

Berechnungsnachweis für Solaranlagen -Freifläche-

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 Freiflächenanlagen mit unterschiedlichen Inbetriebnahmejahren zur Anwendung, werden für deren Darstellung virtuelle Abrechnungszählpunkte verwendet.

11 Messwerterfassung

Messwerterfassung, Leistung (kW) und Arbeit (kWh) 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 Solaranlagen nicht relevant und wird hier auf der Gutschrift nur informativ mitgeteilt.

15 Anteil EEG

Die Anlage hat im Leistungszeitraum zu 100 % EEG-Strom eingespeist.

16 Rechnungsart

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

17 Preis

Vergütungssatz bezogen auf den Energieträger, dessen Inbetriebnahmejahr, die jeweiligen Leistungsschwellen sowie ggf. die Einsatzstoffe und die zur Energieerzeugung angewandte Technologie.

Berechnungsnachweis

8 für Sonnenkraft und Muster GmbH & Co. KG, Sonnenallee 1, 06008 Sonnenschein

Ihre Kundennummer (Bitte stets angeben)
490 0001 000

Ihre Angaben: Einspeisevergütung

04.01.2012

Anlage Seite 1

9 Ermittlung der Einspeisevergütung für den Zeitraum vom 01.12.2011 bis 31.12.2011 für
10 Zählpunkt: DE 001081 06008 00000000000000081010

11 Zählernummer	Zeitraum Zählerstand Anfang	Ermittlung von Zählerstand Ende	Differenz	Faktor	Abrechnungswerte
Strom	01.12.2011 – 31.12.2011	Leistung Tag			13.006,176 kW
Strom	01.12.2011 – 31.12.2011	Leistung Nacht			8.094,732 kW
Strom	01.12.2011 – 31.12.2011	Arbeit HT			454.852 kWh
Strom	01.12.2011 – 31.12.2011	Arbeit NT			31.509 kWh

Berechnungsgrundlage

12 Monateinspeisemenge	01.12.2012 – 31.12.2011	486.361 kWh
13 installierte Leistung		20.640,0000 kW
14 errechnete Bemessungsleistung		653,7110 kW
15 Anteil EEG	01.12.2012 – 31.12.2011	1,000000

Ermittlung des Rechnungsbetrages für Einspeisung nach EEG, EA Solarenergie

16 aktueller Monat

Bezeichnung	Einheit	Menge	Preis	Summe	
Grundvergütung EEG					
Solar; IBN 2011; B-Plan versieg. bzw. Konversionsflächen	01.12.2011 – 31.12.2011	kWh	486.361	22,07000 ct/kWh	-107.339,87 €
Summe aktueller Monat					-107.339,87 €
Umsatzsteuerliches Entgelt					- 107.339,87 €
Umsatzsteuer 19%					- 20.394,58 €
Bruttoentgelt					- 127.734,45 €