



# Anleitung und Hinweise zum Antrag auf Entlastung von der Energiesteuer nach § 53a EnergieStG

## Allgemeines

Die Steuerentlastung nach § 53a EnergieStG wird nur gewährt, wenn der Antrag beim zuständigen Hauptzollamt spätestens bis zum 31. Dezember des Jahres gestellt wird, das auf das Kalenderjahr folgt, in dem die Energieerzeugnisse verwendet worden sind (Ausschlussfrist). Sofern die Festsetzung der Steuer beim Steuerschuldner erst erfolgt, nachdem die Energieerzeugnisse verwendet worden sind, wird die Steuerentlastung nur gewährt, wenn der Antrag spätestens bis zum 31. Dezember des Jahres gestellt wird, das auf das Kalenderjahr folgt, in dem die Steuer festgesetzt wurde. Zuständig ist das Hauptzollamt, in dessen Bezirk der Antragsteller seinen Geschäfts- oder Wohnsitz hat. Das Dienststellenverzeichnis der Zollverwaltung mit näheren Informationen zu den Hauptzollämtern finden Sie im Internet unter [www.zoll.de](http://www.zoll.de).

Die Steuerentlastung umfasst den Erlass, die Erstattung und die Vergütung einer entstandenen Steuer (§ 45 EnergieStG).

Antragsberechtigt ist derjenige, der die Energieerzeugnisse in ortsfesten Anlagen zur gekoppelten Erzeugung von Kraft und Wärme verwendet hat. Die Steuerentlastung wird nur gewährt, wenn diese Anlagen hocheffizient sind und einen Monats- oder Nutzungsgrad von mindestens 70 Prozent erreichen. Des Weiteren wird die Steuerentlastung nur bis zur vollständigen Absetzung für Abnutzung der Hauptbestandteile der Anlage entsprechend den Vorgaben des § 7 Einkommenssteuergesetz gewährt. Hauptbestandteile sind Gasturbine, Motor, Dampferzeuger, Dampfturbine, Generator und Steuerung. Werden Hauptbestandteile der Anlage durch neue Hauptbestandteile ersetzt, verlängert sich die Frist bis zur vollständigen Absetzung für Abnutzung der neu eingefügten Hauptbestandteile, sofern die Kosten der Erneuerung mindestens 50 Prozent der Kosten für die Neueinrichtung der Anlage betragen.

Die Höhe der Entlastung ist durch den Antragsteller selbst zu berechnen. Bei Fragen im Einzelfall wenden Sie sich bitte an Ihr zuständiges Hauptzollamt. Ein Festsetzungsbescheid ergeht nur, wenn von Ihrer Berechnung der Steuerentlastung abgewichen wird.

## Art und Verwendung der Energieerzeugnisse

Die Steuerentlastung wird ausschließlich für Energieerzeugnisse gewährt, die nachweislich zu den in § 2 Abs. 1 Nr. 9 und 10, Abs. 3 Satz 1 oder Abs. 4a EnergieStG genannten Steuersätzen versteuert und in einer ortsfesten Anlage zur gekoppelten Erzeugung von Kraft und Wärme verwendet worden sind. Bitte beachten Sie auch, dass eine Steuerentlastung nicht für bezogene, sondern nur für solche Energieerzeugnisse gewährt werden kann, die im Antragszeitraum durch den Antragsteller bereits verwendet worden sind.

Begünstigt sind die in Spalte 1 genannten Energieerzeugnisse und diesen nach § 2 Abs. 4 EnergieStG gleichgestellte Energieerzeugnisse. Die gleichgestellten Energieerzeugnisse sind in der Zeile des Energieerzeugnisses einzutragen, dem sie gleichgestellt sind.

Bitte beachten Sie, dass eine Entlastung nach § 53a EnergieStG für leicht- und mittelschwere Öle nur gewährt werden kann, wenn ein Antrag nach § 49 Abs. 2a EnergieStG bereits gestellt wurde oder spätestens zusammen mit dem Antrag nach § 53a EnergieStG eingereicht wird. Wird der Antrag nach § 49 Abs. 2a EnergieStG abgelehnt, weil z. B. der Entlastungsbetrag von mindestens 50 Euro nicht überschritten wird, können diese Energieerzeugnisse nicht in die Steuerentlastung nach § 53a EnergieStG einbezogen werden.

## Hinweis zu Zeile 2

Der Standort der Anlage ist genau zu beschreiben. Falls mehrere Anlagen an einem Standort betrieben werden, ist der anlagenindividuelle Standort genauer zu definieren (z. B. im Dachgeschoss, im Keller, in der Garage A, in der Werkstatt Z etc.) Die Vorlage kann auch in Form einer Skizze erfolgen.

## Hinweis zu Zeile 3

Sofern Sie die Steuerentlastung für die Verwendung von Energieerzeugnissen in einer ortsfesten Anlage zur gekoppelten Erzeugung von Kraft und Wärme beantragen und nach dieser Rechtsnorm bisher noch keinen Antrag auf Steuerentlastung beim Hauptzollamt gestellt haben, kreuzen Sie bitte Feld 3.1 an. Hierdurch öffnet sich das Zusatzblatt zum Antrag auf Steuerentlastung nach § 53a EnergieStG (erstmaliger Antrag). Dieses enthält alle Angaben, die zur erstmaligen Prüfung Ihres Antrags erforderlich sind. Falls notwendig, kann das Hauptzollamt allerdings weitere Angaben und Unterlagen anfordern.

Bitte beachten Sie Folgendes: Auf Ankreuzen der Felder 3.1 bzw. 3.2 kann nicht verzichtet werden, da ohne das Ankreuzen der ausgefüllte Vordruck nicht in das .pdf-Format umgewandelt und somit nicht druckfähig sein wird. Das Zusatzblatt zum Antrag auf Steuerentlastung ist Bestandteil des amtlich vorgeschriebenen Vordrucks.

## Hinweis nach § 4 Abs. 3 Bundesdatenschutzgesetz

Die mit der Steueranmeldung angeforderten Daten werden auf Grund der §§ 149 ff. der Abgabenordnung sowie der §§ 53 ff. EnergieStG erhoben.

## Hinweis nach § 6 EU-Betreibungsgesetz

Bei einer Erstattung bzw. einer Vergütung von Steuern an eine Person, die in einem anderen Mitgliedstaat niedergelassen oder wohnhaft ist, wird der andere Mitgliedstaat nach § 6 Abs. 2 EUBeitrG informiert. Die Auszahlung der Steuerentlastung kann sich dadurch verzögern.

	Art der Energieerzeugnisse	Entlastungssatz EUR für	Verwendung in Anlagen zur gekoppelten Erzeugung von Kraft und Wärme (§ 53a EnergieStG)	Betrag	
				EUR	Cent
	1	2	3	4	
1	Schweröle, § 2 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 a) und b) (leichtes Heizöl) und Nr. 3 EnergieStG	1.000 l 61,35	Liter		
2	Leicht- und mittelschwere Öle, § 2 Abs. 1 Nr. 1 bis 3 i. V. m. § 49 Abs. 2a EnergieStG	1.000 l 61,35	Liter		
3	Heizöle, § 2 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 EnergieStG (schweres Heizöl)	1.000 kg 25,00	Kilogramm		
4	gasförmige Kohlenwasserstoffe, § 2 Abs. 3 Satz 1 Nr. 4 EnergieStG	1 MWh 5,50	Megawattstunden		
5	Flüssiggase, § 2 Abs. 3 Satz 1 Nr. 5 EnergieStG	1.000 kg 60,60	Kilogramm		
6	Kohle, § 2 Abs. 1 Nr. 9 EnergieStG	1 GJ 0,33	Gigajoule		
7	Petrolkoks, § 2 Abs. 1 Nr. 10 EnergieStG	1 GJ 0,33	Gigajoule		
8	feste Energieerzeugnisse, § 2 Abs. 4a EnergieStG	1 GJ 0,33	Gigajoule		
9	Erdgas, § 2 Abs. 3 Satz 1 Nr. 4 EnergieStG	1 MWh 5,50	Megawattstunden		
10	<b>Gesamtsumme nach § 53a EnergieStG</b>				
11	<b>abzgl. bereits gewährte Steuerentlastung nach § 53b EnergieStG</b>				
12	<b>zu entlasten</b>				

