger Stilllegung der Anlage (vgl. § 18 Abs. 2 EEG). Dies entspricht der so genannten "tatsächlichen Leistung", auch "äquivalente Leistung" oder "Bemessungsleistung" genannt.</p> <p><u>Beispiel zur Ermittlung der tatsächlichen Leistung:</u> Installierte Leistung: 600 kW Anlageninbetriebnahme: 02.02.2009 volle Zeitstunden vom 02.02.2009 bis 31.12.2009: 8016 Stunden Jahresarbeit in 2009: 4.609.200 kWh tatsächliche Leistung in 2009: 4.609.200 kWh / 8016 h = 575 kW</p> <p><u>Windenergieanlagen: Anlagenart (Onshore/Offshore/Repowering)</u> <u>Definition von Repowering-Anlagen entsprechend § 30 EEG</u> Definition von Offshore-Anlagen entsprechend § 31 EEG <u>Windenergieanlagen: Vergütungsstatus</u> Anfangsvergütung: Zeitspanne mit hoher Vergütung. Diese wird zu Beginn für alle Windenergieanlagen 5 Jahre lang gezahlt. Ob die Dauer dieser Vergütung verlängert wird oder nur noch die Endvergütung gezahlt wird, ist abhängig vom Referenzertrag und dem real erzielten Stromertrag der Anlage (§ 29 Abs. 2 EEG). Endvergütung: die laut Gesetz zu zahlende Vergütung ohne jede Erhöhung (= Basisvergütung).</p> <p>Details zu den Direktvermarktungskategorien: Die direkt vermarktete EEG-Menge ist nach den Energieträgern und ggf.nach dem Jahr der Inbetriebnahme der Anlage folgenden Direktvermarktungskategorien zuzuordnen:</p> <table border="0"> <tr> <td>Wasser</td> <td>Direkt-----Wa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biomasse</td> <td>Direkt-----Bi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gas</td> <td>Direkt-----Ga</td> <td>Anlagen Inbetriebnahme bis 2008</td> </tr> <tr> <td>Deponiegas</td> <td>Direkt-----De</td> <td>Anlagen Inbetriebnahme ab 2009</td> </tr> <tr> <td>Klär gas</td> <td>Direkt-----Kl</td> <td>Anlagen Inbetriebnahme ab 2009</td> </tr> <tr> <td>Grubengas</td> <td>Direkt-----Gr</td> <td>Anlagen Inbetriebnahme ab 2009</td> </tr> <tr> <td>Geothermie</td> <td>Direkt-----Ge</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wind</td> <td>Direkt-----Wi</td> <td>Anlagen Inbetriebnahme bis 2008</td> </tr> <tr> <td>Wind onshore</td> <td>Direkt-----Wn</td> <td>Anlagen Inbetriebnahme ab 2009</td> </tr> <tr> <td>Wind repowering</td> <td>Direkt-----Wr</td> <td>Anlagen Inbetriebnahme ab 2009</td> </tr> <tr> <td>Wind offshore</td> <td>Direkt-----Wf</td> <td>Anlagen Inbetriebnahme ab 2009</td> </tr> <tr> <td>Solar</td> <td>Direkt-----So</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Solar/Gebäude</td> <td>Direkt-----Sg</td> <td>Anlagen Inbetriebnahme ab 2009</td> </tr> </table>	Beispiel:	Arbeit [kWh]	Vergütung [Euro]	WaK61-----05	4.380.000	423.546	WaK62-----05	30.660.000	2.038.890	usw.			Wasser	Direkt-----Wa		Biomasse	Direkt-----Bi		Gas	Direkt-----Ga	Anlagen Inbetriebnahme bis 2008	Deponiegas	Direkt-----De	Anlagen Inbetriebnahme ab 2009	Klär gas	Direkt-----Kl	Anlagen Inbetriebnahme ab 2009	Grubengas	Direkt-----Gr	Anlagen Inbetriebnahme ab 2009	Geothermie	Direkt-----Ge		Wind	Direkt-----Wi	Anlagen Inbetriebnahme bis 2008	Wind onshore	Direkt-----Wn	Anlagen Inbetriebnahme ab 2009	Wind repowering	Direkt-----Wr	Anlagen Inbetriebnahme ab 2009	Wind offshore	Direkt-----Wf	Anlagen Inbetriebnahme ab 2009	Solar	Direkt-----So		Solar/Gebäude	Direkt-----Sg	Anlagen Inbetriebnahme ab 2009
Beispiel:	Arbeit [kWh]	Vergütung [Euro]																																																			
WaK61-----05	4.380.000	423.546																																																			
WaK62-----05	30.660.000	2.038.890																																																			
usw.																																																					
Wasser	Direkt-----Wa																																																				
Biomasse	Direkt-----Bi																																																				
Gas	Direkt-----Ga	Anlagen Inbetriebnahme bis 2008																																																			
Deponiegas	Direkt-----De	Anlagen Inbetriebnahme ab 2009																																																			
Klär gas	Direkt-----Kl	Anlagen Inbetriebnahme ab 2009																																																			
Grubengas	Direkt-----Gr	Anlagen Inbetriebnahme ab 2009																																																			
Geothermie	Direkt-----Ge																																																				
Wind	Direkt-----Wi	Anlagen Inbetriebnahme bis 2008																																																			
Wind onshore	Direkt-----Wn	Anlagen Inbetriebnahme ab 2009																																																			
Wind repowering	Direkt-----Wr	Anlagen Inbetriebnahme ab 2009																																																			
Wind offshore	Direkt-----Wf	Anlagen Inbetriebnahme ab 2009																																																			
Solar	Direkt-----So																																																				
Solar/Gebäude	Direkt-----Sg	Anlagen Inbetriebnahme ab 2009																																																			

Begriff	Einheit	Definition
in 2009 eingespeiste Jahresarbeit je EEG-Vergütungskategorie/ Direktvermarktungskategorie	kWh	Die vom Anlagenbetreiber in Ihr Netzgebiet eingespeiste Arbeit je Vergütungskategorie/Direktvermarktungskategorie , die in einem Kalenderjahr (01.01.-31.12.) von Ihnen abgenommen wurde. Hinweis: Es sind nur positive Werte ohne Einheiten anzugeben. Ausnahme: Vergütungskategorie SgK3342-----09 (Solar Selbstverbrauch): Bitte Werte mit negativem Vorzeichen eintragen.
Vergütung für in 2009 abgenommene EEG-Einspeisung je Vergütungskategorie	€	Die nach §§ 18 bis 33 EEG berechnete Vergütung für in 2009 eingespeisten EEG-Strom, der durch Sie tatsächlich (d. h. vor Abzug der vermiedenen Netzentgelte) an den Anlagenbetreiber ausbezahlt wurde. Hinweis: Es sind nur positive Werte ohne Einheiten anzugeben. Ausnahme: Vergütungskategorie SgK3342-----09 (Solar Selbstverbrauch): Bitte Werte mit negativem Vorzeichen eintragen. Hilfe: Eine Umsetzungshilfe zur Berechnung der Mindestvergütungssätze nach dem neuen Erneuerbaren Energien-Gesetz vom 25. Oktober 2008 ist vom Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft veröffentlicht unter http://www.bdew.de/bdew.nsf/ID/DE_EEG-Verfahrensbeschreibun_und_Umsetzungshilfen .
e2) Anlagen Bewegungsdaten		
Wenn mehr als 65.000 EEG-Anlagen in Ihrem Netzgebiet angeschlossen sind bzw. wenn Sie aufgrund der verschiedenen Vergütungskategorien mehr als 65.000 Zeilen benötigen, füllen Sie bitte das Tabellenblatt e2) nach den Datendefinitionen des Blattes e1) aus. Falls die Tabellenblätter e1) und e2) nicht ausreichend für die Angabe Ihrer Bewegungsdaten sind, wenden Sie sich direkt per E-Mail (eeg@bnetza.de) an die Bundesnetzagentur. Zu allen Anlagen, deren Anlagenschlüssel in den Tabellenblättern e1) und e2) aufgeführt wird, müssen die Stammdaten unter dem entsprechenden Anlagenschlüssel im Tabellenblatt d) hinterlegt sein.		
f) Anlagenangaben 2009		
Hinweis: Bitte beachten Sie auch die Hinweise am Anfang der Datendefinitionen. Zu allen Anlagen, deren Anlagenschlüssel in dem Tabellenblatt f) aufgeführt wird, müssen die Stammdaten unter dem entsprechenden Anlagenschlüssel im Tabellenblatt d) hinterlegt sein.		
Anlagenschlüssel	Text	Siehe Definition zu Tabellenblatt d) Stammdaten. Bitte beachten Sie, dass der Anlagenschlüssel analog zum Tabellenblatt "d) Anlagen Stammdaten" pro Zeile nur einmal aufgelistet werden darf.
vermiedene Netznutzungsentgelte Kategorie	Text	Alphanumerische Bezeichnung zur eindeutigen Zuordnung von vermiedenen Netznutzungsentgelten (vNNE) zur vorgelagerten Netz- oder Umspannebene, an der die EEG-vergütete Anlage angeschlossen ist. <u>Diese Bezeichnung ist nach Energieträgern und Spannungsebene differenziert anzugeben.</u> Das zu errechnende Entgelt für die durch die jeweilige Einspeisung vermiedene Netznutzung muss gemäß § 18 Abs. 1 S. 2 StromNEV dem Entgelt gegenüber der <u>vorgelagerten</u> Netz- oder Umspannebene entsprechen. <u>Beispiel für eine Wasserkraftanlage aus § 23 EEG:</u> Bei einer am NS Netz angeschlossenen Wasserkraftanlage ist die vermiedene Netznutzungsentgelte Kategorie Wa-vNNe--SpE07 auszuwählen. Dabei sind für das Beispiel Wasser nach § 23 EEG folgende Kategorien für die Netz-/Umspannebenen vorgesehen. Wa-vNNe--SpE01; vNNe, Spannungsebene: HöS Wa-vNNe--SpE02; vNNe, Spannungsebene: Hös/HS Wa-vNNe--SpE03; vNNe, Spannungsebene: HS Wa-vNNe--SpE04; vNNe, Spannungsebene: HS/MS Wa-vNNe--SpE05; vNNe, Spannungsebene: MS Wa-vNNe--SpE06; vNNe, Spannungsebene: MS/NS Wa-vNNe--SpE07; vNNe, Spannungsebene: NS Für andere Energieträger gilt diese Systematik entsprechend. Hinweis: Eine Übersicht über die möglichen vermiedene Netznutzungsentgelte Kategorien ist unter der Internetadresse --> http://www.eeg-kwk.net --> EEG-Umsetzungshilfen als pdf-dokument zu finden.
vermiedene Netznutzungsentgelte (vNNE)	€	Summe der berechneten vNNE in Euro, die auf die vermiedene Arbeit und Leistung der jeweiligen EEG-vergüteten Anlage entfallen. Vermiedene Netzentgelte resultieren aus der durch EEG-vergütete Einspeisung vermiedenen gewälzten Kosten der <u>vorgelagerten</u> Netz- oder Umspannebene und sind stets als positive Werte anzugeben. Gemäß § 35 Abs. 2 EEG muss der Netzbetreiber, der Strom von dezentralen EEG-vergüteten Erzeugungsanlagen abgenommen hat, diese vermiedenen Netzentgelte bei der Vergütung, die ihm der vorgelagerte Übertragungsnetzbetreiber zahlen muss, in Abzug bringen. Zur Berechnung ist sich an die Vorgaben des § 18 StromNEV zu halten.
tatsächliche Leistung	kW	Bei Anlagen, die nach den §§ 23 bis 28 EEG vergütet werden (Wasserkraft, Deponie-, Klär- und Grubengas, Biomasse, Geothermie), wird für die Ermittlung der Mindestvergütungssätze abweichend von § 3 Nr.6 EEG folgender Begriff für die Leistung zugrunde gelegt: Als Leistung gilt der Quotient aus der Summe der im jeweiligen Kalenderjahr nach § 8 EEG abzunehmenden Strommenge [kWh] und der Summe der vollen Zeitstunden des jeweiligen Kalenderjahres, abzüglich der vollen Stunden vor Inbetriebnahme und nach endgültiger Stilllegung der Anlage (vgl. § 18 Abs. 2 EEG). Dies entspricht der so genannten "tatsächlichen Leistung", auch "äquivalente Leistung" oder "Bemessungsleistung" genannt. Für die Vergütung von Solar- und Windenergieanlagen wird nicht auf die tatsächliche Leistung zurückgegriffen. Daher ist die tatsächliche Leistung bei Solar- und Windenergieanlagen nicht anzugeben. Beispiel 1: bei Inbetriebnahme am 01.01. des Jahres: erzeugte kWh im Jahr / 8760h = tatsächliche Leistung in kW Beispiel 2: Installierte Leistung: 600 kW Anlageninbetriebnahme: 02.02.2009 volle Zeitstunden vom 02.02.2009 bis 31.12.2009: 8016 Stunden Jahresarbeit in 2009: 4.609.200 kWh tatsächliche Leistung in 2009: 4.609.200 kWh / 8016 h = 575 kW

Zusammenfassende Übersicht der EEG-Datenmeldung für das Kalenderjahr 2009 an die Bundesnetzagentur

für **Stadtwerke Greven GmbH** Betriebsnummer **10000158** Netznummer **1**

Dieses Tabellenblatt ist nicht von Ihnen auszufüllen. Angaben, die Sie in den nachfolgenden Tabellenblättern eingetragen haben, werden hier automatisch zusammengefasst. Evtl. auftretende Fehlermeldungen weisen Sie auf Falscheingaben in den Tabellenblättern e1) oder e2) hin, die dort korrigiert werden müssen. Sollten Sie die von der Bundesnetzagentur vorgegebenen Auswahlfelder für die Angabe des Energieträgers bzw. der Vergütungskategorie nicht verwendet haben, so werden die Angaben der Tabellenblätter d) bis e2) in dieser Zusammenfassung nicht bzw. falsch angezeigt.

