## INGENIEURBÜRO GEORG SCHRÖDER Graf-Luckner-Weg 8 \* 24784 Westerrönfeld \* Tel.: 04331-83348 \* Fax: 04331-83447

Anlage 1	: Wirtschaftlichkeitsnachweis BHKW		Variante I	Datum:	26.09.2022	2		1		
runago	THE CONTROL OF THE CO		varianto i	Bataiii.	20.00.202	<u>-</u>				
Projekt:	BHKW 5,5 kW elt , Gemeindezentrum Bovenau		Alle Angaber	n incl. 19 %	Mehrwertste	euer				
	Reparatur der Anlage Baujahr 2010			Eingabefe						
Daten de	er Kessel-Anlage:									
	Gasjahresverbrauch :	120.000	kWh (Hu)/a							
	Kesselleistung:		kW	Тур:	BW					
	Kesselnutzungsgrad:	92	% bezogen a							
	Jahreswärmeverbrauch:	110.400								
	Gasarbeitspreis: (ab 01.01.2023 EON)	0,1678	€/kWh(Ho)	incl. Mine	ralölsteuer	und 19% Umsatzs	steuer brutto			
		0,1846	€/kWh(Hu)	Wh(Hu) incl. Mineralölsteuer brutto						
	Mineralölsteuer:		€/kWh(Ho)	€/kWh(Ho) ab 01.01.2003						
	Erdgas Leistung:	0,00	€/kW*a	brutto	nur für die zus	ätzliche elt. BHKW-Leist	ung			
	Einspeisevergütung Stromarbeitspreis:	0,1000								
	vermiedener Bezug, Stromarbeitspreis	0,3460		incl. Stror	nsteuer	brutto				
	Anteil des selbst genutzten Stromes	60,00	%							
	BHKW-Förderung bis 50kW erzeugter + selbst genutzter Strom ab 01/20		€/kWh el.							
ВІ	HKW-Förderung bis 50kW erzeugter + ins Netz eingespeister Strom ab 01/20		€/kWh el.							
	Kosten nach EEG für erzeugten und selbst genutzten BHKW-Strom	0,0000	€/kWh el.	das sind	40%	der jeweiligen EE	G-Umlage von z	zur Zeit:	C	) €/kWh
Daten geplantes BHKW:										
	Anzahl Module:	1			Jahresernergieumsatz:					
	elektrische Leistung:		kW/Modul		Elektro:		kWh/a	(3%Eigenbedarf I	perücksichtigt)	
	Heizleistung:		kW/Modul		Wärme:		kWh/a			
	Einsatzleistung:		kW/Modul H	u	Erdgas:		kWh/a Hu			
	Vollbenutzungsstunden/Modul:		h/a*Modul		Erdgas:	135.300	kWh/a Ho			
	Voll-Wartungskosten:	2.520								
	technische Lebensdauer:	24.000	Bh/Modul							
	Gesamt- Investitionskosten:	5.000,00	brutto							
	Förderung:	0,00								
	Investitionskosten des Bauherren:	5.000,00								
	Technische Lebensdauer:		Jahre							
	Kapitalzins:		%	Faktor:	1,0	1				
	Annuität:	25,63	%							

## INGENIEURBÜRO GEORG SCHRÖDER Graf-Luckner-Weg 8 \* 24784 Westerrönfeld \* Tel.: 04331-83348 \* Fax: 04331-83447

Berechn	ung der Jahreskosten:										
	Kostengruppe/Kostenart										
Α	Kapitalgebundene Kosten										
	BHKW-Anlage	1.281	€/a								
В	Verbrauchsgebundene Kosten										
	Brennstoffkosten BHKW + Leistung	22.703	€/a								
	Potriohogohundana Kastan										
	Betriebsgebundene Kosten	2.520	Ela								
	Voll-Wartungskosten BHKW	2.520	€/a								
D	Kosten nach EEG für erzeugten + selbst genutzten BHKW-Strom	0	€/a								
	Summe der Ausgaben	26.504,75	€la								
	Summe der Ausgaben	20.304,73	Cra								
Е	Einnahmen										
	- Wert der Einspeisevergütung	1.280									
	- Wert des vermiedenen Strombezuges										
	- Wert der Wärmeerzeugung	15.047	€/a								
	- Steuerersparnis Mineralölsteuer		€/a								
	BHKW-Förderung bis 50kW erzeugter + selbst genutzter Strom ab 01/16		€/a	max. Förd	erdauer		30.000 bvł		jährliche Förd	lerung verteilt	auf techn. Nutz
В	BHKW-Förderung bis 50kW erzeugter + ins Netz eingespeister Strom ab 01/16		€/a	max. Förd			30.000 bvl	1	jährliche Förd	erung verteilt	auf techn. Nutz
	Summe der Einnahmen	<u>23.717</u>	€/a	Summe K	WK-Förder	ung:		- €			
	Jahres- <b>Überschuß</b> bei Berücksichtigung der kapitalgeb. Koste	en ( Summe E- D-C	:-B-A)	)			-2.788 €/a				
	Die CO2 Einsparung beträgt	6.402	kg/C	CO2 pro Jahr							
	His to manifestal State Control Colonia de la control	00 00 0000			Die Wärme	versorgur	g mit BHKV	/ Reparatur	ist unwirtsch	aftlich!!	
auigeste	llt: Ingenieurbüro Georg Schröder am:	26.09.2022									
			1			1				1	1