EUR in Buchstaben

## Zusatzblatt zum Antrag auf Steuerentlastung nach § 53a EnergieStG (erstmaliger Antrag)

1.	Entlastungsantrag vom (Datum):	für den Anmelder:  Postleitzahl, Ort, Straße, Hausnummer, Unternehmensnummer
2.	<b>Anlagen - Nr. des Hauptzollamts:</b>  (wird nach dem ersten Antrag von dem für Sie zuständigen Hauptzollamt vergeben)	
3.	<b>Anlagenbegriff</b> <input type="checkbox"/> Die KWK-Anlage besteht aus einer KWK-Einheit nach § 9 Abs. 1 Nr. 1 EnergieStV <input type="checkbox"/> Die KWK-Anlage besteht aus mehreren an einem Standort unmittelbar miteinander verbundene KWK-Einheiten oder KWK- und Stromerzeugungseinheiten nach § 9 Abs. 1 Nr. 3 EnergieStV. Eine schematische Darstellung ist beigefügt. <b>Hinweis:</b> Fügen Sie bitte für jede Einheit dem Zusatzblatt entsprechende Unterlagen bei, so dass eine Gesamtbetrachtung der Anlage unter allen technisch und energiesteuerrechtlich notwendigen Voraussetzungen erfolgen kann.	
4.	<b>Hersteller und Typ der Anlage:</b>	
5.	<b>Angaben zur elektrischen Nennleistung</b> Die elektrische Nennleistung dieser Anlage / dieser KWK-Einheit beträgt _____ Megawatt (MW).	
6.	<b>Technische Beschreibung der Anlage (z. B. Datenblatt)</b> <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> siehe Anlage	
7.	<b>Beschreibung der installierten und betriebsfähigen Vorrichtungen zur Kraft- und Wärmenutzung</b> <input type="checkbox"/> siehe Anlage <input type="checkbox"/> siehe Angaben und Unterlagen zu Wärmemengenzählern und Stromzählern	
8.	<b>Angaben über die Art und Darstellung der Mengenermittlung</b> <input type="checkbox"/> Ermittlung der in der KWK-Anlage verwendeten Menge an Energieerzeugnissen erfolgt nach § 98 Abs. 1 Satz 1 EnergieStV mittels Messungen über: <input type="checkbox"/> Bestandsermittlung (z. B. Heizöl, Flüssiggas, Kohle) <input type="checkbox"/> Rechnungen des Erdgaslieferers <input type="checkbox"/> (betriebliche) Anschreibungen über Messwerte <input type="checkbox"/> andere Ermittlungsmethode - siehe Anlage <input type="checkbox"/> Ermittlung der in der KWK-Anlage verwendeten Menge an Energieerzeugnissen soll nach anderen Methoden (als Messen) im Sinn des § 98 Abs. 1 Satz 2 EnergieStV erfolgen (nur wenn keine Messvorrichtung vorhanden): <input type="checkbox"/> Ermittlung der in der KWK-Anlage verwendeten Menge an Energieerzeugnissen erfolgt über die Methoden der VDI-Richtlinie 2077 (gilt grundsätzlich nur für Anlagen mit einer elektrischen Nennleistung bis 15 kW el ohne Messvorrichtungen für die im KWK-Prozess eingesetzten Energieerzeugnisse). Unterlagen sind dem Antrag beigefügt. <input type="checkbox"/> siehe Anlage	
9.	<b>Nutzungsgradberechnung</b> Der Nutzungsgrad für die Anlage beträgt _____ % <input type="checkbox"/> für das Kalenderjahr <input type="checkbox"/> für den Monat _____ und wird wie folgt berechnet  <input type="checkbox"/> Die Berechnung ist als Anlage beigefügt. <input type="checkbox"/> _____ % und wurde der als Anlage beigefügten technischen Beschreibung entnommen, da die Anlage ausschließlich wärmegeführt betrieben wird und weder über einen Notkühler noch über einen Bypass zur Umgehung des Abgaswärmetauschers verfügt.	
10.	<b>Nachweis der Hocheffizienz</b> <input type="checkbox"/> Der Nachweis über die Hocheffizienz der KWK-Anlage wird mit einem Sachverständigengutachten / einer Herstellererklärung oder einer Eigenberechnung nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik geführt. Die Unterlagen sind als Nachweis beigefügt. <input type="checkbox"/> Für die KWK-Anlage mit einer elektrischen Nennleistung von 50 kW bis 2 MW wird der Nachweis mit dem Zulassungsbescheid des BAFA geführt. Er ist als Nachweis beigefügt. <input type="checkbox"/> KWK-Anlagen mit einer elektrischen Nennleistung bis 50 kW: <input type="checkbox"/> Inbetriebnahme vor dem 1.1.2009: <input type="checkbox"/> Eine baugleiche KWK-Anlage ist in der Liste zur Allgemeinverfügung des BAFA erfasst. Ein gesonderter Nachweis ist nicht erforderlich.	

Eine baugleiche KWK-Anlage ist nicht in der Liste zur Allgemeinverfügung des BAFA erfasst. Ein Gutachten / eine Herstellererklärung nach den anerkannten Regeln der Technik ist beigefügt.

Inbetriebnahme nach dem Kalenderjahr 2009:

Kopie der Eingangsbestätigung des BAFA über die Anzeige nach Nummer 2 Buchstabe a oder b der Allgemeinverfügung vom 26. Juli 2012 zur Erteilung der Zulassung für kleinere KWK-Anlagen mit einer elektrischen Leistung bis 50 kW

Kopie der Anzeige der KWK-Anlage im vereinfachten Verfahren gegenüber dem BAFA

Für die KWK-Anlage ist der jeweilige Zulassungsbescheid des BAFA als Nachweis beigefügt.

Der vorgelegte Nachweis ist auf einen Dritten (z.B. Eigentümer) ausgestellt. Ich erkläre, dass die dem Nachweis zugrunde liegenden technischen Parameter nicht verändert wurden.

**11. Angaben zur Absetzung für Abnutzung (Afa) der Hauptbestandteile nach § 7 Einkommenssteuergesetz (EStG)**

	Beginn der Absetzung für Abnutzung (Monat, Jahr)	Ende der Absetzung für Abnutzung (Monat, Jahr)
KWK - Anlage		

Die Nachweise zur Absetzung für Abnutzung der Hauptbestandteile sind dem Antrag beizufügen.

Es wurden Anlagenteile (Hauptbestandteile) zugebaut bzw. ersetzt. Eine schematische Darstellung ist beigefügt. Die Kostenberechnung nach § 99c Abs. 4 EnergieStV sowie das neu berechnete Ende der Absetzung der Abnutzung der KWK-Anlage entnehmen Sie bitte den beigefügten Unterlagen.

Die Absetzung für Abnutzung der KWK-Anlage erfolgt durch einen Dritten. Nachweise über die durchgeführte Absetzung für Abnutzung sind beigefügt.

Für die KWK-Anlage erfolgt keine Absetzung für Abnutzung nach § 7 EStG. Der Zeitraum der Absetzung für Abnutzung beträgt daher 10 Jahre. Das Inbetriebnahmeprotokoll habe ich beigefügt.

**12. Angaben zu den bezogenen Energieerzeugnissen**

Ich gebe Energieerzeugnisse an Dritte weiter.

Die zur Entlastung angemeldeten Energieerzeugnisse wurden ausschließlich im Kraft-Wärme-Kopplungs-Prozess eingesetzt.

**13. Angaben zur Anlage (Besitzverhältnisse)**

Die Anlage wurde erstmalig durch mich in Betrieb genommen.

Die Anlage wurde erstmalig durch einen Dritten in Betrieb genommen. Unterlagen hierzu sind beigefügt.