Diese Übersicht bietet Ihnen einen aggregierten Überblick über Ihre Eintragungen für Ihre Unterlagen. Für die Überprüfung des bundesweiten Ausgleichsmechanismus werden vorrangig die anlagenscharfen Angaben aus den anderen Tabellenblättern verwendet.

EEG-Einspeisung, die im Rahmen des bundesweiten EEG-Ausgleichsmechanismus erfolgt ist (vgl. Testat):		Angaben zu EEG-Anlagen in Ihrem Netzgebiet zum Stichtag 31.12.2009:		Jahresarbeit, die von EEG-Anlagenbetreibern in Ihrem Netzgebiet direkt vermarktet wurde:		Angaben zu vermiedenen Kosten
Jahresarbeit der EEG-Einspeisung	an Anlagenbetreiber gezahlte EEG-Mindestvergütung	Anzahl der Anlagen zum Stichtag 31.12.09	Installierte Leistung zum Stichtag 31.12.09		von EEG-Anlagenbetreibern direkt vermarktete Jahresarbeit	Gesamtsumme der rechnerisch ermittelten vermiedenen Kosten bezogen auf EEG-vergütete Einspeisung
[kWh]	[EURO]		[kW]		[kWh]	[EURO]
Wasserkraft	39.527	2	25,00	Wasserkraft	0	10.623,70
Gas	0	0	0,00	Gas	0	
Biomasse	0	0	0,00	Biomasse	0	
Geothermie	0	0	0,00	Geothermie	0	
Windenergie	418.569	2	530,00	Windenergie	0	
Solar	3.058.223	320	5.894,43	Solar	0	
Gesamt:	3.516.319	324	6.449,43		0	10.623,70

Hinweise auf Unplausibilitäten in Ihrem Erhebungsbogen:

Vermiedene Netznutzungsentgelte (vNNE) für EEG-vergüteten Strom nach § 18 StromNEV (Istwerte des Kalenderjahres 2009)

Netz-/Umspannebene	von	bis	tatsächliche Vermeidungsleistung durch EEG-vergütete Anlagen (je Netz-/Umspannebene)	davon durch Rückspeisung, die von Ihnen vorgenommen wurde	davon leistungsgemessene Vermeidungsleistung nach EEG (je Netz-/ Umspannebene)	Netzentgelte der vorgelagerten Netz- oder Umspannebene: Jahresleistungspreis	Netzentgelte der vorgelagerten Netz- oder Umspannebene: Arbeitspreis	rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf EEG-vergütete Einspeisung ANTEIL ARBEIT	davon rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf leistungsgemessene Einspeisung ANTEIL ARBEIT	rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf leistungsgemessene EEG-vergütete Einspeisung ANTEIL LEISTUNG	Gesamtsumme der rechnerisch ermittelten vermiedenen Kosten bezogen auf EEG-vergütete Einspeisung
	[TT.MM.JJJJ]	[TT.MM.JJJJ]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[EURO/kWh]	[ct/kWh]				
							(oberer) Benutzungsdauerbereich		[EURO]	[EURO]	[EURO]
HöS											0,00
HöS											0,00
HöS											0,00
HöS/HS											0,00
HöS/HS											0,00
HöS/HS											0,00
HS											0,00
HS											0,00
HS											0,00
HS/MS											0,00
HS/MS											0,00
HS/MS											0,00
MS											0,00
MS											0,00
MS											0,00
MS/NS	01.01.2009	31.12.2009	458.096		410.752	55,42	0,49	2.244,67	2.012,68	427,65	2.672,32
MS/NS											0,00
MS/NS											0,00
NS	01.01.2009	31.12.2009	3.058.223			113,65	0,26	7.951,38			7.951,38
NS											0,00
NS											0,00
Summe			3.516.319	0	410.752			10.196,05	2.012,68	427,65	10.623,70

Netz-/Umspannebene	tatsächliche Vermeidungsleistung nach EEG in 2009 [kW]	zeitgl. Jahreshöchstlast aller Entnahmen aus der Netz-/Umspannebene in 2009 [kW]	Jahreshöchstlast der Bezugslast aus der vorgelagerten Netz-/Umspannebene in 2009 [kW]	Bezugslast aus der vorgel. Netz-/Umspannebene im Zeitpunkt der zeitgl. Jahreshöchstlast in 2009 [kW]
HöS				
HöS/HS				
HS				
HS/MS				
MS		35.002,00		
MS/NS		18.430,00		
NS		17.430,00		

Anlagenschlüssel	Standort / Lage der Anlage				Informationen zu Anlagenstammdaten						
	Ort / Gemarkung	PLZ	Straße / Flurstück	Bundesland- kürzel	Technische Anlageninformationen						
					Installierte Leistung [kW]	leistungs- gemessene Anlage	Einspeise- spannungs- ebene	Energieträger	Zeitpunkt der Inbetriebnahme [TT.MM.JJJJ]	Zeitpunkt der Außerbetrieb- nahme [TT.MM.JJJJ]	
E3015801S000000160056010000100001	Greven	48268	Falkenstraße 10	NW	4,20			NS	Solar	08.07.1994	
E3015801S000000120001017000100003	Greven	48268	Marktstraße 17	NW	2,00			NS	Solar	25.10.1996	
E3015801S000000150020023000200004	Greven	48268	Siedlungsweg 23	NW	2,16			NS	Solar	29.10.1996	
E3015801S000000140003008000300005	Greven	48268	An der Bleiche 8	NW	1,92			NS	Solar	07.11.1996	
E3015801S000000130043020000100006	Greven	48268	Geschwister-Scholl-Str.20	NW	1,92			NS	Solar	08.11.1996	
E3015801S000000150001068000200007	Greven	48268	Schützenstraße 68	NW	2,00			NS	Solar	11.11.1996	
E3015801S000000120025009000200008	Greven	48268	Am Wall 9	NW	1,92			NS	Solar	12.11.1996	
E3015801S000000130033086A00200009	Greven	48268	Marienstraße 86a	NW	7,68			NS	Solar	13.11.1996	
E3015801S000000140007009000100010	Greven	48268	Friedenstr.7	NW	2,20			NS	Solar	18.11.1996	
E3015801S000000150011052A00100011	Greven	48268	Overmannstraße 52a	NW	7,74			NS	Solar	18.11.1996	
E3015801S000000150001090000200012	Greven	48268	Schützenstraße 90	NW	2,20			NS	Solar	19.11.1996	
E3015801S000000110047093000200013	Greven	48268	Emsdettener Straße 93	NW	1,92			NS	Solar	21.11.1996	
E3015801S000000110062027000200014	Greven	48268	Lessingstraße 27	NW	1,92			NS	Solar	22.11.1996	
E3015801S000000150010006000100015	Greven	48268	Heinrichstraße 6	NW	1,92			NS	Solar	26.11.1996	
E3015801S000000400025031000300016	Greven	48268	Dansenbörger Heide 31	NW	2,00			NS	Solar	03.12.1996	
E3015801S000000180018011000200017	Greven	48268	Am Überesch 11	NW	4,05			NS	Solar	28.09.2000	
E3015801S000000160067012000100019	Greven	48268	Gutenbergr. 15	NW	1,87			NS	Solar	12.03.2001	
E3015801S000000130035010000100020	Greven	48268	Gerburgisstr. 10	NW	5,00			NS	Solar	06.11.2001	
E3015801S000000110062026000200021	Greven	48268	Lessingstr. 26	NW	2,80			NS	Solar	06.11.2001	
E3015801S000000160079001000100022	Greven	48268	Otto-Hahn-Straße 1	NW	10,00			NS	Solar	21.11.2001	
E3015801S000000160001019000100023	Greven	48268	Bahnhofstraße 19	NW	3,00			NS	Solar	17.12.2001	
E3015801S000000360001054A00200025	Greven	48268	Bockholter Straße 54	NW	5,00			NS	Solar	15.05.2002	
E3015801S000000160044064000200026	Greven	48268	Rheinstraße 64	NW	2,92			NS	Solar	23.05.2002	
E3015801S000000110066018000200027	Greven	48268	Otto-Hahn-Straße 1	NW	10,04			NS	Solar	04.06.2002	
E3015801S000000160080010A00200028	Greven	48268	Otto-Hahn-Straße 1	NW	10,04			NS	Solar	04.06.2002	
E3015801S000000160055050000300029	Greven	48268	Drosselweg 50	NW	3,06			NS	Solar	26.06.2002	
E3015801S000000420005032000300049	Greven	48268	Engberdingdamm 32	NW	4,80			NS	Solar	26.06.2002	
E3015801S000000420005034000400050	Greven	48268	Engberdingdamm 34	NW	5,80			NS	Solar	26.06.2002	
E3015801S000000300001077000200051	Greven	48268	Pentruper Str. 77	NW	9,60			NS	Solar	27.06.2002	
E3015801S000000160031007000100030	Greven	48268	Zum Wiesengrund 7	NW	4,80			NS	Solar	02.07.2002	
E3015801S000000160031025000300031	Greven	48268	Zum Wiesengrund 25	NW	4,80			NS	Solar	04.07.2002	
E3015801S000000150001054000100032	Greven	48268	Schützenstraße 54	NW	4,80			NS	Solar	11.07.2002	
E3015801S000000110068012000200033	Greven	48268	Hauptmannstraße 12	NW	4,80			NS	Solar	22.07.2002	
E3015801S000000330020014000300034	Greven	48268	Glanering 14	NW	10,00			NS	Solar	28.08.2002	
E3015801S000000130046022000200035	Greven	48268	Kaup's Esch 22	NW	4,80			NS	Solar	09.09.2002	
E30158010000000400015023000100036	Greven	48268	Altenberger Straße 23	NW	21,00			NS	Solar	12.09.2002	
E30158010000000150022005000200037	Greven	48268	Nien Damm 5	NW	4,80			NS	Solar	17.09.2002	
E30158010000000160056051A00100038	Greven	48268	Falkenstraße 51a	NW	4,80			NS	Solar	04.10.2002	
E3015801S000000110012009000100039	Greven	48268	Burgstraße 9	NW	2,26			NS	Solar	11.10.2002	
E3015801S000000130022016000200040	Greven	48268	Kolpingstraße 16	NW	4,80			NS	Solar	18.10.2002	
E30158010000000180018019000300041	Greven	48268	Am Überesch 19	NW	2,78			NS	Solar	25.10.2002	
E3015801S000000150004024000300042	Greven	48268	Teichstraße 24	NW	4,80			NS	Solar	08.11.2002	
E3015801S000000110029016000100043	Greven	48268	Schwarzer Weg 16	NW	4,80			NS	Solar	13.11.2002	
E3015801S000000160031010000200044	Greven	48268	Zum Wiesengrund 10	NW	4,80			NS	Solar	15.11.2002	
E30158010000000130025044000300045	Greven	48268	Grüner Weg 44	NW	4,80			NS	Solar	25.11.2002	

