

Wirtschaft		eitsbetrac	htung mit 1	BHKW-Kom	paktm	odul GG 132		
Kunde:								(Version 20/2)
Projekt:	Beispie	l Krankenha	us (Wärmebeda	rf ca. 1,1 MW)				
Standort:								
I. Aktuelle I	Rahmei	nbedingun	<u>gen</u>					
1.1 Energiebe	darf des	Objekts						
Strombedarf (H	HT)		700.000	kWh/a		Wärmebedarf	2.500.000	kWh/a
Strombedarf (N	NT)		300.000	kWh/a				
.2 a) Stromko	osten (ex	kl. MwSt.)				1.2 b) Brennstoffkoste	en (exkl. MwSt.)	
_eistungspreis			50,00	€/kW*a		Berücksichtigung der C	O <sub>2</sub> -Abgabe*	
Stromspitze			500	kW				
Prämie für Res eistungsvertra			30	%				
Arbeitspreis HT=Hochtarif, NT=		HT 6,00	00 NT 5,0	ct/kWh		Arbeitspreis netto Hs=Brennwert, Hi=Heizwert	4,00	ct/kWh (Hs)
Jmlagen und S	Steuern							
omagon and c	<u> </u>	Energiesteue	rbelastung (Stror	m und Brennstoff)	① 1	00 % (normal)	% (prod. Gewerbe)	
Stromkostenint Contracting	tensives	Unternehmen						
EEG-Umlage			6,756	ct/kWh		Energiesteuer auf Bren	nstoff 0,55	ct/kWh (Hs)
•	lbstgenutzt	en KWK-Strom fo	olgender Satz erhobe			Liferglesteder auf breit	1151011	_C(/KVVII (115)
0 % (volls	tändig be	freit) O 20	% • 40 % (	) 100 %				
KWK-Umlage StromNEV-Um Offshore-Umla	lage bi	s 1 GWh 0,22 s 1 GWh 0,35 s 1 GWh 0,41	>1 GWh <b>0,0</b>					
Stromsteuer	-		2,050	ct/kWh				
Mischpreis net Steuern und Al		HT 18,3	•	306 ct/kWh		Arbeitspreis netto, incl. Energiesteuer, exkl. CC	4,55 02-Abgabe*	ct/kWh (Hs)
2. BHKW-Au	uswahl.	. Betriebsz	eit und Erzeu	igung	_			
1 el. Leistung (ne h. Leistung Brennstoffbeda mit Hs/Hi = 1,1	etto) arf	GG 132 130 kW el. 201 kW th. 362 kWh/h El 402 kWh/h El		100,0%	Volllast	betriebsanteil		
Die Höhe der ja nängt stark vor				ch der ökonomische	sowie öl	kologische Nutzen der B	HKW-Anlage	
ägliche Bezug ägliche Bezug	,	,		16 h/d 8 h/d		Erzeugte Wärme pro Si Genutzte Wärme pro Si (mittl. jährl. Leistung, mindest	tunde <b>201</b>	kWh/h kWh/h
Eine BHKW-Ar /olleinspeisun Nullbezugsrege ur Verhinderung v	g elung		BHKW-Kompak	tmodul GG 132 erre	eicht bzw.	277 Arbeitst		nzungsgrad > 10 76
F	, [	Strom HT	Strom N	Τ Σ	]		Wärme	
Erzeugung BHKW		576.160	288.080	864.240	kWh/a		1.336.248	kWh/a
Nutzung BHKW		450.000	190.000	640.000	kWh/a	(entsprechend 74,1 %)	1.336.248	kWh/a
Einspeisung		126 160	00 000	224 240	kWh/a	(antenrophend 25.0 %)		kWh/a

Erzeugung
BHKW
Nutzung
BHKW
Einspeisung
BHKW
Bezug vom
öff. Netz
Erzeugung
Kessel

Strom HT	Strom NT	Σ	
576.160	288.080	864.240	kWh/a
450.000	190.000	640.000	kWh/a (entsprechend 74,1 %)
126.160	98.080	224.240	kWh/a (entsprechend 25,9 %)
250.000	110.000	360.000	kWh/a
-	-	-	kWh/a

Wärme	
1.336.248	kWh/a
1.336.248	kWh/a
-	kWh/a
-	kWh/a
1.163.752	kWh/a

### 3. Wärmegutschrift und Stromgestehungskosten BHKW

Folgende Betrachtung dient zur Ermittlung der Wärmegutschrift, die das BHKW erwirtschaftet. Ein Heizkessel mit einem Jahresnutzungsgrad von 85 % benötigt für die Wärmemenge von 201 kW, die die BHKW-Anlage produziert, insgesamt 236 kWh Erdgas (Hi) bzw. 262 kWh Erdgas (Hs). Diese Wärmemenge erzeugt der Heizkessel zu nachfolgendem Wärmepreis:

Jahresnutzungsgrad des Kessels 85%

Wärmepreis 11,94 €/Bh (Hs)

bzw. **5,94** ct/kWh (Hs)\*

Hocheffiziente BHKW-Anlagen, die einen Jahresnutzungsgrad von mindestens 70 % aufweisen, sind für die Abschreibungsdauer von der Energiesteuer befreit. Für die Berechnung der stündlichen Erzeugungskosten des BHKW wird die Energiesteuer somit nicht berücksichtigt.

ct/kWh<sub>el.</sub>

5,14

#### **BHKW**

Summe

Gaskosten (excl. Energiesteuer)* *Berechnung: Arbeitspreis x Brennstoffbedarf Hs	16,08	€/Bh
Wartung und Instandhaltung* *Full-Service Wartungsvertrag über 10 Jahre, Richtw	<b>2,55</b>	]€/Bh
Stündliche Kosten des BHKW	18,63	 €/Bh
Anhand der Leistungsdaten des BHKW er pro erzeugter Kilowattstunde Strom:	geben sich die nachfol	genden spezifischen Kosten
spez. Erzeugungskosten* *Berechnung: Std. Kosten / el. Leistung	14,33	ct/kWh <sub>el.</sub>
abzgl. Wärmegutschrift**	-9,19	ct/kWh <sub>el.</sub>

## 4. Stromvergütung und KWK-Zuschlag

\*\*Berechnung: (Wärmepreis \* th. Leistung) / el. Leistung

Einspeisevergütung 3,29 ct/kWh <sub>el.</sub> Vergütung nach EEX-Baseload (bis 100 kWel.)											
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
Einspeisevergütung	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	ct/kWh
Entgelt für dezentrale Einspeisung***	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	ct/kWh
KWK-Zuschlag Einspeisung	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	ct/kWh
Summe Einspeisung	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	ct/kWh
***gem. §6, Ziff. (5) KWKG	-										=
KWK-Zuschlag Eigenverbrauch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ct/kWh
Summe	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	ct/kWh
											_
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	Jahr
Einspeisevergütung	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	ct/kWh
Entgelt für dezentrale Einspeisung***	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	ct/kWh
KWK-Zuschlag Einspeisung	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	2,56	-	-	ct/kWh
Summe Einspeisung	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	6,35	3,79	3,79	ct/kWh
***gem. §6, Ziff. (5) KWKG		•		•		•				•	=
KWK-Zuschlag Eigenverbrauch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ct/kWh
Summe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ct/kWh
											_

 Vergütungszeitraum KWK-Zuschlag
 Zuschlagshöhe 2021/22
 Zuschlagshöhe 2023/24
 Zuschlagshöhe ab 2025

 17,39 Jahre
 14.662 €
 14.662 €
 14.662 €

Zuschlagszahlung über Vergütungszeitraum **255.000** €

Zuschlagsanteil über Betrachtungszeitraum von 10 Jahren 146.618 €

### 5. Kapitalkosten

Kapitalrücklaufzeit:

Betrachtungsweise: eigenfinanziert

Investitionskosten für die BHKW-Anlage z.B.

Sonstige Kosten (positiv z.B. Planungskosten, negativ z.B. Investitionszuschuss)

Summe der Investitionen 180.000 €

Betriebsergebnis: (Liquiditätsüberschuss am Ende des Betrachtungszeitraums)

annualisierte Kapitalrendite:

11,7%

3 Jahre und 0 Monate

364.337 €

#### fremdfinanziert

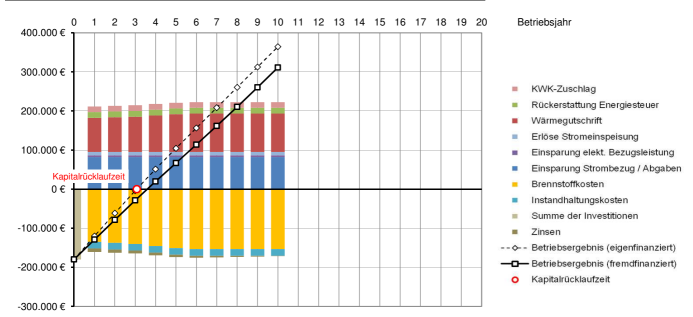
Aus der Investitionssumme ergibt sich unter Berücksichtigung einer Verzinsung von 5% über den Zeitraum von 10 Jahren

über den Zeitraum von 10 Jahren] eine Annuität von 23.311 €.