**14. Anlagen**

Nachweis der Hocheffizienz (z.B. Gutachten, Eingangsbestätigung des BAFA)

Schematische Darstellung der KWK-Anlage

Unterlagen zur Afa für die Hauptbestandteile

Inbetriebnahmeprotokoll

Nutzungsgradberechnung / Datenblatt nach § 10 Abs. 1 S. 3 EnergieStV

Technische Beschreibung

Unterlagen zu Wärmemengenzählern und Stromzählern

(betriebliche) Anschreibungen über Messwerte

Bestandsermittlung

Rechnungen

Unterlagen zum Ersetzen oder Zubau von Hauptbestandteilen

Sonstiges

**15. Sichtvermerke des Hauptzollamts**

Anlagen - Nr.: 

--	--	--	--

Angaben in STROMBOLI - Maske „Stammdaten“ eingetragen

Eingabe in BISON erfolgt

\_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift

# Hinweise und Erläuterungen zum Zusatzblatt zum Antrag auf Entlastung von der Energiesteuer nach § 53a EnergieStG (erstmaliger Antrag)

## Allgemeines

Sofern Sie erstmalig für die in dieser Anlage zur gekoppelten Erzeugung von Kraft und Wärme verwendeten Energieerzeugnisse eine Steuerentlastung beantragen, prüft das Hauptzollamt, ob für diese Anlage alle notwendigen Voraussetzungen erfüllt sind. Hierzu sind umfangreiche Angaben zu der Anlage unerlässlich. Um Nachfragen des Hauptzollamts zu vermeiden, beantworten Sie bitte alle Punkte so umfassend und genau wie möglich und reichen Sie alle erforderlichen Unterlagen mit diesem Zusatzblatt zu Ihrem erstmaligen Antrag auf Steuerentlastung ein. Sollte der Platz im Zusatzblatt nicht ausreichen, verwenden Sie bitte Anlagen.

## Hinweis zu Zeile 2 (Anlagennummer)

Dieses Feld ist nur auszufüllen, wenn für diese Anlage bereits eine Anlagennummer durch das Hauptzollamt vergeben wurde. Dies kann z. B. der Fall sein, wenn für diese Anlage bereits ein Antrag auf Steuerentlastung nach § 53b Abs. 1 oder Abs. 4 EnergieStG gestellt wurde oder wenn für diese Anlage bereits von einer anderen Person (Wechsel des Besitzers der Anlage) für einen vorübergehenden Entlastungszeitraum ein Antrag auf Steuerentlastung gestellt wurde, da die Anlagennummer lediglich einmal vergeben wird. Nur auf diese Art und Weise kann die korrekte Zuordnung der anlagenbezogenen Unterlagen zu den mit erstmaligem Antrag eingereichten Unterlagen gewährleistet werden.

## Hinweise zu Zeile 3 (Anlagenbegriff)

Unter KWK-Einheit versteht man die kleinste technisch selbstständige Einrichtung zur gekoppelten Erzeugung von Kraft und Wärme (§ 1 Nr. 16 EnergieStV).

Sofern lediglich eine dieser Einheiten installiert ist (z.B. BHKW im Einfamilienhaus), müssen Sie das erste Feld ankreuzen.

Sind jedoch mehrere Einheiten an einem Standort zusammengeschaltet / unmittelbar miteinander verbunden, ist das zweite Feld anzukreuzen. Als unmittelbar miteinander verbunden gelten insbesondere Erzeugungseinheiten in Modulbauweise, die sich im selben baulichen Objekt befinden. Im Falle eines Zubaus von Hauptbestandteilen zu solch einer KWK-Anlage gelten diese als Bestandteil der KWK-Anlage.

## Hinweis zu Zeile 6 (technische Beschreibung)

Bei der erstmaligen Antragstellung ist eine technische Beschreibung der Anlage vorzulegen. Die Beschreibung der Anlage kann von Ihnen verfasst werden, jedoch kann auch die technische Beschreibung des Anlagenherstellers vorgelegt werden. Die Beschreibung muss es dem Hauptzollamt ermöglichen zu prüfen, ob die Anlage die nach § 53a EnergieStG geforderten technischen Anforderungen erfüllt.

## Hinweis zu Zeile 8 (Mengenermittlung)

Wenn Sie die Mengen an Energieerzeugnissen, die in der KWK-Anlage verwendet werden, nicht nach den im Zusatzblatt vorgeschlagenen Methoden ermitteln, reichen Sie bitte eine umfangreiche Beschreibung Ihrer Mengenermittlungsmethode ein. Bitte beachten Sie, dass diese Methode für einen sachverständigen Dritten nachvollziehbar sein muss. Die darstellenden Unterlagen sind dem Zusatzblatt beizufügen (Hinweis auf Zeile 14).

## Hinweis zu Zeile 9 (Nutzungsgradberechnung)

Eine Steuerentlastung wird nur gewährt, wenn die Anlage einen Jahres- bzw. Monatsnutzungsgrad von mindestens 70 Prozent erreicht. Zur Bestimmung des Jahresnutzungsgrads sind die Mengen der eingesetzten Energieerzeugnisse und ggf. weiterer eingesetzter Brennstoffe sowie die eingesetzten Hilfsenergien zu messen. Dies gilt auch für die genutzte erzeugte thermische und mechanische Energie. Das Hauptzollamt kann auf Antrag andere Ermittlungsmethoden zulassen, wenn hierdurch steuerliche Belange nicht gefährdet werden.

Sofern Ihre Anlage ausschließlich wärmegeführt betrieben wird und weder über einen Notkühler noch über einen Bypass zur Umgehung des Abgaswärmetauschers verfügt, kann der Nutzungsgrad den technischen Beschreibungen entnommen werden.

Bitte beachten Sie, dass für andere als jährliche Anträge auf Steuerentlastung (unterjährige Entlastungsabschnitte) immer der Monatsnutzungsgrad ermittelt werden muss. D.h. z.B. bei einem Antrag auf Steuerentlastung für im Januar bis Juni verwendete Energieerzeugnisse haben Sie für jeden der 6 Monate den Monatsnutzungsgrad zu berechnen. Die Berechnung eines Nutzungsgrades für den gesamten beantragten Zeitraum ist nicht zulässig.

## Hinweis zu Zeile 10 (Nachweis der Hocheffizienz)

Die anerkannten Regeln der Technik sind dann erfüllt, wenn die Berechnung anhand der Grundsätze der KWK - Richtlinie (künftig: Effizienzrichtlinie) erfolgt.

Bitte kreuzen Sie das zutreffende Feld an und fügen Sie alle erforderlichen Unterlagen wie Gutachten, Herstellererklärungen, Selbstberechnungen sowie Nachweise des BAFA (Kopie der Anzeige der KWK-Anlage im vereinfachten Verfahren, Eingangsbestätigung, jeweiliger Zulassungsbescheid) bei. Wurde der vorgelegte Nachweis auf einen Dritten ausgestellt und wurden an der Anlage Änderungen (Bestandteile und / oder Software) vorgenommen, prüfen Sie bitte, ob ein neuer Zulassungsbescheid bzw. ein neues Gutachten über die Hocheffizienz notwendig ist.

## Hinweis zu Zeile 11 (Absetzung für Abnutzung (AfA) der Hauptbestandteile)

Unter Hauptbestandteilen einer KWK-Anlage versteht man Gasturbine, Motor, Dampferzeuger, Dampfturbine, Generator und Steuerung.

Die Kosten für eine Neuerrichtung einer KWK-Anlage, einen Zubau oder ein Ersetzen von Hauptbestandteilen werden nach § 99c Absatz 4 EnergieStV anhand der zum Zeitpunkt der baulichen Maßnahmen geltenden Marktpreise für die Hauptbestandteile der gesamten Anlage bestimmt. Die Kosten des zu ersetzenden oder zuzubauenden Hauptbestandteils sind hierbei dem fiktiv berechneten Neupreis der kompletten Anlage (inklusive der Kosten für den neuen Hauptbestandteil) gegenüberzustellen. Eine entsprechende Berechnung (z.B. vom Anlagenhersteller ermittelt) ist dem Antrag beizufügen.

Bitte beachten Sie, dass das Datum der Inbetriebnahme nicht immer automatisch identisch mit dem Datum des Beginns der AfA sein muss.

Sofern Sie bereits vor Beginn des Inkrafttretens von § 53a EnergieStG Hauptbestandteile ausgetauscht haben, teilen Sie uns bitte das Datum des Austauschs der Hauptbestandteile und des Beginns der neuen AfA mit.

Befindet sich die KWK-Anlage nicht in Ihrem Eigentum und wird die Absetzung für Abnutzung durch einen Dritten vorgenommen, ist dies entsprechend anzukreuzen und durch Dokumente zu belegen.