Anlagenschlüssel	Standort / Lage der Anlage				Informationen zu Anlagenstammdaten					
	Ort / Gemarkung	PLZ	Straße / Flurstück	Bundesland- kürzel	Technische Anlageninformationen					
					Installierte Leistung [kW]	leistungs- gemessene Anlage	Einspeise- spannungs- ebene	Energieträger	Zeitpunkt der Inbetriebnahme [TT.MM.JJJJ]	Zeitpunkt der Außerbetrieb- nahme [TT.MM.JJJJ]
E3015801S00000016008034C00200046	Greven	48268	Schillerstraße 34c	NW	3,20		NS	Solar	03.12.2002	
E3015801S000000340005008000200047	Greven	48268	Maestruper Brook 8	NW	39,98		NS	Solar	11.12.2002	
E3015801S000000130057010000200048	Greven	48268	Antonia-Niehaus-Weg1	NW	5		NS	Solar	19.12.2002	
E3015801S000000160001019000500052	Greven	48268	Bahnhofstraße 19	NW	5		NS	Solar	20.12.2002	
E3015801S000000130017091000100053	Greven	48268	Barkenstraße 91	NW	4		NS	Solar	20.05.2003	
E3015801S000000110022202000200054	Greven	48268	Hanseller Straße 202	NW	5		NS	Solar	22.05.2003	
E3015801S000000110022202000300055	Greven	48268	Hanseller Straße 202	NW	5		NS	Solar	22.05.2003	
E3015801S000000160094008000300056	Greven	48268	Am Schienenweg 8	NW	5		NS	Solar	28.05.2003	
E3015801S000000110010122000300057	Greven	48268	Mühlenstraße 122	NW	10		NS	Solar	18.06.2003	
E3015801S000000140028066000100059	Greven	48268	Grabenstraße 66	NW	4		NS	Solar	17.07.2003	
E3015801S000000320005022000100060	Greven	48268	Kroner Heide 22	NW	5		NS	Solar	18.07.2003	
E3015801S000000160042040000200061	Greven	48268	Emsstraße 40	NW	5		NS	Solar	25.07.2003	
E3015801S000000110010055000200062	Greven	48268	Mühlenstraße 55	NW	5		NS	Solar	07.08.2003	
E3015801S000000160080010A00200063	Greven	48268	Emsdettener Damm 10	NW	12		NS	Solar	18.08.2003	
E3015801S000000160044055000200064	Greven	48268	Rheinstraße 55	NW	5		NS	Solar	21.08.2003	
E3015801S000000140003020000200065	Greven	48268	An der Bleiche 20	NW	5		NS	Solar	19.09.2003	
E3015801S000000130030036000200066	Greven	48268	Steenbergstraße 36	NW	8		NS	Solar	13.10.2003	
E3015801S000000120045015000200067	Greven	48268	Zum Wasserwerk 15	NW	13		NS	Solar	07.01.2004	
E3015801S000000160065040000200068	Greven	48268	Maria-Becker-Straße 4	NW	4		NS	Solar	22.01.2004	
E3015801S000000160001019000500069	Greven	48268	Bahnhofstraße 19	NW	5		NS	Solar	09.02.2004	
E3015801S000000120018011000300070	Greven	48268	Karlstraße 11	NW	5		NS	Solar	13.02.2004	
E30158010000000130057002000200071	Greven	48268	Antonia-Niehaus-Weg :	NW	2		NS	Solar	23.02.2004	
E3015801S000000180013008000300073	Greven	48268	Gimbtter Heide 8	NW	6		NS	Solar	04.03.2004	
E3015801S000000180023048000200072	Greven	48268	Schlage 48	NW	21		NS	Solar	04.03.2004	
E3015801S000000180011031000200074	Greven	48268	Überwasserstraße 31	NW	5		NS	Solar	17.03.2004	
E3015801S000000130051024000200075	Greven	48268	Ther.-Siewering-Straße	NW	5		NS	Solar	29.03.2004	
E3015801S000000130010005000200076	Greven	48268	Eschstraße 5	NW	5		NS	Solar	05.04.2004	
E3015801S000000160065001000300077	Greven	48268	Maria-Becker-Straße 1	NW	5		NS	Solar	19.05.2004	
E3015801S000000110027023000100078	Greven	48268	Im Deipen Brook 23	NW	6		NS	Solar	15.06.2004	
E3015801S000000180023016000200079	Greven	48268	Schlage 16	NW	5		NS	Solar	25.06.2004	
E3015801S000000110047055A00300080	Greven	48268	Emsdettener Str. 55a	NW	7		NS	Solar	13.07.2004	
E3015801S000000140005025000200081	Greven	48268	Alte Lindenstraße 25	NW	2		NS	Solar	15.07.2004	
E3015801S000000160065048000300082	Greven	48268	Maria-Becker-Straße 4	NW	5		NS	Solar	06.08.2004	
E3015801S000000160005018000200083	Greven	48268	Eichendorffweg 18	NW	5		NS	Solar	03.09.2004	
E3015801S000000160065020000300084	Greven	48268	Maria-Becker-Straße 2	NW	4		NS	Solar	06.09.2004	
E30158010000000120023077000500085	Greven	48268	Saerbecker Straße 77	NW	5		NS	Solar	10.09.2004	
E3015801S000000380020033000200086	Greven	48268	Aldruper Oberesch 33	NW	14		NS	Solar	16.09.2004	
E3015801S000000160010065000200087	Greven	48268	Herm-Loens-Straße 65	NW	2		NS	Solar	01.10.2004	
E3015801S000000180019010000300088	Greven	48268	Aohkamp 10	NW	7		NS	Solar	06.10.2004	
E3015801S000000160065036000300089	Greven	48268	Maria-Becker-Straße 3	NW	4		NS	Solar	25.10.2004	
E3015801S000000350020037000200090	Greven	48268	Bockholter Ring 37	NW	5		NS	Solar	27.10.2004	
E30158010000000130027046000400091	Greven	48268	Antoniusstraße 46	NW	3		NS	Solar	06.12.2004	
E30158010000000150001051000500092	Greven	48268	Schützenstraße 51	NW	6		NS	Solar	07.12.2004	
E3015801S000000160099048000300093	Greven	48268	Moselstraße 48	NW	4		NS	Solar	15.12.2004	
E3015801S000000150011027000300094	Greven	48268	Overmannstraße 27	NW	5		NS	Solar	16.12.2004	

Anlagenschlüssel	Standort / Lage der Anlage				Informationen zu Anlagenstammdaten						
	Ort / Gemarkung	PLZ	Straße / Flurstück	Bundesland- kürzel	Technische Anlageninformationen						
					Installierte Leistung [kW]	leistungs- gemessene Anlage	Einspeise- spannungs- ebene	Energieträger	Zeitpunkt der Inbetriebnahme [TT.MM.JJJJ]	Zeitpunkt der Außerbetrieb- nahme [TT.MM.JJJJ]	
E3015801S000000160045048000300095	Greven	48268	Lippestraße 48	NW	1			NS	Solar	20.12.2004	
E3015801S000000320001033000200096	Greven	48268	Wentruper Mark 33	NW	28			NS	Solar	28.12.2004	
E3015801S000000150010003000400097	Greven	48268	Heinrichstraße 3	NW	3			NS	Solar	29.12.2004	
E3015801S000000160002058000200098	Greven	48268	Grüner Grund 72	NW	5			NS	Solar	18.01.2005	
E3015801S000000130029017000400099	Greven	48268	Im Marktesch 17	NW	6			NS	Solar	24.01.2005	
E30158010000000310002040000200101	Greven	48268	Hüttruper Straße 40	NW	86			NS	Solar	03.03.2005	
E3015801S0000003200005026000200100	Greven	48268	Kroner Heide 26	NW	34			NS	Solar	03.03.2005	
E3015801S000000300001030000200102	Greven	48268	Pentruper Straße 30	NW	76			NS	Solar	07.03.2005	
E3015801S000000420001084000200103	Greven	48268	Hembergener Straße 5	NW	44			NS	Solar	17.03.2005	
E3015801S000000130040014000200104	Greven	48268	Raiffeisenstraße 14	NW	3			NS	Solar	17.03.2005	
E3015801S000000300001077000300105	Greven	48268	Pentruper Straße 77	NW	10			NS	Solar	04.04.2005	
E3015801S000000130054044000400106	Greven	48268	Anna-Delcour-Str. 44	NW	4			NS	Solar	08.04.2005	
E3015801S000000380005009000300107	Greven	48268	Aldruper Mark 9	NW	32			NS	Solar	21.04.2005	
E3015801S000000180018009000300108	Greven	48268	Am Überesch 9	NW	4			NS	Solar	10.05.2005	
E3015801S000000130021005000300109	Greven	48268	Konradstr. 5	NW	7			NS	Solar	13.05.2005	
E30158010000000130034033000300110	Greven	48268	Am Eggenkamp 33	NW	25			NS	Solar	07.06.2005	
E30158010000000180020008000200111	Greven	48268	Dorfstraße 8	NW	14			NS	Solar	09.06.2005	
E30158010000000110079011000100112	Greven	48268	Annette-v.-Droste-Hüls	NW	5			NS	Solar	10.06.2005	
E3015801S000000130034013000400113	Greven	48268	Am Eggenkamp 13	NW	7			NS	Solar	14.06.2005	
E3015801S000000180023013000400114	Greven	48268	Schlage 13	NW	5			NS	Solar	21.06.2005	
E30158010000000120011010000200115	Greven	48268	Kardinal-V.Galen-St. 1C	NW	10			NS	Solar	11.08.2005	
E3015801S000000160028022000200116	Greven	48268	Pappelweg 22	NW	3			NS	Solar	17.08.2005	
E3015801S000000110062056000300117	Greven	48268	Lessingstraße 56	NW	5			NS	Solar	11.10.2005	
E3015801S000000140005017A00300118	Greven	48268	Alte Lindenstraße 17a	NW	5			NS	Solar	12.10.2005	
E30158010000000110017001000200119	Greven	48268	Zum Sternenbusch 1	NW	7			NS	Solar	13.10.2005	
E30158010000000320005005000200120	Greven	48268	Kroner Heide 5	NW	13			NS	Solar	18.10.2005	
E30158010000000120023136000500121	Greven	48268	Saerbecker Straße 136	NW	80			NS	Solar	07.11.2005	
E3015801S000000330030034000200122	Greven	48268	Ostbevener Str. 34	NW	10			NS	Solar	18.11.2005	
E3015801S0000001600240308000500124	Greven	48268	Rosenweg 30a-c	NW	10			NS	Solar	14.12.2005	
E3015801S000000140026019000300125	Greven	48268	Johannesstraße 19	NW	6			NS	Solar	15.12.2005	
E3015801S000000160035020000300126	Greven	48268	Herbener Ring 20	NW	10			NS	Solar	15.03.2006	
E3015801S000000150017030E00300127	Greven	48268	Finkenstraße 30e	NW	8			NS	Solar	07.04.2006	
E3015801S000000320000502000200155	Greven	48268	Kroner Heide 20	NW	31			NS	Solar	16.05.2006	
E3015801S000000110052010000300128	Greven	48268	Chico-Mendes-Straße 7	NW	7			NS	Solar	29.05.2006	
E30158010000000320001033000200130	Greven	48268	Pentruper Str. 73	NW	51			NS	Solar	01.06.2006	
E3015801S000000110064002000300131	Greven	48268	Büchner Weg 2	NW	7			NS	Solar	12.06.2006	
E3015801S000000120052028000200132	Greven	48268	Joseph-Schründer-Str	NW	6			NS	Solar	04.08.2006	
E3015801S000000410005014000200134	Greven	48268	Am Mühlenbach 46	NW	26			NS	Solar	09.08.2006	
E3015801S000000110050010000300133	Greven	48268	Hildegard-v.-Bingen-Str	NW	5			NS	Solar	09.08.2006	
E3015801S000000150004034000300135	Greven	48268	Teichstraße 34	NW	8			NS	Solar	08.09.2006	
E3015801S000000180021010001000137	Greven	48268	Doellken 10	NW	4			NS	Solar	28.09.2006	
E3015801S000000160009012001000136	Greven	48268	Goethestraße 22	NW	5			NS	Solar	28.09.2006	
E3015801S000000130042009001000138	Greven	48268	An der Brede 9	NW	7			NS	Solar	29.09.2006	
E3015801S000000370001104001000139	Greven	48268	Fuestruper Straße 104	NW	19			NS	Solar	04.10.2006	
E3015801S000000360001011001000140	Greven	48268	Bockholter Straße 11	NW	13			NS	Solar	18.10.2006	

