



Berechnungsnachweis für Windkraftanlagen in Direktvermarktung Grünstromprivileg

8 Anschlussstelle

Betreiber und Netzanschlusspunkt der Eigenerzeugungsanlage (EEA).

9 Zeitraum

Leistungszeitraum der Stromeinspeisung.

10 Zählpunkt

Zählpunkt zur Messwerterfassung gem. Metering-Code.

Kommen innerhalb der Gutschriften Windkraftanlagen mit unterschiedlichen Inbetriebnahmejahren zur Anwendung, werden für deren Darstellung virtuelle Abrechnungszählpunkte verwendet.

11 Messwerterfassung

Messwerterfassung, Leistung und Arbeit unter Berücksichtigung von Hochtarifzeit (HT) und Niedrigtarifzeit (NT).

12 (Monats-) Einspeisemenge (W) in kWh

Ist die im Leistungszeitraum in das Netz der öffentlichen Versorgung eingespeiste und erfasste Arbeitsmenge (kWh).

13 Installierte Leistung

Elektrische Wirkleistung, die die Anlage bei bestimmungsmäßigen Betrieb ohne zeitliche Einschränkungen unbeschadet geringfügiger Abweichungen technisch erbringen kann.

14 Bemessungsleistung (PB)

Quotient aus der Summe der im jeweiligen Kalenderjahr erzeugten Kilowattstunden und der Summe der vollen Zeitstunden des jeweiligen Kalenderjahres abzüglich der vollen Stunden vor der erstmaligen Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien durch die Anlage und nach endgültiger Stilllegung der Anlage. Unterjährig ermittelt sich die Bemessungsleistung aus der erzeugten Arbeitsmenge und der Zeitstunden des jeweiligen Monats. Die Bemessungsleistung ist für die Berechnung von Vergütungszahlungen bei Windkraftanlagen nicht relevant und wird hier auf der Gutschrift nur informativ mitgeteilt.

15 Anteil DV Umlage

Direktvermarktung zum Zweck der Verringerung der EEG-Umlage durch ein Elektrizitätsversorgungsunternehmen.

16 Rechnungsart

Hier können Sie erkennen, um welche Rechnungsart es sich handelt, zum Beispiel Monatsrechnung oder Jahresrechnung.

17 Preis

Im Rahmen der Direktvermarktung Grünstromprivileg erfolgt kein Leistungsaustausch zwischen Mitnetz Strom und dem Einspeiser, deshalb Preis 0,00 ct/kWh.

Berechnungsnachweis

8 für Windkraft und Muster GmbH & Co. KG, Windmühlenstr. 16, 06005 Windleben

Ihre Kundennummer (Bitte stets angeben)
490 0001 000

Ihre Angaben: Einspeisevergütung

07.10.2012

Anlage Seite 1

9 **Ermittlung der Einspeisevergütung für den Zeitraum vom 01.09.2012 bis 30.09.2012 für**
10 **Zählpunkt:** DE 001081 06005 0000000000000081008

11 Zählernummer	Zeitraum Zählerstand Anfang	Ermittlung von Zählerstand Ende	Differenz	Faktor	Abrechnungswerte
Strom	01.09.2012 – 30.09.2012	Leistung Tag			7.429,080 kW
Strom	01.09.2012 – 30.09.2012	Leistung Nacht			7.271,860 kW
Strom	01.09.2012 – 30.09.2012	Arbeit HT			413.330 kWh
Strom	01.09.2012 – 30.09.2012	Arbeit NT			287.467 kWh

Berechnungsgrundlage

12 Monateinspeisemenge	01.09.2012 – 30.09.2012	700.797 kWh
13 installierte Leistung		7.500,000 kW
14 errechnete Bemessungsleistung		973.3292 kW
15 Anteil DV Umlage	01.09.2012 – 30.09.2012	1,000000

Ermittlung des Rechnungsbetrages für Einspeisung nach EEG, EA Windkraft

16 aktueller Monat

Bezeichnung	Einheit	Menge	Preis	Summe	
DV EEG Umlage					
Strommenge der DV für Grünstromprivileg	01.09.2012 – 30.09.2012	kWh	700.797	0,00000 ct/kWh	0,00 €
Summe aktueller Monat					0,00 €
Umsatzsteuerliches Entgelt					0,00 €
Umsatzsteuer 0%					0,00 €
Bruttoentgelt					0,00 €

Weiterführende Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite unter www.plauen-netz.de
Rechn.-Nr.: ENV 010001500055