Sofern Sie auf die Abschreibung Ihrer Anlage nach dem Einkommenssteuerrecht verzichten, können Sie trotzdem für Ihre Anlage eine Steuerentlastung beantragen, solange sich Ihre Anlage im zulässigen Abschreibungszeitraum befindet.  
Zum Personenkreis, der keine Absetzung für Abnutzung nach § 7 EStG vornimmt, gehören auch grundsätzlich Behörden oder kirchliche Einrichtungen, die KWK-Anlagen betreiben (z.B. Bundeswehr). Der Zeitraum der üblichen bilanziellen Abschreibung beträgt in diesen Fällen grundsätzlich 10 Jahre. Als Beginn der Absetzung für Abnutzung wird in diesen Fällen der Monat der Inbetriebnahme angenommen.

Bitte reichen Sie alle erforderlichen Nachweise dem Hauptzollamt ein, um Nachfragen zu vermeiden.

#### **Hinweis zu Zeile 12 (bezogene Energieerzeugnisse)**

Sofern Sie Energieerzeugnisse an Dritte weitergeben bzw. die Erklärung zu den verwendeten Energieerzeugnissen nicht positiv beantworten können, d.h. wenn die Energieerzeugnisse noch zu anderen Zwecken als in Anlagen zur gekoppelten Erzeugung von Kraft und Wärme verwendet werden (z. B. wenn mit ihnen noch Heizkessel, Spitzenlastkessel, nachgeschaltete Abluftanlagen etc. versorgt werden), fügen Sie Ihrem Antrag bitte entsprechende ergänzende Angaben gesondert bei.

Bitte beachten Sie, dass Rechnungen, die Erdgasmengen beinhalten, die z. B. in Heizkesseln, Spitzenlastkesseln, Kochstellen, nachgeschalteten Abluftanlagen etc. eingesetzt wurden, nur für den Anteil an Erdgas berücksichtigt werden, der für den Prozess der gekoppelten Erzeugung von Kraft und Wärme eingesetzt wurde.

#### **Hinweis zu Zeile 13 (Angaben zur Anlage (Besitzverhältnisse))**

Sofern Sie erklären, dass die Anlage bereits durch einen Dritten betrieben worden ist, geben Sie bitte gesondert an, wann die erstmalige Inbetriebnahme erfolgte und ggf. durch wen (soweit bekannt).

## Beiblatt / Datenblatt zum Antrag auf Zulassung einer KWK-Anlage Hocheffizienznachweis nach EU-Richtlinie 2004/8/EG

Bei der beantragten KWK-Anlage handelt es sich um ein serienmäßig hergestelltes Blockheizkraftwerk folgenden Typs:

### Giese Energator® GB18-38

Brennstoff: Erdgas / Flüssiggas

BHKW-Leistung: elektr. Leistung: max. 18 kW<sub>el</sub>  
thermische Leistung: max. 47 kW<sub>th</sub>

Betriebsweise: netzparallel: wärme- oder optional stromgeführt

BHKW-Wirkungsgrade<sup>1) 5)</sup>: elektr. Wirkungsgrad: ca. 25,76 %  
thermischer Wirkungsgrad: ca. 68,44 %  
gesamt: 94,20%

Gesamtjahresnutzungsgrad<sup>2) 3) 5)</sup>:  $\zeta_{KWK} = \frac{A_{KWK} + Q_{KWK}}{W} * 100 = \frac{18 \text{ kWh} + 42,8 \text{ kWh}}{68,7 \text{ kWh}} * 100 = 88,56\% > 70\%$

Hocheffizienznachweis EU-Richtlinie 2004/8/EG: Leistung in BAFA-Typenliste = zur Allgemeinverfügung

Primärenergieeinsparung<sup>2) 5)</sup>: 23,40%<sub>Erdgas</sub>; 28,64%<sub>Flüssiggas</sub>

$$PEE_{Erdgas} = \left( 1 - \frac{\frac{1}{KWK \cdot E\eta}}{\frac{1}{Ref \cdot W\eta} + \frac{1}{(Ref \cdot E\eta + 0,1\% * (15^\circ C - Korrr_{Tempmitt})) * Korrr_{Netz}}} \right) * 100\% = \left( 1 - \frac{1}{\frac{0,693}{0,82} + \frac{0,262}{(0,525 + 0,1\% * (15^\circ C - 9,2^\circ C)) * 0,933}} \right) * 100\% = 23,40\% \geq 10\%$$

$$PEE_{Flüssiggas} = \left( 1 - \frac{\frac{1}{KWK \cdot E\eta}}{\frac{1}{Ref \cdot W\eta} + \frac{1}{(Ref \cdot E\eta + 0,1\% * (15^\circ C - Korrr_{Tempmitt})) * Korrr_{Netz}}} \right) * 100\% = \left( 1 - \frac{1}{\frac{0,693}{0,81} + \frac{0,262}{(0,442 + 0,1\% * (15^\circ C - 9,2^\circ C)) * 0,933}} \right) * 100\% = 28,64\% \geq 10\%$$

Stromkennzahl<sup>5)</sup>: 0,383  
Wärmekeennzahl<sup>5)</sup>: 2,611  
Primärenergiefaktor<sup>4) 5)</sup>: 0,604  
Erzeugeraufwandszahl<sup>5)</sup>: 1,062

Motor: 4-Zylinder-Reihenmotor  
max. mech. Leistung bei 1500 U/min: 20,0 kW  
Hubraum: 2,4 ltr.  
Brennstoffverbrauch<sup>1)</sup>: 68,71 kW (bei 1455 U/min und 18 kW<sub>el</sub>)

Generator: Drehstromasynchronmotor, luftgekühlt; Antrieb vom Motor zum Generator mittels flexibler Kupplung

Drehzahl: 1455 U/min  
Nennleistung / Wirkleistung P<sub>nE</sub>: max. 20 kW  
Scheinleistung: max. 22 kVA  
Nennspannung / Generatorspannung U<sub>nG</sub>: 400 V  
Nennstrom / Generatorstrom I<sub>nG</sub>: 34,5 A  
Anlaufstrom: 0,46 A  
Frequenz: 50 Hz  
Blindleistungsfaktor: 0,9 cos φ (auf Wunsch höhere Kompensation möglich)  
Vorhandene Kompensation: 5,0 kVAr  
Kurzschlussstrom I<sub>KE</sub>: 0,276 kA

Erklärung des Betreiber: Durch die Errichtung dieser KWK-Anlage wird keine bereits bestehende Fernwärmeversorgung aus KWK-Anlagen verdrängt. Ein Notkühler ist NICHT installiert.

Ort, Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift BHKW-Betreiber: \_\_\_\_\_

<sup>1)</sup> Angabe unter Normbedingungen (Temperatur 0 °C; Luftdruck 1013 mbar)

<sup>2)</sup> Angabe nach EU-Richtlinie 2004/8/EG <sup>3)</sup> Angabe gemäß §53 EnergieStG

<sup>4)</sup> Angabe nach EnEV 2009

<sup>5)</sup> Angaben inkl. Kondensationswärmetauscher EnerKon; Leistungsangaben bei Rücklauftemperatur 25 °C

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

## 1. BHKW mit Zubehör

### 1.1 Blockheizkraftwerk Energator® GB18-38

#### Lieferumfang:

Als anschlussfertiges Kompaktgerät, komplett mit Schalldämmgehäuse, auf einem entkoppelten Rahmen gelagerten Motor-Generator-Einheit, integriertem Wärmetauschersystem und elektrischer Regelung in separatem auf das Gehäuse aufgesetztem Schaltschrank

#### Betriebsweise:

wärmegeführter Netzparallelbetrieb: Verbrauch des erzeugten Stromes im eigenen Gebäude oder Stromeinspeisung ins öffentliche Netz (Verkauf an EVU) oder Verwendung zur zusätzlichen Warmwassererzeugung über Pufferheizschwert  
monovalent mit Pufferspeicher oder bivalent mit Pufferspeicher (BHKW zusammen mit vorhandenem Heizkessel; BHKW deckt die Grund- und Mittelwärmelast, Heizkessel deckt den Spitzenwärmebedarf)

#### Wärme:

Nutzung über Kühlwasser- und Abgaswärmetauscher und wassergekühlten Abgaskrümmer  
Wasser-Rücklauftemperatur zum BHKW dauerhaft 55 – 60 °C  
Wasser-Vorlauftemperatur max. 80 °C