Anlagenschlüssel	Standort / Lage der Anlage				Informationen zu Anlagenstammdaten						
	Ort / Gemarkung	PLZ	Straße / Flurstück	Bundesland- kürzel	Technische Anlageninformationen						
					Installierte Leistung [kW]	leistungs- gemessene Anlage	Einspeise- spannungs- ebene	Energieträger	Zeitpunkt der Inbetriebnahme [TT.MM.JJJJ]	Zeitpunkt der Außerbetrieb- nahme [TT.MM.JJJJ]	
E3015801S000000140030008001000141	Greven	48268	Aldruper Straße 8	NW	12			NS	Solar	23.10.2006	
E3015801S000000350015011001000142	Greven	48268	Postdamm 11	NW	10			NS	Solar	06.11.2006	
E3015801S000000150030015001000143	Greven	48268	Schiffahrter Damm 15	NW	13			NS	Solar	21.11.2006	
E3015801S000000410001035001200144	Greven	48268	Herberner Straße 35 (I	NW	50			NS	Solar	28.11.2006	
E3015801S000000410001035001100145	Greven	48268	Herberner Straße 35 (:	NW	94			NS	Solar	28.11.2006	
E3015801S000000320001045000300146	Greven	48268	Wentruper Mark 45	NW	15			NS	Solar	11.12.2006	
E3015801S000000420005006001000147	Greven	48268	Engberdingdamm 6	NW	45			NS	Solar	13.12.2006	
E3015801S000000420005013001000148	Greven	48268	Engberdingdamm 13	NW	25			NS	Solar	20.12.2006	
E3015801S000000130036017001000149	Greven	48268	Albert-Schweitzer-Straf.	NW	6			NS	Solar	21.12.2006	
E3015801S000000120042007000300150	Greven	48268	Beckermannstraße 7	NW	6			NS	Solar	22.12.2006	
E3015801S000000120044015000400151	Greven	48268	Winkelhoek 15	NW	29			NS	Solar	22.12.2006	
E3015801S000000160007074001000152	Greven	48268	Emsdettener Landstraß	NW	30			NS	Solar	28.12.2006	
E3015801S000000130047048001000154	Greven	48268	Weberstraße 48	NW	13			NS	Solar	28.12.2006	
E3015801S000000120035004000200161	Greven	48268	Meinhardingstr.4	NW	5			NS	Solar	15.02.2007	
E3015801S000000130050030000300162	Greven	48268	Pauline-Bühove-Str. 3	NW	4			NS	Solar	01.03.2007	
E3015801S000000130025099000400163	Greven	48268	Grüner Weg 99	NW	16			NS	Solar	07.03.2007	
E3015801S000000130021016000500218	Greven	48268	Konradstr. 16	NW	13			NS	Solar	05.04.2007	
E3015801S000000160064039000300164	Greven	48268	Auguste-Stäblein-Str. 3	NW	5			NS	Solar	25.05.2007	
E3015801S000000160064043000300165	Greven	48268	Auguste-Stäblein-Str. 4	NW	5			NS	Solar	25.05.2007	
E3015801S000000160064047000300166	Greven	48268	Auguste-Stäblein-Str. 4	NW	5			NS	Solar	25.05.2007	
E3015801S000000160064050000600167	Greven	48268	Auguste-Stäblein-Str. 5	NW	7			NS	Solar	25.05.2007	
E3015801S000000160064051000300168	Greven	48268	Auguste-Stäblein-Str. 5	NW	5			NS	Solar	25.05.2007	
E3015801S000000160064052000300169	Greven	48268	Auguste-Stäblein-Str. 5	NW	5			NS	Solar	25.05.2007	
E3015801S000000160064056000300170	Greven	48268	Auguste-Stäblein-Str. 5	NW	5			NS	Solar	25.05.2007	
E3015801S000000160064064000300172	Greven	48268	Auguste-Stäblein-Str. 6	NW	5			NS	Solar	25.05.2007	
E3015801S000000160064068000600173	Greven	48268	Auguste-Stäblein-Str. 6	NW	7			NS	Solar	25.05.2007	
E3015801S000000160064060000300171	Greven	48268	Auguste-Stäblein-Str. 6	NW	5			NS	Solar	29.05.2007	
E3015801S000000130026010000300174	Greven	48268	Barkenwinkel 10	NW	6			NS	Solar	04.06.2007	
E3015801S000000130048025000300175	Greven	48268	Spulerstr. 25	NW	3			NS	Solar	06.06.2007	
E3015801S000000420001099000100220	Greven	48268	Herberner Str. 35 Halle	NW	29			NS	Solar	18.06.2007	
E3015801S000000110048002001000176	Greven	48268	Het-Nieland 2-4	NW	7			NS	Solar	20.06.2007	
E3015801S000000110048043000700177	Greven	48268	Het-Nieland 43-49	NW	7			NS	Solar	20.06.2007	
E3015801S000000110048053000500178	Greven	48268	Het-Nieland 53-57	NW	6			NS	Solar	20.06.2007	
E3015801S000000160052002A00300179	Greven	48268	Gartenstraße 2 a	NW	5			NS	Solar	22.06.2007	
E3015801S000000130009027000400180	Greven	48268	Robert-Koch-Str. 27	NW	3			NS	Solar	26.06.2007	
E3015801S000000150008064000200181	Greven	48268	Vogelstiege 64	NW	5			NS	Solar	17.07.2007	
E3015801S000000150008086000200183	Greven	48268	Vogelstiege 86	NW	7			NS	Solar	18.07.2007	
E3015801S000000160044052000300182	Greven	48268	Rheinstraße 52	NW	6			NS	Solar	19.07.2007	
E3015801S000000420005027000200184	Greven	48268	Engberdingdamm 27	NW	9			NS	Solar	06.08.2007	
E3015801S000000160066011000300185	Greven	48268	Schwester-Gerlande-Sl	NW	5			NS	Solar	09.08.2007	
E3015801S000000160066015000400186	Greven	48268	Schwester-Gerlande-Sl	NW	5			NS	Solar	09.08.2007	
E3015801S000000160066019000300187	Greven	48268	Schwester-Gerlande-Sl	NW	5			NS	Solar	09.08.2007	
E3015801S000000160066023000300188	Greven	48268	Schwester-Gerlande-Sl	NW	5			NS	Solar	09.08.2007	
E3015801S000000130050032000300192	Greven	48268	Grimmstraße 39b-c	NW	12			NS	Solar	14.08.2007	
E3015801S000000140021017001100190	Greven	48268	Schweringstraße 15/19	NW	12			NS	Solar	14.08.2007	

Anlagenschlüssel	Standort / Lage der Anlage				Informationen zu Anlagenstammdaten						
	Ort / Gemarkung	PLZ	Straße / Flurstück	Bundesland- kürzel	Technische Anlageninformationen						
					Installierte Leistung [kW]	leistungs- gemessene Anlage	Einspeise- spannungs- ebene	Energieträger	Zeitpunkt der Inbetriebnahme [TT.MM.JJJJ]	Zeitpunkt der Außerbetrieb- nahme [TT.MM.JJJJ]	
E3015801S000000160066027000300189	Greven	48268	Schwester-Gerlande-Si	NW	5			NS	Solar	16.08.2007	
E3015801S000000130050032000300191	Greven	48268	Pauline-Bünhove-Str. 3	NW	4			NS	Solar	17.08.2007	
E3015801S000000160066018000600194	Greven	48268	Schwester-Gerlande-Si	NW	7			NS	Solar	22.08.2007	
E3015801S000000160066022000400197	Greven	48268	Schwester-Gerlande-Si	NW	7			NS	Solar	22.08.2007	
E3015801S000000160066014000500193	Greven	48268	Schwester-Gerlande-Si	NW	7			NS	Solar	23.08.2007	
E3015801S000000160066024000400195	Greven	48268	Schwester-Gerlande-Si	NW	7			NS	Solar	10.09.2007	
E3015801S000000160066028000300196	Greven	48268	Schwester-Gerlande-Si	NW	7			NS	Solar	10.09.2007	
E3015801S000000160025035000400198	Greven	48268	Kiefernstraße 35	NW	10			NS	Solar	17.09.2007	
E3015801S000000180001021000400199	Greven	48268	Grevener Str. 21	NW	17			NS	Solar	24.09.2007	
E3015801S000000120023121000400200	Greven	48268	Saerbecker Str. 121	NW	14			NS	Solar	01.10.2007	
E3015801S000000160010063000600201	Greven	48268	Hermann-Löns-Str. 63	NW	11			NS	Solar	02.10.2007	
E3015801S000000160046056000200203	Greven	48268	Lennestraße 56	NW	5			NS	Solar	02.10.2007	
E3015801S000000160039004000500202	Greven	48268	Pfarrer-Müller-Str. 4	NW	4			NS	Solar	02.10.2007	
E3015801S000000140011102000200205	Greven	48268	Münsterstr. 102-104	NW	12			NS	Solar	12.10.2007	
E3015801S000000160080014000200206	Greven	48268	Emsdettener Damm 14	NW	37			NS	Solar	15.10.2007	
E3015801S000000310005071001000216	Greven	48268	Hüttruper Heide 71	NW	143			NS	Solar	24.10.2007	
E3015801S000000160037003001000204	Greven	48268	Jägerweg 3	NW	5			NS	Solar	24.10.2007	
E3015801S0000003500005026000200207	Greven	48268	Guntruper Berge 26	NW	27			NS	Solar	29.10.2007	
E3015801S000000340001041A00200208	Greven	48268	Maestruper Str. 41	NW	14			NS	Solar	06.11.2007	
E3015801S000000330020035000200209	Greven	48268	Glanering 35	NW	23			NS	Solar	21.11.2007	
E3015801S000000330040005000200210	Greven	48268	Jochmaringsdamm 5	NW	18			NS	Solar	21.11.2007	
E3015801S000000300001069000100211	Greven	48268	Pentruper Str. 69	NW	35			NS	Solar	26.11.2007	
E3015801S000000330030011000200212	Greven	48268	Ostbevener Str. 11	NW	30			NS	Solar	10.12.2007	
E3015801S000000330006051000200213	Greven	48268	Krackenweg 51	NW	23			NS	Solar	13.12.2007	
E3015801S000000160023041000400214	Greven	48268	Blumenweg 41	NW	6			NS	Solar	19.12.2007	
E3015801S000000110034007A00300215	Greven	48268	Oppelner Str. 7 A	NW	5			NS	Solar	20.12.2007	
E3015801S000000130016137000300217	Greven	48268	Hansaring 137	NW	5			NS	Solar	28.12.2007	
E3015801S000000420001099000100219	Greven	48268	Hembergener Straße 5	NW	76			NS	Solar	28.12.2007	
E3015801S000000120025007000400225	Greven	48268	Am Wall 7	NW	9			NS	Solar	29.01.2008	
E3015801S000000120040004000300224	Greven	48268	Bövemannstr. 4	NW	30			NS	Solar	31.01.2008	
E3015801S000000110016006000300221	Greven	48268	Teigelhügel 6	NW	5			NS	Solar	31.01.2008	
E3015801S000000130036018000200222	Greven	48268	Albert-Schweitzer-Straf.	NW	6			NS	Solar	08.02.2008	
E3015801S000000400030081000300223	Greven	48268	Am Max-Klemens-Kanz	NW	11			NS	Solar	15.02.2008	
E3015801S000000160007005000800226	Greven	48268	Emsdettener Landstraße	NW	6			NS	Solar	20.03.2008	
E3015801S000000110034010000700227	Greven	48268	Oppelner Str. 10	NW	6			NS	Solar	04.04.2008	
E3015801S000000420001080000300228	Greven	48268	Hembergener Str. 80	NW	13			NS	Solar	15.04.2008	
E3015801S000000120023156000200229	Greven	48268	Saerbecker Str. 156	NW	61			NS	Solar	22.04.2008	
E3015801S000000110080035001100230	Greven	48268	Ingeborg-Bachmann-St	NW	4			NS	Solar	15.05.2008	
E3015801S000000130027020000300231	Greven	48268	Antoniusstraße 20	NW	8			NS	Solar	26.05.2008	
E3015801S000000120014020000400232	Greven	48268	Friedrich-Ebert-Straße	NW	5			NS	Solar	03.06.2008	
E3015801S000000110008009000300233	Greven	48268	Aldruper Weg 9	NW	3			NS	Solar	16.06.2008	
E3015801S000000360001033000200234	Greven	48268	Bockholter Straße 33	NW	15			NS	Solar	20.06.2008	
E3015801S000000150006007001200237	Greven	48268	Am Fiskediek 7	NW	54			NS	Solar	17.07.2008	
E3015801S000000150003036001300238	Greven	48268	Wöstenstr. 36	NW	50			NS	Solar	17.07.2008	
E3015801S000000180011015000500235	Greven	48268	Überwasserstraße 15	NW	9			NS	Solar	28.07.2008	