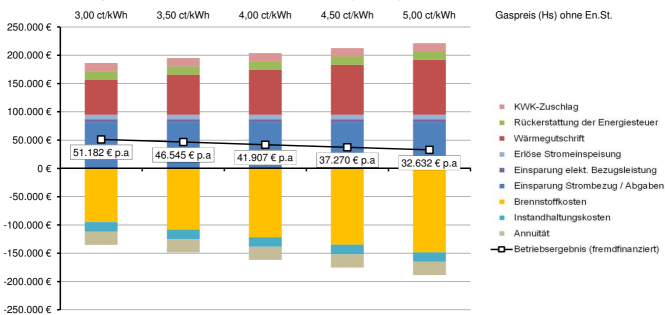
Betriebsergebnis: 311.229 €

(Liquiditätsüberschuss am Ende des Betrachtungszeitraums, incl. Zinsen)

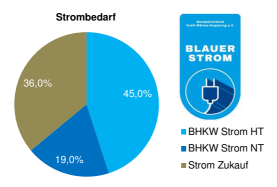
### 6. Bilanzierung der Einsparungen bzw. Erlöse und Kosten durch den BHKW-Einsatz

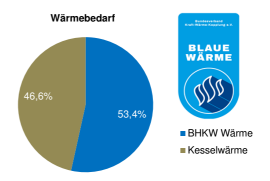


## 7. Einfluss des Gaspreises auf das fremdfinanzierte Betriebsergebnis (gemittelt)



### 8. Deckung des Energiebedarfs durch das BHKW

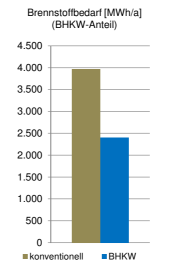


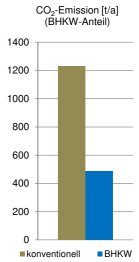


### 9. Umweltentlastung durch das BHKW

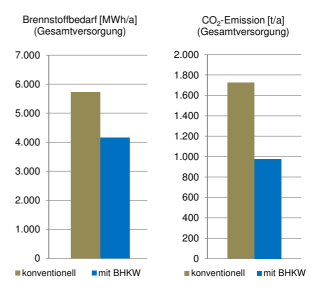
Die nachfolgenden Berechnungen stellen die Umweltentlastungen des BHKW gegenüber einer Stromerzeugung im Steinkohlekraftwerk ( $\eta$  = 36 %) und einer Wärmeerzeugung im Heizölkessel bei gleicher Nutzenergiemenge pro Jahr dar.

	Brennstoff- bedarf [MWh/a]	CO <sub>2</sub> - Emiss.faktor [g/kWh]**	CO <sub>2</sub> - Emissionen [t/a]					
Konv. Erzeugung (bezogen auf die Energiemenge BHKW)								
Kraftwerk (el.)	2.401	339	814					
Kessel (th.)	1.572	266	418					
Summe	3.973	-	1232					
BHKW	2.407	202	486					
Ersparnis (BHKW-Ant	eil)							
absolut	1.566	-	746					
relativ	39,4 %	-	60,5 %					





Konv. Erzeugung (bezo	gen auf den Ge	samtenergievei	rbrauch)
Kraftwerk (el.)	2.778	339	942
Kessel (th.)	2.941	266	782
Summe	5.719	-	1.724
Gesamtversorgung, mi	t BHKW		
BHKW	2.407	202	486
Rückspeisegutschrift	-623	339	-211
Kraftwerk, Rest (el.)	1.000	339	339
Kessel, Rest (th.)	1.369	266	364
Summe	4.153	-	978
Ersparnis (Gesamtbetra	achtung)		
absolut	1.566	-	746
relativ	27.4%	-	43.3%



<sup>\*</sup> gemäß Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG) wurden folgende Preise (€/t CO<sub>2</sub>) für eine dynamische Betrachtung berücksichtigt: 25 €/t (2021); 30 €/t (2022); 35 €/t (2023); 45 €/t (2024); 55 €/t (2025); 60 €/t (ab 2026)

# SOKRATHERM<sup>®</sup> Blockheizkraftwerke

<sup>\*\*</sup> Quelle: Emissionsfaktoren für Erdgas, Steinkohle und Heizöl gemäß Umweltbundesamt [Stand 2016]