#### Brennstoff:

Flüssiggas, Erdgas (bei Betrieb mit Erdgas L möglicherweise eingeschränkte Leistung aufgrund des schlechten Heizwertes)

#### BHKW-Leistung:

elektrische Leistung: max. 18 kW<sub>el</sub> (max. 6,0 kW pro Außenleiter bei einer Netzspannung von 400V und 50 Hz)  
thermische Leistung: max. 38 kW<sub>th</sub> (mit EnerKon bis zu 47,6 kW<sub>th</sub>; abhängig von el. Leistung und Stabilität der Rücklauftemperatur)  
2-stufige Leistungsregelung (100% / 60%) in Abhängigkeit der Pufferspeichertemperatur, modulierender Betrieb optional (siehe 1.2 Optionen)  
Primärenergiefaktor nach EnEV 2009: 0,604 (mit Enerkon)

#### BHKW-Wirkungsgrade: (unter Normbedingungen, mit Enerkon, nach EU-Richtlinie 2004/8/EG)

elektrisch: ca. 26,20%  
thermisch: ca. 69,29%  
gesamt: ca. 95,49%; Erzeugeraufwandszahl: 1,047  
Primärenergieeinsparung: 27,42%

#### Abmessungen:

Länge: 1900 mm  
Breite: 780 mm  
Höhe: 1200 mm; Höhe mit Schaltschrank: 1800 mm  
Sockelmaß (l/b): 1650 mm / 780 mm  
Auf Wunsch kann der Schaltschrank getrennt vom BHKW-Gehäuse montiert werden (siehe 1.2 Optionen).

#### Gewicht:

Trockengewicht: ca. 670 kg  
Betriebsgewicht: ca. 710 kg

#### Motor:

4-Zylinder Industrie-Reihengasmotor, 4 Takt, auf BHKW-Betrieb optimiert; Drehzahl: n = 1500 U/min

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

Irrtümer und Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten

Toleranz: Alle Angaben können je nach Aufstellungsort um +/- 10% abweichen – auch bei korrekter Wartung!

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

mech. Leistung bei 1550 U/min: 22 kW

Hubraum: 2,434 l

Brennstoffverbrauch / Feuerungsleistung: ca. 68,7 kW/h

Die angegebene Feuerungsleistung beziehen sich auf Normbedingungen, d.h. auf den Zustand des gasförmigen Stoffes bei einem absoluten Druck von 1013 mbar und einer Temperatur von 0 °C. Der Gasfließdruck muss bei mind. 22 mbar (Erdgas) oder mind. 50 mbar (Flüssiggas) liegen, wenn alle angeschlossenen Gasverbraucher mit max. Leistung betrieben werden.

Wärme Kennzahl: 2,64 (mit EnerKon)

Füllmengen:

Motoröl: Schmieröl Pegasus 1 Gas Engine Oil SAE 40; ca. 20 l

Schmierölverbrauch: <0,5 g/kWh<sub>el</sub>

Motorkühlwasser / Korrosionsschutz: Kühlerschutzmittel-Wassergemisch (1:1); ca. 4 – 5 l

(Kühlerschutzmittel vergleichbar BASF Glysantin Protect Plus G48)

Generator:

Typ: 4-poliger luftgekühlter Drehstromasynchrongenerator

Antrieb vom Motor zum Generator mit flexibler Kupplung

Drehzahl: ca. 1475 U/min

Wirkungsgrad: ca. 93,7 %

Nennleistung: 20 kW

Nennspannung: 400 V

Frequenz: 50 Hz

Leistungsfaktor: 0,86

Stromstärke: 31,1 A

Anzugsstrom: ca. 45 A

Schutzklasse: IP55 / Isolierstoffklasse: F

Stromkennzahl: 0,38 (mit EnerKon)

BHKW- Ausrüstung:

1 Plattenwärmetauscher für die Systemtrennung zwischen Kühlwasserkreislauf Motor und Hydraulikkreislauf Heizung

1 Abgaswärmetauscher mit angeschlossenem Abgasvorschalldämpfer

1 wassergekühlter Abgaskrümmer

1 Umwälzpumpe für den Motorkühlwasserkreislauf

1 Sensor zur Überwachung der Heizungswasser-Rücklauftemperatur

1 Sensor zur Überwachung der Motorkühlwassertemperatur

1 Thermostat für den Motorkühlkreislauf

1 Kühlwassertemperatur-Regelung

1 Kühlwasser-Niveauüberwachung

1 Öldruckschalter

1 Thermostat für den Heizkreislauf mit Sicherheitstemperaturbegrenzer

1 Ausdehnungsgefäß (Motorkühlwasser)

1 Ölzusatzbehälter mit Nachfüllautomatik

1 Tropfölvanne

1 Gasdruckregelstrecke aus DVGW-geprüften Baugruppen (Druckwächter, Druckregler und 2 Magnetventile)

1 Elektromagnet für 2-stufige Leistungsregelung

1 Anlasser mit separatem externem 12-V Netzteil zur Startunterstützung (Abmessungen: BxLxH = 255x360x300mm; Standort: rechts neben dem BHKW)

Gehäuse:

verzinktes doppelwandiges Schallschutzgehäuse

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

Irrtümer und Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten

Toleranz: Alle Angaben können je nach Aufstellungsort um +/- 10% abweichen – auch bei korrekter Wartung!

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

7 abnehmbare Schallschutztüren aus 1,5 mm Stahlblech mit integrierter Schall- und Wärmedämmung (35 mm); Öffnen des Gehäuses ohne Werkzeug möglich  
Schalldruckpegel in 1 m Abstand ca. 58 db(A) (nach DIN 45635T1); in 2 m Abstand ca. 54 db(A)

Regelungs- und Steuerungseinheit:

Schaltschrank:

Farbe: RAL 9016, verkehrsweiss

Steuerungseinheit:

Grundgerät: VDEW konform; Montage des Grundgerätes erfolgt auf Montageplatte im Schaltschrank; Steuerung von Netz- und Generatorschalter über Impulse. Schaltstellungsmeldungen je Schalter einmal Ein- und Aus. Auswertung und Alarm bei Schalterpositionsfehler. Galvanisch getrennte Messkreise für Netz- und Generatorspannung. Galvanisch getrennte Stromeingänge -/1A und -/5A über Software konfigurierbar.

Integrierter Netzschutz. Enthält folgende Netzüberwachungen und ist nur im Netzparallelbetrieb aktiv: Über- und Unterspannung, Über- und Unterfrequenz, Vektorsprung. Der Netzschutz besitzt eine TÜV-Zulassung.

Integrierter Not-Aus-Kreis mit automatischer, hardwareseitiger, Unterbrechung des Starter- und Betriebsmagnetstromkreises und gleichzeitiger Überwachung durch die Automatik.

Modbus RTU Kommunikation über TCP/IP (Netzwerkschnittstelle vorhanden; Fernüberwachung über bauseitigen DSL-Anschluss möglich)

Überwachungen / Anzeigen: Drahtbruchüberwachung des Stoppmagnetstromkreises; Kühlwassermangel; Öldruckmangel; Rücklauftemperatur, Kühlmitteltemperatur / Generatorüberwachung: Übertemperatur; Über- und Unterspannung (2/3 separate Stufen); Über- und Unterfrequenz (3/3 separate Stufen); Überlast (5 separate Stufen); Kurzschluss (2 separate Stufen); Überstrom (4 separate Stufen); Stromasymmetrie; Spannungsasymmetrie

Potentialfreie Meldungen: Aggregat bereit, Motor läuft, Sammelstörung

Bediendisplay: Montage in der Schaltschranktür; Betriebsartenumwahl direkt über jeweils einzelne Tasten „Aus“, „Hand“, „Probe“, „Automatik“. Klartextanzeige aller Betriebsarten im LCD-Display. Tasten für Generatorschalter und Netzkuppelschalter. Übersichtsschaltbild mit LED-Anzeigen für Motor läuft, Generatorspannung i.O., Generatorschalter „Ein“, Netzschalter „Ein“, Netzspannung i.O. LEDs für Power, Selbsttest ok., Alarmunterdrückung, Probetrieb, Automatikbetrieb und Alarm. Statusausgang. Logbücher für Ereignisse

Zusatzdisplay: Montage in der Schaltschranktür; 16 konfigurierbare LEDs (Status-Anzeige: Puffer, Wartung, BHKW, Leistungsstufen BHKW, Freigabe Spitzenlastkessel, Zeitschaltuhr) und 8 konfigurierbare Tasten (BHKW Ein/Aus, Heizschwert Ein/Aus, Zeitschaltuhr Ein/Aus)

Anschlussmöglichkeit für externe Umwälzpumpe

Anschlussmöglichkeit für externe Freigabe (Puffertemperaturfühler PT1000)

Kompensation auf  $\cos \varphi \approx 0,84$  (Optional: Kompensation auf  $\cos \varphi > 0,9$  auf Anfrage)

12V-Netzteil

Anschlussmöglichkeit Not-Aus-Schalter

Anschlussmöglichkeit für STB-Abschaltung des optionalen externen Zusatzwärmetauschers EnerKon

Eine außentemperaturgeführte Regelung von Heizkreisen ist mit der Regelungs- und Steuerungseinheit NICHT möglich.