Anlagenschlüssel	Standort / Lage der Anlage				Informationen zu Anlagenstammdaten						
	Ort / Gemarkung	PLZ	Straße / Flurstück	Bundesland- kürzel	Technische Anlageninformationen						
					Installierte Leistung [kW]	leistungs- gemessene Anlage	Einspeise- spannungs- ebene	Energieträger	Zeitpunkt der Inbetriebnahme [TT.MM.JJJJ]	Zeitpunkt der Außerbetrieb- nahme [TT.MM.JJJJ]	
E3015801S000000110045002000300236	Greven	48268	Danziger Str. 2	NW	9			NS	Solar	01.08.2008	
E3015801S000000420005042000200241	Greven	48268	Enberdingdamm 42	NW	30			NS	Solar	10.08.2008	
E3015801S000000160050044000400239	Greven	48268	Kanalstr. 44	NW	9			NS	Solar	26.08.2008	
E3015801S000000160094045000300240	Greven	48268	Am Schienenweg 45	NW	4			NS	Solar	28.08.2008	
E3015801S000000140022016A00300244	Greven	48268	Vereinsstr. 16 a	NW	6			NS	Solar	05.09.2008	
E3015801S000000160030020000300242	Greven	48268	Eichenweg 20	NW	2			NS	Solar	09.09.2008	
E3015801S000000160034008000300243	Greven	48268	Grüner Winkel 8	NW	4			NS	Solar	09.09.2008	
E3015801S000000130017036000400246	Greven	48268	Barkenstraße 36	NW	4			NS	Solar	11.09.2008	
E3015801S000000110062042000300245	Greven	48268	Lessingstraße 42	NW	6			NS	Solar	11.09.2008	
E3015801S000000150003036001400248	Greven	48268	Wöstenstr. 36	NW	54			NS	Solar	10.10.2008	
E3015801S000000160015009000300247	Greven	48268	Lothar-Fabian-Weg 9	NW	5			NS	Solar	14.10.2008	
E3015801S000000140022015000200250	Greven	48268	Vereinsstr. 15	NW	7			NS	Solar	15.10.2008	
E3015801S000000160056069001200251	Greven	48268	Falkenstr. 69	NW	6			NS	Solar	17.10.2008	
E3015801S000000110072021000500249	Greven	48268	Wilhelm-Busch-Str. 21	NW	5			NS	Solar	21.10.2008	
E3015801S000000140022018000400252	Greven	48268	Vereinsstraße 18	NW	6			NS	Solar	23.10.2008	
E3015801S000000360005025000200253	Greven	48268	Telgter Straße 25	NW	8			NS	Solar	12.11.2008	
E3015801S000000140024007000400254	Greven	48268	Kapellenstr. 7	NW	7			NS	Solar	14.11.2008	
E3015801S000000110067075000200255	Greven	48268	Tieckstraße 75	NW	6			NS	Solar	18.11.2008	
E3015801S000000130001109000500256	Greven	48268	Königstraße 109	NW	12			NS	Solar	20.11.2008	
E3015801S000000130052030000300257	Greven	48268	Clara-Schründer-Str. 3(NW	11			NS	Solar	27.11.2008	
E3015801S000000110021005000200258	Greven	48268	Heckenweg 5	NW	12			NS	Solar	27.11.2008	
E3015801S000000140030162000400268	Greven	48268	Aldruper Str. 121	NW	30			NS	Solar	04.12.2008	
E3015801S000000330010048000500259	Greven	48268	Domhof 48	NW	52			NS	Solar	09.12.2008	
E3015801S000000160058022A00200260	Greven	48268	Kuckucksweg 22 a	NW	6			NS	Solar	12.12.2008	
E3015801S000000120023150000200262	Greven	48268	Saerbecker Str. 150	NW	29			NS	Solar	17.12.2008	
E3015801S000000130037003000400267	Greven	48268	Pestalozzistr. 3	NW	3			NS	Solar	18.12.2008	
E3015801S000000300001043000300261	Greven	48268	Pentruper Str. 43	NW	61			NS	Solar	19.12.2008	
E3015801S000000310001016A00400264	Greven	48268	Mergenthaler Str. 16 a	NW	13			NS	Solar	23.12.2008	
E3015801S000000310001016A00300265	Greven	48268	Mergenthaler Str. 16 a	NW	13			NS	Solar	23.12.2008	
E3015801S000000130034051001200266	Greven	48268	Am Eggenkamp 51	NW	21			NS	Solar	29.12.2008	
E3015801S000000310001026000200263	Greven	48268	Mergenthaler Str. 26	NW	3			NS	Solar	29.12.2008	
E3015801S000000110061010000300269	Greven	48268	Grimmstraße 10	NW	8			NS	Solar	23.01.2009	
E3015801S000000150003012A00300270	Greven	48268	Wöstenstraße 12 a	NW	4			NS	Solar	29.01.2009	
E3015801S000000110079049000300271	Greven	48268	Annette-v.-Droste-Hüls	NW	5			NS	Solar	13.02.2009	
E3015801S000000360001081000200272	Greven	48268	Bockholter Str. 81	NW	52			NS	Solar	13.03.2009	
E3015801S000000160033005000200273	Greven	48268	Lerchenstraße 27 27 a	NW	8			NS	Solar	18.03.2009	
E3015801S000000160033005000200274	Greven	48268	Grüner Ring 5	NW	8			NS	Solar	31.03.2009	
E3015801S000000110078009001100275	Greven	48268	Maria-Sibylla-Merian-St	NW	6			NS	Solar	03.04.2009	
E3015801S000000120023140000300276	Greven	48268	Saerbecker Str. 140	NW	30			NS	Solar	23.04.2009	
E3015801S000000400005010A00200277	Greven	48268	Am Vosskotten 10 a	NW	6			NS	Solar	14.05.2009	
E3015801S000000160023043A00400278	Greven	48268	Blumenweg 43a	NW	15			NS	Solar	15.05.2009	
E3015801S000000130034049001200279	Greven	48268	Am Eggenkamp 49	NW	30			NS	Solar	25.05.2009	
E3015801S000000120044009000200280	Greven	48268	Winkelhoek 9	NW	30			NS	Solar	29.05.2009	
E3015801S000000400020046000300282	Greven	48268	Am Mühlenbach 46	NW	30			NS	Solar	08.06.2009	
E3015801S000000310005022000400283	Greven	48268	Hüttruper Heide 22	NW	65			NS	Solar	08.06.2009	

Anlagenschlüssel	Standort / Lage der Anlage				Informationen zu Anlagenstammdaten						
	Ort / Gemarkung	PLZ	Straße / Flurstück	Bundesland- kürzel	Technische Anlageninformationen						
					Installierte Leistung [kW]	leistungs- gemessene Anlage	Einspeise- spannungs- ebene	Energieträger	Zeitpunkt der Inbetriebnahme [TT.MM.JJJJ]	Zeitpunkt der Außerbetrieb- nahme [TT.MM.JJJJ]	
E3015801S000000130038010000100284	Greven	48268	Robert-Schumann-Str.	NW	10			NS	Solar	09.06.2009	
E3015801S000000160022003000300285	Greven	48268	Wiesenstraße 3	NW	4			NS	Solar	25.06.2009	
E3015801S000000120040002D00200281	Greven	48268	Bövemannstr. 2 d	NW	99			NS	Solar	26.06.2009	
E3015801S000000310001010000500288	Greven	48268	Mergenthaler Str. 10	NW	29			NS	Solar	08.07.2009	
E3015801S000000310002018000400286	Greven	48268	Hüttruper Str. 18	NW	33			NS	Solar	09.07.2009	
E3015801S000000120028042000300287	Greven	48268	In den Bergen 42	NW	7			NS	Solar	10.07.2009	
E3015801S000000360001069000200289	Greven	48268	Bockholter Str. 69	NW	32			NS	Solar	23.07.2009	
E3015801S000000120040004D00200292	Greven	48268	Bövemannstr. 4 d	NW	30			NS	Solar	12.08.2009	
E3015801S000000310005046000200290	Greven	48268	Hüttruper Heide 46	NW	30			NS	Solar	13.08.2009	
E3015801S000000380015022000200291	Greven	48268	Laumanns Damm 22	NW	33			NS	Solar	13.08.2009	
E3015801S000000300001011000200294	Greven	48268	Pentruper Straße 11	NW	30			NS	Solar	19.08.2009	
E3015801S000000150008088000500293	Greven	48268	Vogelstiege 88	NW	6			NS	Solar	20.08.2009	
E3015801S000000310005056000300295	Greven	48268	Hüttruper Heide 56	NW	45			NS	Solar	28.08.2009	
E3015801S000000150009017000300296	Greven	48268	Sandstraße 17	NW	6			NS	Solar	09.09.2009	
E3015801S000000350001001000200297	Greven	48268	Guntruper Straße 1	NW	80			NS	Solar	11.09.2009	
E3015801S000000130054040000300298	Greven	48268	Anna-Delcour-Str. 40	NW	4			NS	Solar	12.09.2009	
E3015801S000000140030121000300299	Greven	48268	Aldruper Brink 12	NW	21			NS	Solar	25.09.2009	
E3015801S000000160008015000300300	Greven	48268	Schillerstraße 15	NW	8			NS	Solar	29.09.2009	
E3015801S000000120038026001300301	Greven	48268	Up'n Nien Esch 23-34	NW	999			NS	Solar	02.10.2009	
E3015801S000000180011023000400302	Greven	48268	Überwasserstraße 23	NW	19			NS	Solar	06.10.2009	
E3015801S000000130005002000200304	Greven	48268	Gneisenaustraße 2	NW	8			NS	Solar	09.10.2009	
E3015801S000000380020016000300303	Greven	48268	Aldruper Oberesch 16	NW	29			NS	Solar	13.10.2009	
E3015801S000000110038022000400305	Greven	48268	Elbinger Str. 22	NW	8			NS	Solar	16.10.2009	
E3015801S000000110022166000300306	Greven	48268	Hüttruper Str. 53	NW	7			NS	Solar	20.10.2009	
E3015801S000000110022166000300307	Greven	48268	Hanseller Str. 166	NW	10			NS	Solar	23.10.2009	
E3015801S000000110078004000100310	Höxter	37671	Maria-Sibylla-Merian-Str	NW	18			NS	Solar	29.10.2009	
E3015801S000000160028010000800308	Greven	48268	Pappelweg 10	NW	12			NS	Solar	29.10.2009	
E3015801S000000110072017000300309	Greven	48268	Wilhelm-Busch-Str. 17	NW	12			NS	Solar	29.10.2009	
E3015801S000000330001065000300311	Greven	48268	Schmedehausener Str.	NW	30			NS	Solar	31.10.2009	
E3015801S000000180012037000400313	Greven	48268	Mühlenweg 37	NW	20			NS	Solar	03.11.2009	
E3015801S000000360005003000100312	Greven	48268	Telgter Straße 3	NW	26			NS	Solar	03.11.2009	
E3015801S000000400015026000300315	Greven	48268	Altenberger Straße 26	NW	28			NS	Solar	04.11.2009	
E3015801S000000160054013a00900316	Greven	48268	Adlerstraße 13A	NW	14			NS	Solar	05.11.2009	
E3015801S000000410001043a00300317	Greven	48268	Herbener Str. 43 a	NW	30			NS	Solar	09.11.2009	
E3015801S000000330001055000200314	Greven	48268	Schmedehausener Str.	NW	30			NS	Solar	11.11.2009	
E3015801S000000160040116000500318	Greven	48268	Grevener Landstr. 116	NW	11			NS	Solar	20.11.2009	
E3015801S000000330020041000200322	Greven	48268	Glanering 41	NW	9			NS	Solar	01.12.2009	
E3015801S000000160039018000300319	Greven	48268	Pfarrer-Müller-Str.18	NW	10			NS	Solar	01.12.2009	
E3015801S000000150018001000300323	Greven	48268	Lerchenstraße 1	NW	4			NS	Solar	03.12.2009	
E3015801S000000160070057000200324	Greven	48268	Werner-von-Siemens-Str	NW	9			NS	Solar	03.12.2009	
E3015801S000000380015022000300325	Greven	48268	Laumanns Damm 22	NW	35			NS	Solar	04.12.2009	
E3015801S000000180001043001600327	Greven	48268	Grevener Str. 43	NW	121			NS	Solar	07.12.2009	
E3015801S000000330030037000200329	Greven	48268	Ostbeverner Str. 37	NW	33			NS	Solar	07.12.2009	
E3015801S000000300001054000200328	Greven	48268	Pentruper Str. 54	NW	26			NS	Solar	07.12.2009	
E3015801S000000330005006000200330	Greven	48268	Hegemanns Damm 6	NW	30			NS	Solar	10.12.2009	

