

# Energiesteuer-Rückerstattung -Für Anlagen *ohne* separaten Gaszähler-

Berechnung zur Steuerentlastung für die Stromerzeugung und die gekoppelte Erzeugung von Kraft und Wärme (§ 53 Energie StG)

Name : Elke Rieckmann Gastst.- u. Pensionsbetrieb e.K  
 Ansprechpartner : Frau Elke Rieckmann  
 Straße : Mühlenstraße 6  
 PLZ : 29646 Bispingen-Behringen  
 Unternehmens-Nummer : 47088  
 Registrierkennzeichen : VE-1-470881220155100  
 Berechnung für das Jahr : 2015  
 Erstellungsdatum : 04.10.2016

Anlage I.	:	EC Power	
Typ	:	Typ XRGI 15G - TO Erdgas	
Laufzeit in Std.	:	7.958	Std.
elektrische Energie	:	104.641,00	kW/h
thermische Energie	:	213.051,00	kW/h
Anfang-Stromzählerstand d. Berechnungszeitraumes	:	37.615,00	kW/h
End-Stromzählerstand d. Berechnungszeitraumes	:	142.256,00	kW/h
<b>Gesamt erzeugte Energie BHKW</b>	:	<b>317.692,00</b>	kW/h

Anlage II	:	0	
Typ	:	0	
Laufzeit in Std.	:	0	Std.
elektrische Energie	:	0,00	kW/h
thermische Energie	:	0,00	kW/h
<b>Gesamt erzeugte Energie BHKW</b>	:	<b>0,00</b>	kW/h

Anlage III	:	0	
Typ	:	0	
Laufzeit in Std.	:	0	Std.
elektrische Energie	:	0,00	kW/h
thermische Energie	:	0,00	kW/h
<b>Gesamt erzeugte Energie BHKW</b>	:	<b>0,00</b>	kW/h

Laufzeit in Stunden aller Anlagen	:	7.958	Std.
elektrische Energie aller Anlagen	:	104.641,00	kW/h
thermische Energie aller Anlagen	:	213.051,00	kW/h

<b>Gesamt erzeugte Energie aller Anlagen</b>	:	<b>317.692,00</b>	kW/h
--	---	-------------------	------

<b>Verbrauch BHKW über elektr. Wirkungsgrad</b>	:	<b>394.871,70</b>	kW/h
---	---	-------------------	------

(Berechnung erfolgt lt. Wirkungsgrad EC-Power-Diagramm)

gelieferte Gas-Menge vom Energieversorger in kW/h	:	394.871,70	kW/h
gelieferte Gas-Menge vom Energieversorger in MW/h	:	394,872	MW/h

<b>Vergütungsanspruch pro MW/h Erdgas</b>	:	<b>5,50 €</b>	€
<b>Gesamt-Vergütungsanspruch in Euro</b>	:	<b>2.171,79 €</b>	€
<b>Wirkungsgrad in %</b>	:	<b>80,5</b>	%

Betriebsstunden 31.12.2014	:	3239	Std.
Betriebsstunden 31.12.2015	:	11197	Std.
<b>Betriebsstunden gesamt 2015:</b>	:	<b>7958</b>	Std.

Wirkungs-  
Grad  
26,5  
1

Erdgas  
H

GAS