Anschlüsse:

Alle Anschlüsse an das BHKW müssen entkoppelt werden bzw. mittels flexibler Leitungen erfolgen, um die Übertragung von Schwingungen zu vermeiden:

Hydraulikanschlüsse Heizkreis: 2 x 1" IG

Abgasanschlusstutzen: Flansch DN50 PN10

Gasanschluss: 1" IG

Elektrische Einbindung (bauseitige Leistung):

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

Irrtümer und Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten

Toleranz: Alle Angaben können je nach Aufstellungsort um +/- 10% abweichen – auch bei korrekter Wartung!

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

**Reststrombezugszähler:** In der Regel der bauseits vorhandene, geeichte und plombierbare Stromzähler, der mit einer Rücklaufsperrung versehen sein muss.

**Strom-Einspeisezähler:** Ein zusätzlicher im Zählerschrank integrierter, geeichter, plombierbarer Stromzähler zur Abrechnung der eingespeisten Strommenge nach EEG ist bauseitig (vom EVU) zu liefern. Ausrüstung mit Rücklaufsperrung.

**Stromzähler für den KWK-Zuschlag:** Ein zusätzlicher im BHKW integrierter, geeichter, plombierbarer Stromzähler zur Abrechnung der KWK-Stromvergütung (notwendig nach der Novellierung des KWK-Gesetzes zum 01.01.2009) ist auf Wunsch lieferbar. Dieser Zähler ist von den zuständigen örtlichen Stellen zu plombieren. Vom EVU kann aber ein den TA-Bedingungen entsprechender Zähler gefordert werden, der bauseitig zu liefern ist. Die Montage erfolgt dann bauseitig in einem gemeinsamen Zählerschrank. Daher ist die KWK-Zählerfrage vor Auftragsvergabe mit dem jeweils zuständigen EVU abzuklären.

**Anschlüsse an das BHKW:** externe Pumpe (3x 1,5 mm<sup>2</sup>), STB des Enerkon (3x 1,5 mm<sup>2</sup>), Temperaturfühler PT1000 im Pufferspeicher (2x 1,0 mm<sup>2</sup>), Steuerkabel Spitzenlastkessel (3x 1,5 mm<sup>2</sup>), Not-Aus-Schalter (3x 1,5 mm<sup>2</sup>)

**Leitungsquerschnitt:** mind. 5 x 16 mm<sup>2</sup> NYM (Einspeisung)

**Vorsicherung (träge):** mind. 3 x 63 A träge

Diese Vorgaben sind unter Berücksichtigung der Anlaufleistung und der Kabellängen vom Installateur zu überprüfen.

Eine jederzeit freizugängliche örtliche Schaltstelle kann vom EVU gefordert werden.

**Abgase:**

**Abgasführung (bauseitige Leistung):**

Abgasanschluss am BHKW und externem Schalldämpfer flexibel ausführen (siehe 1.2 Optionen).

**Durchmesser Abgasleitung:**

Bis zum Kamin (bei Einsatz des Enerkon bis zum Abgaseintritt am Enerkon) in einem einwandigen, druckdichten Edstahlssystem DN80 wenn Strecke bis zum Kamin  $6 \leq m$ ; Durchmesser Kaminrohr dann mind. DN110 bis zu einer Höhe von 20 m (inklusive 3 Bögen in der gesamten Abgasstrecke). Muss die Gesamtlänge der Abgasstrecke (Abgasstrecke + Kamin) aufgrund der Bedingungen vor Ort länger ausfallen, muss der erforderliche Querschnitt bauseitig ausgelegt werden. Kamineinführung der Abgasstrecke immer unter 45°. Bei Verwendung des Enerkon kann die weitere Abgasstrecke nach diesem in einem bauaufsichtlich zugelassenem Kunststoffsystem ausgeführt werden. Die gesamte Abgasstrecke zwischen BHKW und Kamin ist bauseitig zu isolieren; die Aufhängung ist an jeder Stelle flexibel, d.h. körperschallentkoppelt auszuführen. Am tiefsten Punkt der Abgasstrecke ist bauseitig ein Syphon zur Kondensatableitung mittels flexiblem Schlauch vorzusehen ( $\varnothing_i = \text{min. } 20\text{-}30\text{mm}$ ). Zusätzlich ist eine Prüföffnung vorzusehen, deren Lage mit dem zuständigen Kaminkehrer im Vorfeld abzustimmen ist. Im Zweifel ist immer ein Kaminbauer und der Schornsteinfeger zur Planung der Abgasstrecke hinzuzuziehen.

Flanschübergänge auf ein konisch dichtendes Edstahlabgassystem gehören zum „Grundbausatz Abgasstrecke“ (siehe 1.2 Optionen) für den Anschluss des BHKWs und des Absorptionsschalldämpfers.

**Abgasvolumenstrom:** ca. 120 m<sup>3</sup>/h (bei 120 °C; nach dem BHKW); ca. 102 m<sup>3</sup>/h (bei 60 °C; nach dem Enerkon)

**Abgasmassenstrom:** ca. 34,26 g/s

**Abgastemperaturen:** ca. 120 – 140 °C (ohne optionalen Abgaskondensator EnerKon)

**Abgasdruck am Abgasstutzen direkt nach dem BHKW:** max. 20 mbar

**Hydraulik (bauseitige Leistung):**

**Pufferspeicher:** 60 l/kW<sub>th</sub>, mind. 3000 l; Bei Verwendung einer Frischwasserstation zur Warmwasserbereitung ist das Volumen eines äquivalenten Boilers zum Puffervolumen zu addieren. Rücklaufanhebung auf 60 °C Rücklauftemperatur mittels thermischem Regelventil (vergleichbar ESBE VTC511, 55 °C, 1“, Kvs 9); Umwälzpumpe im Rücklauf zwischen Rücklaufanhebung und BHKW (vergleichbar Grundfos Magna 32-100; bauseitig ist ein Druckabfall von 100 mbar einkalkuliert. Die Pumpengröße ist im Zweifel auf die bauseitigen Verhältnisse anzupassen.)

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

Irrtümer und Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten

Toleranz: Alle Angaben können je nach Aufstellungsort um +/- 10% abweichen – auch bei korrekter Wartung!

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

Ausdehnungsgefäß für BHKW-Kreislauf (18 l, 3 bar; im Zweifel auf die bauseitigen Verhältnisse anzupassen), Membransicherheitsventil (½" x ¾", 3 bar), Strangreguliertventil 1", Schmutzfänger; es wird empfohlen, einen zusätzlichen Schlammabscheider vorzusehen.

Rohrquerschnitt Hydraulikleitungen: 1", Isolierungsstärke nach EnEV; alle Anschlüsse flexibel gestalten Heizkreisvordruck max. 2,5 bar; bei höheren bauseitigen Drücken sind BHKW-Hydraulikkreislauf und Heizungswasserkreislauf über einen Plattenwärmetauscher zu trennen.

Planung der Heizungshydraulik ist immer durch einen Installateur / Planer abzusichern. Die Richtlinie VDI 2035 – Vermeidung von Schäden in Warmwasserheizanlagen – ist vom Installateur/Betreiber einzuhalten.