Anlagenschlüssel	Informationen zu Anlagenstammdaten									
	Standort / Lage der Anlage				Technische Anlageninformationen					
	Ort / Gemarkung	PLZ	Straße / Flurstück	Bundesland- kürzel	Installierte Leistung [kW]	leistungs- gemessene Anlage	Einspeise- spannungs- ebene	Energieträger	Zeitpunkt der Inbetriebnahme [TT.MM.JJJJ]	Zeitpunkt der Außerbetrieb- nahme [TT.MM.JJJJ]
E3015801S000000130057008000300332	Greven	48268	Antonia-Niehaus-Weg 1	NW	6		NS	Solar	16.12.2009	
E3015801S000000130016126000300333	Greven	48268	Hansaring 126	NW	41		NS	Solar	17.12.2009	
E3015801S000000310001043000700341	Greven	48268	Mergenthaler Str. 43	NW	198		NS	Solar	23.12.2009	
E3015801S000000160007031B00300343	Greven	48268	Emsdettener Landstraße	NW	6		NS	Solar	28.12.2009	
E3015801S000000160020003000600345	Greven	48268	Steinfurter Straße 3	NW	109		NS	Solar	30.12.2009	
E3015801S000000140030162000200159	Greven	48269	Aldruper Str. 162	NW	22		NS	Wasserkraft	01.01.2001	
E3015801S000000360001061000100160	Greven	48270	Bockholter Str. 61	NW	3		NS	Wasserkraft	01.01.2001	
E3015801S000000130034018000300157	Greven	48272	Maestruper Str. 48	NW	30		MS	Windenergie	01.01.2001	
E3015801S000000130034018000300158	Greven	48273	Am Eggenkamp 33	NW	500		MS	Windenergie	01.01.2001	

Anlagenschlüssel	EEG-Vergütungskategorie/Direktvermarktungskategorie	in 2009 eingespeiste Jahresarbeit je EEG-Vergütungskategorie/Direktvermarktungskategorie [kWh]	Vergütung für in 2009 abgenommene EEG-Einspeisung je Vergütungskategorie [EURO]
E3015801S000000160056010000100001	Sok81a-----01	3.451	1.746,90
E3015801S000000120001017000100003	Sok81a-----01	1.477	747,66
E3015801S000000150020023000200004	Sok81a-----01	1.176	595,29
E3015801S000000140003008000300005	Sok81a-----01	682	345,23
E3015801S000000130043020000100006	Sok81a-----01	1.136	575,04
E3015801S000000150001068000200007	Sok81a-----01	1.180	597,32
E3015801S000000120025009000200008	Sok81a-----01	1.208	611,49
E3015801S000000130033086A00200009	Sok81a-----01	1.662	841,30
E3015801S000000140007009000100010	Sok81a-----01	1.682	851,43
E3015801S000000150011052A00100011	Sok81a-----01	5.156	2.609,97
E3015801S000000150001090000200012	Sok81a-----01	1.702	861,55
E3015801S000000110047093000200013	Sok81a-----01	1.125	569,48
E3015801S000000110062027000200014	Sok81a-----01	1.147	580,61
E3015801S000000150010006000100015	Sok81a-----01	1.534	776,51
E3015801S000000400025031000300016	Sok81a-----01	272	137,69
E3015801S000000180018011000200017	Sok81a-----01	3.264	1.652,24
E3015801S000000160067012000100019	Sok81a-----01	3.775	1.910,91
E3015801S000000130035010000100020	Sok81a-----01	4.524	2.290,05
E3015801S000000110062026000200021	Sok81a-----01	1.897	960,26
E3015801S000000160079001000100022	Sok81a-----01	8.851	4.480,38
E3015801S000000160001019000100023	Sok81a-----01	676	342,19
E3015801S000000360001054A00200025	Sok81a-----02	1.964	944,68
E3015801S000000160044064000200026	Sok81a-----02	2.390	1.149,59
E3015801S000000110066018000200027	Sok81a-----02	8.799	4.232,32
E3015801S000000160080010A00200028	Sok81a-----02	8.754	4.210,67
E3015801S000000160055050000300029	Sok81a-----02	2.816	1.354,50
E3015801S000000420005032000300049	Sok81a-----02	2.943	1.415,58
E3015801S000000420005034000400050	Sok81a-----02	3.517	1.691,68
E3015801S000000300001077000200051	Sok81a-----02	6.116	2.941,80
E3015801S000000160031007000100030	Sok81a-----02	3.775	1.815,78
E3015801S000000160031025000300031	Sok81a-----02	3.463	1.665,70
E3015801S000000150001054000100032	Sok81a-----02	2.807	1.350,17
E3015801S000000110068012000200033	Sok81a-----02	3.670	1.765,27
E3015801S000000330020014000300034	Sok81a-----02	6.948	3.341,99
E3015801S000000130046022000200035	Sok81a-----02	3.814	1.834,53
E30158010000000400015023000100036	Sok81a-----02	16.651	8.009,13
E30158010000000150022005000200037	Sok81a-----02	3.980	1.914,38
E30158010000000160056051A00100038	Sok81a-----02	3.836	1.845,12
E3015801S000000110012009000100039	Sok81a-----02	1.789	860,51
E3015801S000000130022016000200040	Sok81a-----02	3.659	1.759,98
E30158010000000180018019000300041	Sok81a-----02	2.357	1.133,72
E3015801S000000150004024000300042	Sok81a-----02	4.060	1.952,86
E3015801S000000110029016000100043	Sok81a-----02	4.252	2.045,21
E3015801S000000160031010000200044	Sok81a-----02	3.824	1.839,34
E30158010000000130025044000300045	Sok81a-----02	2.131	1.025,01
E3015801S000000160008034C00200046	Sok81a-----02	2.531	1.217,41
E3015801S000000340005008000200047	Sok81a-----02	6.374	3.065,89
E3015801S000000130057010000200048	Sok81a-----02	3.000	1.443,00
E3015801S000000160001019000500052	Sok81a-----02	3.449	1.658,97

Hinweis: Es sind nur positive Werte ohne
Einheiten anzugeben.
Ausnahme: Vergütungskategorie SgK3342-----09
(Solar Selbstverbrauch): Bitte Werte mit
negativem Vorzeichen eintragen.

Hinweis: Es sind nur positive Werte ohne
Einheiten anzugeben.
Ausnahme: Vergütungskategorie SgK3342----09
(Solar Selbstverbrauch): Bitte Werte mit
negativem Vorzeichen eintragen.

Anlagenschlüssel	vermiedene Netznutzungsentgelte Kategorie	vermiedene Netznutzungsentgelte (vNNE) [EURO]	tatsächliche Leistung [kW]
E3015801S000000160056010000100001	So-vNNe--SpE07	8,97	
E3015801S000000120001017000100003	So-vNNe--SpE07	3,84	
E3015801S000000150020023000200004	So-vNNe--SpE07	3,06	
E3015801S000000140003008000300005	So-vNNe--SpE07	1,77	
E3015801S000000130043020000100006	So-vNNe--SpE07	2,95	
E3015801S000000150001068000200007	So-vNNe--SpE07	3,07	
E3015801S000000120025009000200008	So-vNNe--SpE07	3,14	
E3015801S000000130033086A00200009	So-vNNe--SpE07	4,32	
E3015801S000000140007009000100010	So-vNNe--SpE07	4,37	
E3015801S000000150011052A00100011	So-vNNe--SpE07	13,41	
E3015801S000000150001090000200012	So-vNNe--SpE07	4,43	
E3015801S000000110047093000200013	So-vNNe--SpE07	2,93	
E3015801S000000110062027000200014	So-vNNe--SpE07	2,98	
E3015801S000000150010006000100015	So-vNNe--SpE07	3,99	
E3015801S000000400025031000300016	So-vNNe--SpE07	0,71	
E3015801S000000180018011000200017	So-vNNe--SpE07	8,49	
E3015801S000000160067012000100019	So-vNNe--SpE07	9,82	
E3015801S000000130035010000100020	So-vNNe--SpE07	11,76	
E3015801S000000110062026000200021	So-vNNe--SpE07	4,93	
E3015801S000000160079001000100022	So-vNNe--SpE07	23,01	
E3015801S000000160001019000100023	So-vNNe--SpE07	1,76	
E3015801S000000360001054A00200025	So-vNNe--SpE07	5,11	
E3015801S000000160044064000200026	So-vNNe--SpE07	6,21	
E3015801S000000110066018000200027	So-vNNe--SpE07	22,88	
E3015801S000000160080010A00200028	So-vNNe--SpE07	22,76	
E3015801S000000160055050000300029	So-vNNe--SpE07	7,32	
E3015801S000000420005032000300049	So-vNNe--SpE07	7,65	
E3015801S000000420005034000400050	So-vNNe--SpE07	9,14	
E3015801S000000300001077000200051	So-vNNe--SpE07	15,90	
E3015801S000000160031007000100030	So-vNNe--SpE07	9,82	
E3015801S000000160031025000300031	So-vNNe--SpE07	9,00	
E3015801S000000150001054000100032	So-vNNe--SpE07	7,30	
E3015801S000000110068012000200033	So-vNNe--SpE07	9,54	
E3015801S000000330020014000300034	So-vNNe--SpE07	18,06	
E3015801S000000130046022000200035	So-vNNe--SpE07	9,92	
E30158010000000400015023000100036	So-vNNe--SpE07	43,29	
E30158010000000150022005000200037	So-vNNe--SpE07	10,35	
E30158010000000160056051A00100038	So-vNNe--SpE07	9,97	
E3015801S000000110012009000100039	So-vNNe--SpE07	4,65	
E3015801S000000130022016000200040	So-vNNe--SpE07	9,51	
E30158010000000180018019000300041	So-vNNe--SpE07	6,13	
E3015801S000000150004024000300042	So-vNNe--SpE07	10,56	
E3015801S000000110029016000100043	So-vNNe--SpE07	11,06	
E3015801S000000160031010000200044	So-vNNe--SpE07	9,94	
E30158010000000130025044000300045	So-vNNe--SpE07	5,54	
E3015801S000000160008034C00200046	So-vNNe--SpE07	6,58	
E3015801S000000340005008000200047	So-vNNe--SpE07	16,57	
E3015801S000000130057010000200048	So-vNNe--SpE07	7,80	
E3015801S000000160001019000500052	So-vNNe--SpE07	8,97	
E3015801S000000130017091000100053	So-vNNe--SpE07	8,20	
E3015801S000000110022202000200054	So-vNNe--SpE07	12,45	
E3015801S000000110022202000300055	So-vNNe--SpE07	10,06	
E3015801S000000160094008000300056	So-vNNe--SpE07	10,78	
E3015801S000000110010122000300057	So-vNNe--SpE07	22,13	
E3015801S000000140028066000100059	So-vNNe--SpE07	10,26	
E3015801S000000320005022000100060	So-vNNe--SpE07	10,90	
E3015801S000000160042040000200061	So-vNNe--SpE07	10,61	
E3015801S000000110010055000200062	So-vNNe--SpE07	10,04	
E3015801S000000160080010A00200063	So-vNNe--SpE07	10,97	
E3015801S000000160044055000200064	So-vNNe--SpE07	10,42	
E3015801S000000140003020000200065	So-vNNe--SpE07	9,25	
E3015801S000000130030036000200066	So-vNNe--SpE07	19,79	
E3015801S000000120045015000200067	So-vNNe--SpE07	25,74	
E3015801S000000160065040000200068	So-vNNe--SpE07	8,25	
E3015801S000000160001019000500069	So-vNNe--SpE07	10,68	
E3015801S000000120018011000300070	So-vNNe--SpE07	9,81	
E30158010000000130057002000200071	So-vNNe--SpE07	3,80	
E3015801S000000180013008000300073	So-vNNe--SpE07	14,62	
E3015801S000000180023048000200072	So-vNNe--SpE07	52,79	
E3015801S000000180011031000200074	So-vNNe--SpE07	9,85	
E3015801S000000130051024000200075	So-vNNe--SpE07	9,11	
E3015801S000000130010005000200076	So-vNNe--SpE07	9,54	
E3015801S000000160065001000300077	So-vNNe--SpE07	10,51	
E3015801S000000110027023000100078	So-vNNe--SpE07	14,17	
E3015801S000000180023016000200079	So-vNNe--SpE07	8,98	
E3015801S000000110047055A00300080	So-vNNe--SpE07	14,11	
E3015801S000000140005025000200081	So-vNNe--SpE07	4,50	
E3015801S000000160065048000300082	So-vNNe--SpE07	8,90	
E3015801S000000160005018000200083	So-vNNe--SpE07	5,22	
E3015801S000000160065020000300084	So-vNNe--SpE07	9,72	
E30158010000000120023077000500085	So-vNNe--SpE07	9,09	
E3015801S000000380020033000200086	So-vNNe--SpE07	32,45	
E3015801S000000160010065000200087	So-vNNe--SpE07	5,22	
E3015801S00000018001901000300088	So-vNNe--SpE07	17,35	
E3015801S000000160065036000300089	So-vNNe--SpE07	6,44	
E3015801S000000350020037000200090	So-vNNe--SpE07	9,86	
E30158010000000130027046000400091	So-vNNe--SpE07	8,72	