**Gasanschluss (bauseitige Leistung):**

Sämtliche Gasarmaturen müssen DIN-DVGW-Zulassungen aufweisen. Der Anschluss an das BHKW muss flexibel erfolgen. Die Fertigung der Gasleitung und deren Überwachung hat nach den DVGW-Vorschriften zu erfolgen.

Gasfließdruck am BHKW: mind. 22 mbar (Erdgas) bzw. mind. 50 mbar (Flüssiggas), wenn alle angeschlossenen Gasverbraucher mit max. Leistung betrieben werden.

Gasversorgungsstrecke bestehend aus Gaskugelhahn, Gasfilter, Flammenrückschlagsicherung, Gasströmungssicherung (Überströmmenge mind. 1,6 x Nennverbrauch), Gaszählerplatte mit Absperrereinrichtung nach DVGW-TRGI für die spannungsfreie Montage eines Gaszählers. Es ist auf die korrekte Größe des Gaszählers ( $Q_{n,max}$ ) zu achten. Der Gaszähler ist in einem kühlen Raum (15 - max. 20 °C Lufttemperatur) zu montieren, um Messfehler zu minimieren.

Planung und Montage der Gasversorgungsstrecke nur durch geprüften Gasinstallateur.

**Aufstellraum:**

staubfreier Heiz- oder Aufstellraum nach Muster der aktuellen Feuerungsverordnung Raumtemperatur darf 25 °C nicht überschreiten (Raumbelüftung mit Ventilator vergleichbar Helios HQW 315/6; Steuerung über Raumthermostat) Grundregel: Abführung der Strahlungswärme mit einer Luftmenge von 90 m<sup>3</sup>/kW<sub>el</sub>; sollten im Betriebsraum weitere Wärmequellen vorhanden sein, ist die Belüftung entsprechend anzupassen.

benötigte Kühlluftmenge für das BHKW: 1500 m<sup>3</sup>/h

Um das BHKW müssen 0,8 m-Raum frei bleiben.

Bodenbelag des Betriebsraumes darf nicht aus schwingungsfähigem Material bestehen.

Kesselpost oder Betonfundament mit untergelegter Korkplatte (schwimmend gelagert) und schwingungsdämpfendes Material (z.B. Zellkautschukmatte d=20 mm) zwischen BHKW-Gehäuse und Podest/ Fundament.

Bodenabläufe müssen Ölabscheider haben. Alternativ ist unter dem Motor eine Auffangwanne zur Aufnahme der gesamten Motorölmenge vorzusehen.

**Regelwerke:**

Einhaltung der EU-Richtlinien zur CE-Zertifizierung

Einhaltung der Schutzziele der VDEW-Richtlinien

Erfüllung der anzuwendenden Anforderungen der einschlägigen DIN-, VDE- und EN-Normen über elektrische Gerätesicherheit, elektrische Ausrüstung von Generatoren, Industriemaschinen, Feuerungsanlagen, Sicherheitstransformatoren

**Wartung:**

Wartung nach Wartungsplan und Wartungscheckliste der Fa. Giese - Energie- und Regeltechnik: alle 2000 Bh.

Wartung nur durch von der Fa. Giese autorisiertes und qualifiziertes Wartungspersonal.

**Werkprobelauf:**

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

Irrtümer und Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten

Toleranz: Alle Angaben können je nach Aufstellungsort um +/- 10% abweichen – auch bei korrekter Wartung!

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

Vor dem Versand wird mit dem BHKW-Modul ein Probelauf unter Last durchgeführt und die beschriebenen Leistungs- und Verbrauchsdaten in einem Prüfprotokoll (Checkliste Auslieferung) festgehalten. Das Protokoll dient als Nachweis der BHKW-Leistung.

**Lieferumfang:**

Neben dem oben beschriebenen BHKW-Modul sind im Lieferumfang die Erstbefüllung mit Motorkühlwasser-Glysingemisch und die Erstbefüllung mit Motoröl enthalten, sowie die Modulkonservierung ab Werk für 12 Wochen.

Temperaturfühler PT1000 mit Tauchhülse ½“, Länge: 200mm

**Hersteller:**

Fa. Giese – Energie- & Regeltechnik (Bestell-Nr.: 1.30.2004.18)

1,000 Stck. L+M \_\_\_\_\_

**1.2 Optionen**

**1.2.1 Abgasreinigungsset für GB18-38 (Bestell-Nr.: 1.30.2004.19)**

Das Set enthält: 1x 3-Wege-Katalysator, 1x Lambdasonde inkl. Lambdaregelung. Damit werden die Abgasemissionen auf weniger als 50% der Grenzwerte nach TA Luft 2002 reduziert.

Abgasgrenzwerte (TA-Luft 2002): NO<sub>x</sub> < 250 mg/m<sup>3</sup>; CO < 150 mg/m<sup>3</sup>

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

**1.2.2 externe Schaltschrankmontage (Bestell-Nr.: 1.35.1001.06)**

Sollte die Raumhöhe nicht ausreichen, so dass der Schaltschrank nicht oben auf dem BHKW-Gehäuse montiert werden kann, so ermöglichen die externe Schaltschrankmontage eine beliebige Platzierung der gesamten Regelungs- / Steuerungseinheit im Aufstellraum.

Vorbereitung zur Wandmontage der gesamten Regelungs- / Steuerungseinheit. Verkabelung zwischen Schaltschrank und BHKW erfolgt bauseitig; eine Kabelliste ist beim Hersteller zu erfragen. Anschluss der Kabel an BHKW und Schaltschrank nur durch den Kundendienst der Firma Giese im Rahmen der Inbetriebnahme)

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

**1.2.3 Stufenloser Modulationsbetrieb (Bestell-Nr.: 1.35.0002.07)**

Die serienmäßige 2-stufige, wärmegeführte Leistungsregelung wird durch eine im Bereich 60% - 100% stufenlos modulierende Leistungsregelung ersetzt. Dabei kann frei gewählt werden, ob die Regelung Anfang der Puffertemperatur wärmegeführt oder nach der elektrischen Leistung des Objektes stromoptimiert fahren soll. Bauseitig sind entsprechende Stromwandler im Zählerschrank vorzusehen.

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

**1.2.4 Abgaswärmekondensator EnerKon (Bestell-Nr.: 1.35.0018.02)**

externer Abgaswärmekondensator EnerKon (Brennwerttechnik; Ausnutzung der Kondensationswärme im Abgas); Absenkung der Abgastemperatur von ca. 120 °C nach dem BHKW auf ca. 60 °C möglich bei optimaler Ausnutzung der Rücklauftemperatur des Heizungssystems:

Lieferumfang: EnerKon, obere Edelstahlrauchkammer, unterer 90°-Abgasbogen (Kunststoff) mit Muffe und Kondensatabzweig, STB (120 °C)

Durchmesser: 240 mm

Höhe mit Rauchkammer: 1170 mm

Wasseranschlüsse: 1 ¼“

Abgaseintritt: D<sub>i</sub> = 2“ IG

Abgasaustritt: DN110

Betriebsdruck: max. 3 bar

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

Irrtümer und Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten

Toleranz: Alle Angaben können je nach Aufstellungsort um +/- 10% abweichen – auch bei korrekter Wartung!

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

Wärmeleistung: ca. 5 - 15 % der eingesetzten Feuerungsleistung in Abhängigkeit der BHKW-Rücklaufemperatur

abgasseitiger Widerstand: ca. 0,2 – 0,3 mbar

wasserseitiger Widerstand: ca. 20 – 30 mbar

Ausführung der Abgasstrecke nach dem EnerKon in bauaufsichtlich zugelassenem Kunststoffsystem möglich.

Primärenergiefaktor nach EnEV 2007 für BHKW + EnerKon (Wärmeleistung des EnerKon mit 5% der eingesetzten Feuerungsleistung berücksichtigt): bei Erdgasbetrieb: bis zu 0,55; bei Flüssiggasbetrieb: bis zu 0,55

Bauseitig ist abhängig von den örtlichen Vorschriften eine Kondensat-Neutralisationsanlage vorzusehen.  
1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

#### 1.2.5 VPN-Fernwartungszugang (Bestell-Nr.: 1.35.0005.10)

Fernwartungszugang für Giese-Kundendienst über sicheren VPN-Zugang mit Aufschaltung auf den Giese-Server über GPRS/EDGE-Router (Standard) oder Netzwerk-Router (Optional). Bei Verwendung des Netzwerk-Routers wird ein bauseitiger DSL-Zugang benötigt.