Anlagenschlüssel	vermiedene Netznutzungsentgelte Kategorie	vermiedene Netznutzungsentgelte (vNNE) [EURO]	tatsächliche Leistung [kW]
E3015801000000150001051000500092	So-vNNe--SpE07	13,86	
E3015801S000000160099048000300093	So-vNNe--SpE07	8,73	
E3015801S000000150011027000300094	So-vNNe--SpE07	11,08	
E3015801S000000160045048000300095	So-vNNe--SpE07	1,93	
E3015801S000000320001033000200096	So-vNNe--SpE07	39,79	
E3015801S000000150010003000400097	So-vNNe--SpE07	7,25	
E3015801S000000160080010A000200063	So-vNNe--SpE07	18,52	
E3015801S000000420005034000400050	So-vNNe--SpE07	1,91	
E3015801S000000160002058000200098	So-vNNe--SpE07	9,06	
E3015801S000000130029017000400099	So-vNNe--SpE07	11,11	
E30158010000000310002040000200101	So-vNNe--SpE07	68,17	
E3015801S000000320005026000200100	So-vNNe--SpE07	67,70	
E3015801S000000320005026000200100	So-vNNe--SpE07	8,76	
E3015801S000000300001030000200102	So-vNNe--SpE07	75,57	
E3015801S000000420001084000200103	So-vNNe--SpE07	63,77	
E3015801S000000130040014000200104	So-vNNe--SpE07	7,20	
E3015801S000000300001077000300105	So-vNNe--SpE07	43,27	
E3015801S000000130054044000400106	So-vNNe--SpE07	11,61	
E3015801S000000380005009000300107	So-vNNe--SpE07	42,08	
E3015801S000000180018009000300108	So-vNNe--SpE07	8,80	
E3015801S000000130021005000300109	So-vNNe--SpE07	17,26	
E30158010000000130034033000300110	So-vNNe--SpE07	57,19	
E3015801000000018002008000200111	So-vNNe--SpE07	30,88	
E30158010000000110079011000100112	So-vNNe--SpE07	12,16	
E3015801S000000130034013000400113	So-vNNe--SpE07	16,47	
E3015801S000000180023013000400114	So-vNNe--SpE07	11,71	
E30158010000000120011010000200115	So-vNNe--SpE07	22,47	
E3015801S000000160028022000200116	So-vNNe--SpE07	6,97	
E3015801S000000110062056000300117	So-vNNe--SpE07	8,05	
E3015801S000000140005017A00300118	So-vNNe--SpE07	8,96	
E30158010000000110017001000200119	So-vNNe--SpE07	16,69	
E30158010000000320005005000200120	So-vNNe--SpE07	29,68	
E30158010000000120023136000500121	So-vNNe--SpE07	59,29	
E30158010000000120023136000500121	So-vNNe--SpE07	39,53	
E3015801S000000330030034000200122	So-vNNe--SpE07	24,54	
E3015801S000000160024030800500124	So-vNNe--SpE07	19,53	
E3015801S000000140026019000300125	So-vNNe--SpE07	14,98	
E3015801S000000320001033000200096	So-vNNe--SpE07	8,31	
E3015801S000000160035020000300126	So-vNNe--SpE07	22,18	
E3015801S000000150017030E00300127	So-vNNe--SpE07	17,80	
E3015801S000000320000502000200155	So-vNNe--SpE07	64,93	
E3015801S000000320000502000200155	So-vNNe--SpE07	3,03	
E3015801S000000110052010000300128	So-vNNe--SpE07	17,01	
E30158010000000320001033000200130	So-vNNe--SpE07	48,57	
E3015801S000000110064002000300131	So-vNNe--SpE07	15,00	
E3015801S000000120052028000200132	So-vNNe--SpE07	15,38	
E3015801S000000410005014000200134	So-vNNe--SpE07	79,56	
E3015801S000000110050010000300133	So-vNNe--SpE07	11,69	
E3015801S000000150004034000300135	So-vNNe--SpE07	17,81	
E3015801S000000180021010001000137	So-vNNe--SpE07	8,95	
E3015801S000000160009012001000136	So-vNNe--SpE07	10,82	
E3015801S000000130042009001000138	So-vNNe--SpE07	16,41	
E3015801S000000370001104001000139	So-vNNe--SpE07	50,49	
E3015801S000000360001011001000140	So-vNNe--SpE07	15,43	
E3015801S000000140030008001000141	So-vNNe--SpE07	30,93	
E3015801S000000350015011001000142	So-vNNe--SpE07	23,35	
E3015801S000000150030015001000143	So-vNNe--SpE07	30,57	
E3015801S000000410001035001200144	So-vNNe--SpE07	95,35	
E3015801S000000410001035001100145	So-vNNe--SpE07	81,06	
E3015801S000000410001035001100145	So-vNNe--SpE07	40,53	
E3015801S000000320001045000300146	So-vNNe--SpE07	23,30	
E3015801S000000420005006001000147	So-vNNe--SpE07	57,56	
E3015801S000000420005013001000148	So-vNNe--SpE07	19,34	
E3015801S000000130036017001000149	So-vNNe--SpE07	10,94	
E3015801S000000120042007000300150	So-vNNe--SpE07	13,18	
E3015801S000000120044015000400151	So-vNNe--SpE07	81,50	
E3015801S000000160007074001000152	So-vNNe--SpE07	61,64	
E3015801S000000130047048001000154	So-vNNe--SpE07	34,86	
E3015801S000000120035004000200161	So-vNNe--SpE07	11,79	
E3015801S000000130050030000300162	So-vNNe--SpE07	7,50	
E3015801S000000130025099000400163	So-vNNe--SpE07	38,55	
E3015801S000000130021016000500218	So-vNNe--SpE07	31,78	
E3015801S000000150011052A00100011	So-vNNe--SpE07	4,06	
E3015801S000000160064039000300164	So-vNNe--SpE07	11,75	
E3015801S000000160064043000300165	So-vNNe--SpE07	11,47	
E3015801S000000160064047000300166	So-vNNe--SpE07	11,76	
E3015801S000000160064050000600167	So-vNNe--SpE07	15,36	
E3015801S000000160064051000300168	So-vNNe--SpE07	11,23	
E3015801S000000160064052000300169	So-vNNe--SpE07	10,68	
E3015801S000000160064056000300170	So-vNNe--SpE07	11,53	
E3015801S000000160064064000300172	So-vNNe--SpE07	11,37	
E3015801S000000160064068000600173	So-vNNe--SpE07	15,91	
E3015801S000000160064060000300171	So-vNNe--SpE07	11,54	
E3015801S000000130026010000300174	So-vNNe--SpE07	14,47	
E3015801S000000130048025000300175	So-vNNe--SpE07	7,78	
E3015801S000000420001099000100220	So-vNNe--SpE07	66,80	
E3015801S000000410001035001100145	So-vNNe--SpE07	66,39	

Anlagenschlüssel	vermiedene Netznutzungsentgelte Kategorie	vermiedene Netznutzungsentgelte (vNNE) [EURO]	tatsächliche Leistung [kW]
E3015801S000000410001035001100145	So-vNNe--SpE07	66,39	
E3015801S000000110048002001000176	So-vNNe--SpE07	15,00	
E3015801S000000110048043000700177	So-vNNe--SpE07	16,66	
E3015801S000000110048053000500178	So-vNNe--SpE07	14,14	
E3015801S000000160052002A00300179	So-vNNe--SpE07	12,66	
E3015801S000000130009027000400180	So-vNNe--SpE07	6,32	
E3015801S000000150008064000200181	So-vNNe--SpE07	11,86	
E3015801S000000150008086000200183	So-vNNe--SpE07	10,49	
E3015801S000000160044052000300182	So-vNNe--SpE07	13,23	
E3015801S000000420005027000200184	So-vNNe--SpE07	21,24	
E3015801S000000160066011000300185	So-vNNe--SpE07	10,92	
E3015801S000000160066015000400186	So-vNNe--SpE07	10,95	
E3015801S000000160066019000300187	So-vNNe--SpE07	4,51	
E3015801S000000160066023000300188	So-vNNe--SpE07	10,79	
E3015801S000000130050032000300192	So-vNNe--SpE07	27,34	
E3015801S000000140021017001100190	So-vNNe--SpE07	30,02	
E3015801S000000160066027000300189	So-vNNe--SpE07	11,09	
E3015801S000000130050032000300191	So-vNNe--SpE07	10,09	
E3015801S000000160066018000600194	So-vNNe--SpE07	14,18	
E3015801S000000160066022000400197	So-vNNe--SpE07	16,53	
E3015801S000000160066014000500193	So-vNNe--SpE07	15,50	
E3015801S000000160066024000400195	So-vNNe--SpE07	12,05	
E3015801S000000160066028000300196	So-vNNe--SpE07	12,28	
E3015801S000000160025035000400198	So-vNNe--SpE07	20,04	
E3015801S000000180001021000400199	So-vNNe--SpE07	36,84	
E3015801S000000120023121000400200	So-vNNe--SpE07	31,21	
E3015801S000000160010063000600201	So-vNNe--SpE07	24,29	
E3015801S000000160046056000200203	So-vNNe--SpE07	7,64	
E3015801S000000160039004000500202	So-vNNe--SpE07	9,61	
E3015801S000000140011102000200205	So-vNNe--SpE07	31,04	
E3015801S000000160080014000200206	So-vNNe--SpE07	69,32	
E3015801S000000160080014000200206	So-vNNe--SpE07	16,97	
E3015801S000000310005071001000216	So-vNNe--SpE07	70,66	
E3015801S000000160037003001000204	So-vNNe--SpE07	11,47	
E3015801S000000310005071001000216	So-vNNe--SpE07	164,88	
E3015801S000000310005071001000216	So-vNNe--SpE07	101,94	
E3015801S000000350005026000200207	So-vNNe--SpE07	69,34	
E3015801S000000340001041A00200208	So-vNNe--SpE07	30,47	
E3015801S000000330020035000200209	So-vNNe--SpE07	49,75	
E3015801S000000330040005000200210	So-vNNe--SpE07	42,80	
E3015801S000000300001069000100211	So-vNNe--SpE07	58,81	
E3015801S000000330030011000200212	So-vNNe--SpE07	68,98	
E3015801S000000330006051000200213	So-vNNe--SpE07	59,81	
E3015801S000000160023041000400214	So-vNNe--SpE07	14,18	
E3015801S000000110034007A00300215	So-vNNe--SpE07	8,72	
E3015801S000000130016137000300217	So-vNNe--SpE07	12,54	
E3015801S000000420001099000100219	So-vNNe--SpE07	62,99	
E3015801S000000420001099000100219	So-vNNe--SpE07	96,84	
E3015801S000000120025007000400225	So-vNNe--SpE07	22,48	
E3015801S000000120040004000300224	So-vNNe--SpE07	74,33	
E3015801S000000110016006000300221	So-vNNe--SpE07	13,42	
E3015801S000000130036018000200222	So-vNNe--SpE07	14,81	
E3015801S000000400030081000300223	So-vNNe--SpE07	24,15	
E3015801S000000160007005000800226	So-vNNe--SpE07	13,84	
E3015801S000000110034010000700227	So-vNNe--SpE07	13,11	
E3015801S000000420005006001000147	So-vNNe--SpE07	55,66	
E3015801S000000420001080000300228	So-vNNe--SpE07	37,52	
E3015801S000000120023156000200229	So-vNNe--SpE07	135,94	
E3015801S000000110080035001100230	So-vNNe--SpE07	10,96	
E3015801S000000130027020000300231	So-vNNe--SpE07	19,66	
E3015801S00000030000103000200102	So-vNNe--SpE07	75,13	
E3015801S000000120014020000400232	So-vNNe--SpE07	11,58	
E3015801S000000110008009000300233	So-vNNe--SpE07	7,63	
E3015801S000000360001033000200234	So-vNNe--SpE07	39,96	
E3015801S000000150006007001200237	So-vNNe--SpE07	68,95	
E3015801S000000150003036001300238	So-vNNe--SpE07	69,13	
E3015801S000000300001069000100211	So-vNNe--SpE07	9,10	
E3015801S000000180011015000500235	So-vNNe--SpE07	23,09	
E3015801S000000110045002000300236	So-vNNe--SpE07	21,85	
E3015801S000000420005042000200241	So-vNNe--SpE07	68,61	
E3015801S000000360001011001000140	So-vNNe--SpE07	12,43	
E30158010000000320001033000200130	So-vNNe--SpE07	39,49	
E3015801S000000160050044000400239	So-vNNe--SpE07	20,29	
E3015801S000000160094045000300240	So-vNNe--SpE07	11,41	
E3015801S000000140022016A00300244	So-vNNe--SpE07	15,99	
E3015801S000000160030020000300242	So-vNNe--SpE07	3,88	
E3015801S000000160034008000300243	So-vNNe--SpE07	8,89	
E3015801S000000130017036000400246	So-vNNe--SpE07	11,03	
E3015801S000000110062042000300245	So-vNNe--SpE07	11,93	
E3015801S000000150003036001400248	So-vNNe--SpE07	69,04	
E3015801S000000160015009000300247	So-vNNe--SpE07	9,91	
E3015801S000000140022015000200250	So-vNNe--SpE07	16,20	
E3015801S000000160056069001200251	So-vNNe--SpE07	14,24	
E3015801S000000110072021000500249	So-vNNe--SpE07	10,76	
E3015801S000000140022018000400252	So-vNNe--SpE07	15,93	
E3015801S000000360005025000200253	So-vNNe--SpE07	15,54	
E3015801S000000140024007000400254	So-vNNe--SpE07	15,72	

Anlagenschlüssel	vermiedene Netznutzungsentgelte Kategorie	vermiedene Netznutzungsentgelte (vNNE) [EURO]	tatsächliche Leistung [kW]
E3015801S000000110067075000200255	So-vNNe--SpE07	13,70	
E30158010000000310002040000200101	So-vNNe--SpE07	70,53	
E30158010000000310002040000200101	So-vNNe--SpE07	62,49	
E3015801S000000130001109000500256	So-vNNe--SpE07	27,60	
E3015801S000000130052030000300257	So-vNNe--SpE07	27,76	
E3015801S000000110021005000200258	So-vNNe--SpE07	25,15	
E3015801S000000420005013001000148	So-vNNe--SpE07	43,90	
E3015801S000000140030162000400268	So-vNNe--SpE07	69,16	
E3015801S000000330010048000500259	So-vNNe--SpE07	125,50	
E3015801S000000160058022A00200260	So-vNNe--SpE07	13,11	
E3015801S000000130033086A00200009	So-vNNe--SpE07	12,97	
E3015801S000000120023150000200262	So-vNNe--SpE07	64,97	
E3015801S000000130037003000400267	So-vNNe--SpE07	7,47	
E3015801S000000300001043000300261	So-vNNe--SpE07	144,58	
E3015801S000000420001084000200103	So-vNNe--SpE07	34,78	
E3015801S000000310001016A00400264	So-vNNe--SpE07	33,78	
E3015801S000000310001016A00300265	So-vNNe--SpE07	33,78	
E3015801S000000130034051001200266	So-vNNe--SpE07	49,97	
E3015801S000000310001026000200263	So-vNNe--SpE07	10,86	
E3015801S000000110061010000300269	Sg-vNNe--SpE07	15,28	
E3015801S000000150003012A00300270	Sg-vNNe--SpE07	8,18	
E3015801S000000110079049000300271	Sg-vNNe--SpE07	9,93	
E3015801S000000360001081000200272	Sg-vNNe--SpE07	69,77	
E3015801S000000360001081000200272	Sg-vNNe--SpE07	3,50	
E3015801S000000160033005000200273	Sg-vNNe--SpE07	18,24	
E3015801S000000160033005000200274	Sg-vNNe--SpE07	18,11	
E3015801S0000001100780090001100275	Sg-vNNe--SpE07	12,62	
E3015801S000000120023140000300276	Sg-vNNe--SpE07	53,95	
E3015801S000000400005010A00200277	Sg-vNNe--SpE07	10,21	
E3015801S000000160023043A00400278	Sg-vNNe--SpE07	25,20	
E3015801S000000150008086000200183	Sg-vNNe--SpE07	2,12	
E3015801S000000130034049001200279	Sg-vNNe--SpE07	57,20	
E3015801S000000120044009000200280	Sg-vNNe--SpE07	45,10	
E3015801S000000400020046000300282	Sg-vNNe--SpE07	42,85	
E3015801S000000310005022000400283	Sg-vNNe--SpE07	92,94	
E3015801S000000130038010000100284	Sg-vNNe--SpE07	14,98	
E3015801S000000160022003000300285	Sg-vNNe--SpE07	5,03	
E3015801S000000120040002D00200281	Sg-vNNe--SpE07	141,17	
E3015801S000000300001069000100211	Sg-vNNe--SpE07	19,60	
E3015801S000000310001010000500288	Sg-vNNe--SpE07	29,36	
E3015801S000000310002018000400286	Sg-vNNe--SpE07	35,79	
E3015801S000000120028042000300287	Sg-vNNe--SpE07	6,80	
E3015801S000000360001069000200289	Sg-vNNe--SpE07	29,21	
E30158010000000320001033000200130	Sg-vNNe--SpE07	13,13	
E3015801S000000300001030000200102	Sg-vNNe--SpE07	18,56	
E3015801S000000120040004D00200292	Sg-vNNe--SpE07	17,17	
E3015801S000000310005046000200290	Sg-vNNe--SpE07	23,29	
E3015801S000000380015022000200291	Sg-vNNe--SpE07	25,35	
E3015801S000000300001011000200294	Sg-vNNe--SpE07	17,95	
E3015801S000000150008088000500293	Sg-vNNe--SpE07	4,37	
E3015801S000000310005056000300295	Sg-vNNe--SpE07	20,27	
E30158010000000120023136000500121	Sg-vNNe--SpE07	6,71	
E3015801S000000150009017000300296	Sg-vNNe--SpE07	2,73	
E3015801S000000350001001000200297	Sg-vNNe--SpE07	31,10	
E3015801S000000130054040000300298	Sg-vNNe--SpE07	2,33	
E3015801S000000340005008000200047	Sg-vNNe--SpE07	4,09	
E3015801S000000140030121000300299	Sg-vNNe--SpE07	7,28	
E3015801S000000160008015000300300	Sg-vNNe--SpE07	1,57	
E3015801S000000120038026001300301	Sg-vNNe--SpE07	4,16	
E3015801S000000180011023000400302	Sg-vNNe--SpE07	4,55	
E3015801S000000130005002000200304	Sg-vNNe--SpE07	1,59	
E3015801S000000380020016000300303	Sg-vNNe--SpE07	5,88	
E3015801S000000110038022000400305	Sg-vNNe--SpE07	1,30	
E3015801S000000110022166000300306	Sg-vNNe--SpE07	0,79	
E3015801S000000110022166000300307	Sg-vNNe--SpE07	1,28	
E3015801S000000410001035001200144	Sg-vNNe--SpE07	3,75	
E3015801S000000110078004000100310	Sg-vNNe--SpE07	2,18	
E3015801S000000160028010000800308	Sg-vNNe--SpE07	1,05	
E3015801S000000110072017000300309	Sg-vNNe--SpE07	0,90	
E3015801S000000330001065000300311	Sg-vNNe--SpE07	3,17	
E3015801S000000150006007001200237	Sg-vNNe--SpE07	4,60	
E3015801S000000180012037000400313	Sg-vNNe--SpE07	1,99	
E3015801S000000360005003000100312	Sg-vNNe--SpE07	1,31	
E3015801S000000400015026000300315	Sg-vNNe--SpE07	1,95	
E3015801S000000160054013a00900316	Sg-vNNe--SpE07	1,18	
E3015801S000000410001043a00300317	Sg-vNNe--SpE07	2,64	
E3015801S000000320001045000300146	Sg-vNNe--SpE07	0,18	
E3015801S000000330001055000200314	Sg-vNNe--SpE07	2,26	
E3015801S000000160040116000500318	Sg-vNNe--SpE07	0,39	
E3015801S000000330020041000200322	Sg-vNNe--SpE07	0,30	
E3015801S000000160039018000300319	Sg-vNNe--SpE07	0,34	
E3015801S000000150018001000300323	Sg-vNNe--SpE07	0,03	
E3015801S000000160070057000200324	Sg-vNNe--SpE07	0,12	
E3015801S000000380015022000300325	Sg-vNNe--SpE07	1,61	
E3015801S000000180001043001600327	Sg-vNNe--SpE07	2,27	
E3015801S000000330030037000200329	Sg-vNNe--SpE07	0,67	
E3015801S000000300001054000200328	Sg-vNNe--SpE07	0,78	

Anlagenschlüssel	vermiedene Netznutzungsentgelte Kategorie	vermiedene Netznutzungsentgelte (vNNE) [EURO]	tatsächliche Leistung [kW]
E3015801S000000330005006000200330	Sg-vNNe--SpE07	0,62	
E3015801S000000130057008000300332	Sg-vNNe--SpE07	0,06	
E3015801S000000130016126000300333	Sg-vNNe--SpE07	0,41	
E3015801S000000120038026001300301	Sg-vNNe--SpE07	9,71	
E3015801S000000120038026001300301	Sg-vNNe--SpE07	124,70	
E3015801S000000310001043000700341	Sg-vNNe--SpE07	1,23	
E3015801S000000160007031B00300343	Sg-vNNe--SpE07	9,47	
E3015801S000000160020003000600345	Sg-vNNe--SpE07	0,00	
E3015801S000000150003036001300238	Sg-vNNe--SpE07	1,37	
E3015801S000000150003036001400248	Sg-vNNe--SpE07	0,33	
E3015801S000000180001021000400199	Sg-vNNe--SpE07	-0,69	
E3015801S000000150018001000300323	Sg-vNNe--SpE07	-1,31	
E3015801S000000160020003000600345	Sg-vNNe--SpE07	-0,02	
E3015801S000000180001021000400199	Sg-vNNe--SpE07	0,69	
E3015801S000000150018001000300323	Sg-vNNe--SpE07	1,31	
E3015801S000000160020003000600345	Sg-vNNe--SpE07	0,02	
E3015801S000000140030162000200159	Wa-vNNe--SpE06	95,11	
E3015801S000000360001061000100160	Wa-vNNe--SpE06	7,66	
E3015801S000000130034018000300157	Wi-vNNe--SpE05	18,41	
E3015801S000000130034018000300158	Wi-vNNe--SpE05	2.551,14	

Hinweis: Die tatsächliche Leistung ist nicht bei Solar- oder Windenergieanlagen
anzugeben!
Es sind nur positive Werte ohne Einheiten anzugeben.
Für nähere Erläuterungen wird auf die Datendefinitionen verwiesen.

Hinweis: Die tatsächliche Leistung ist nicht bei Solar- oder Windenergieanlagen
anzugeben!
Es sind nur positive Werte ohne Einheiten anzugeben.
Für nähere Erläuterungen wird auf die Datendefinitionen verwiesen.

Hinweis: Die tatsächliche Leistung ist nicht bei Solar- oder Windenergieanlagen
anzugeben!
Es sind nur positive Werte ohne Einheiten anzugeben.
Für nähere Erläuterungen wird auf die Datendefinitionen verwiesen.

Hinweis: Die tatsächliche Leistung ist nicht bei Solar- oder Windenergieanlagen
anzugeben!
Es sind nur positive Werte ohne Einheiten anzugeben.
Für nähere Erläuterungen wird auf die Datendefinitionen verwiesen.

Hinweis: Die tatsächliche Leistung ist nicht bei Solar- oder Windenergieanlagen
anzugeben!
Es sind nur positive Werte ohne Einheiten anzugeben.
Für nähere Erläuterungen wird auf die Datendefinitionen verwiesen.