Für den GPRS/EDGE-Router wird bauseitig eine SIM-Karte mit Flatrate-Internetzugang benötigt (keine Pre-Paid-Karten, keine M2M-Karte). Bei Abschluss eines „Rundum-Sorglos Servicewartungsvertrags“ sind die Kosten der SIM-Karte im Wartungspreis enthalten.

Die Fernüberwachung erfolgt ausschließlich vom Giese Diagnose-Server:

- E-Mail-Störmeldung
- Grafische Darstellung der Messwerte
- Abruf der Logliste
- Abfrage/Änderung der Regler-Parameter (Passwortschutz)
- Abfrage der Input/Output-Parameter
- Quittierung anliegender Störungen
- Ein-/Ausschaltung der Regelung

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

#### 1.2.6 Fernüberwachung und Visualisierung über Internetzugriff (Bestell-Nr.: 1.35.0005.05)

Der Zugriff erfolgt über einen eigenen integrierten Web-Server, der Betriebszustände, Puffertemperatur, Wartungszähler, Log-Buch usw. auf einem Touchscreen visualisiert. Der Einbau erfolgt in den Schaltschrank des BHKWs; die normalen Zusatzdisplays der BHKW-Steuerung entfallen. Die Optionen Störmeldemodem und Datenanbindung Profi-Bus sind dann NICHT lieferbar. Die Internet-Anbindung erfolgt über einen bauseitigen DSL-Zugang (Parametrierung des Routers und die Einrichtung einer dynamischen IP-Adressen-Weiterleitung sind bauseitige Leistungen) oder die Option VPN-Fernwartungszugang (1.35.0005.10).

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

#### 1.2.7 Absorptionsschalldämpfer (Bestell-Nr.: 1.35.0017.02)

Material: Edelstahl vollverschweißt

Dämpfungsbereich: 35 dB

Wirksame Länge: 1000 mm; Länge mit Stutzen: 1220 mm

Durchmesser: ca. 300 mm

Anschlüsse: Flansche DN80 PN10; Kondensatablauf ½“

Gewicht: 19 kg

Widerstand: ca. 0,3 mbar; Druckdicht bis 5000 Pa

Max. Abgastemperatur: 400 °C

Einbaulage horizontal oder vertikal mit Kondensatablauf in Abgasrichtung zum Kamin zeigend.

Der Schalldämpfer kann auf Wunsch auch mit seitlichen Anschlussflanschen geliefert werden, um die Länge zu reduzieren (Lage Anschlussflansche bauseitig frei wählbar; Rücknahme dann ausgeschlossen).

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

Irrtümer und Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten

Toleranz: Alle Angaben können je nach Aufstellungsort um +/- 10% abweichen – auch bei korrekter Wartung!

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

**1.2.8 Kombischalldämpfer (Resonanz/Absorption) (Bestell-Nr.: 1.35.0017.03)**

Bei Objekten, die Abgasschallseitig problematisch sein könnten (Wohngebiete, Krankenhäuser, Kurgebiete, Hotels usw.) empfiehlt sich der Einsatz dieses Schalldämpfers (Absorptionsschalldämpfer entfällt 1.35.0017.02) aufgrund der höheren Dämpfungseigenschaften.

Wirksame Länge: 1400 mm; Länge mit Stutzen: 1620 mm

Durchmesser: ca. 300 mm

Anschlüsse: Flansche DN80 PN10 axial; Kondensatablauf ½“

Widerstand: ca. 0,3 mbar; Druckdicht bis 5000 Pa

Max. Abgastemperatur: 400 °C

Einbaulage horizontal oder vertikal mit Kondensatablauf in Abgasrichtung zum Kamin zeigend.

Der Schalldämpfer kann auf Wunsch auch mit seitlichen Anschlussflanschen geliefert werden, um die Länge zu reduzieren (Lage Anschlussflansche bauseitig frei wählbar; Rücknahme dann ausgeschlossen).

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

**1.2.9 Bodenlagerung für Schalldämpfer (Bestell-Nr.: 1.35.0017.04)**

Vorrichtung zur senkrechten Aufstellung eines Schalldämpfers mit seitlichen Flanschanschlüssen (1.35.0017.02 oder 1.35.0017.03) auf dem Boden inkl. Körperschallentkoppelung. Höhenverstellbar dank Gewindestangen.

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

**1.2.10 Ansaugschalldämpfer (Bestell-Nr.: 1.35.0017.30)**

externer Luft-Ansaugschalldämpfer (seitlich am BHKW-Gehäuse zu befestigen; Anschluss mittels Luftschiene an Ansaugstutzen unter vorderer Ansaughaube)

Länge: 1000 mm

Länge mit Stutzen: 1200 mm

Durchmesser: 180 mm

Stutzenquerschnitt: 65 mm

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

**1.2.11 Grundanschlusset Gas-BHKWs Gr. 2 (Bestell-Nr.: 1.35.0017.83)**

Das Set enthält: 1x Gasschiene (1“; DVGW geprüft); 2x Zellkautschukmatte (1m x 1m; d=10mm); Abgaskompensator (Flansche DN50 PN10; h=170mm). Zur Körperschallentkoppelung ist bauseitig zusätzlich zu der in diesem Set enthaltenen Zellkautschukmatte ein Kesselfundament vorzusehen.

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

**1.2.12 Set „externe Rücklaufanhebung für BHKWs Gr. 2“ (Bestell-Nr.: 1.35.0006.32)**

B x H: ca. 460 x 460 mm; vormontiert, bauseitig zu isolieren

Anschlüsse: 1“ (BHKW-Seite AG; Puffersite IG)

Das Set enthält: 1x Dreiwegemischer, 1x Strangreguliertventil, 3x Thermometern, 4x Kugelhähnen, 1x Schmutzfänger, 1x Kesselsicherheitsgruppe, 1x Membran-Ausdehnungsgefäß (18 l, 3 bar), 1x

Umwälzpumpe Grundfos Magna 32-100

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

**1.2.13 Schlammabscheider (Bestell-Nr.: 1.35.0006.33)**

Automatische Abscheidung von feinsten Schmutzpartikel im Heizungswasser, die ein normaler Schmutzfänger nicht herausfiltern kann.

Anschlüsse: 1“

Einbau: horizontal in den Rücklauf zwischen Rücklaufanhebung und BHKW

Betriebsdruck: 0-10 bar

Betriebstemperatur: 0-110 °C

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

**1.2.14 Set Raumbelüftung Gr.0+1+2 (Bestell-Nr.: 1.35.0007.80)**

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

Irrtümer und Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten

Toleranz: Alle Angaben können je nach Aufstellungsort um +/- 10% abweichen – auch bei korrekter Wartung!

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

Das Set enthält einen Lüfter Typ HQW250/4 oder vergleichbar und einen Raumthermostaten. Es dient dazu, den Betriebsraum des BHKWs zu belüften und die Versorgung des BHKWs mit Frischluft sicherzustellen. Der Einbau hat bauseitig zu erfolgen.

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

1.2.15 Gas-Anschlusset Gr. 2+3 (Bestell-Nr.: 1.35.0007.02)

Das Set enthält: 1x Kugelhahn 1" i/a; 1x Kugelhahn 1" mit TAS, 1x Gasfilter 1", 1x Manometer mit Druckknopfhandh; 1x Gas-Schlauchleitung (1", i/a, l=500mm, DVGW-geprüft)

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

1.2.16 Einstutzen-Balgengaszähler BK-G4 (Bestell-Nr.: 1.35.0007.12)

Balgengaszähler BK-G6 (Einstutzenausführung 0,06-10 m<sup>3</sup>/h) mit T-Anschlußstück.

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

1.2.17 Pufferspeicher 1500 ltr. inkl. Isolierung (Bestell-Nr.: 1.35.0006.64)

Material: Stahl 235 außen Rostschutz-Anstrich; ohne internen Wärmetauscher; mit 100mm Weichschaumisolierung im Kunstledermantel

Inhalt: 1500 ltr.

Durchmesser ohne Isolierung: 1000 mm

Gesamthöhe: 2135 mm

Kippmaß: 2200 mm

Anschlüsse: 8x 1 ½" + 4x ½"

2,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

1.2.18 KWK-Stromzähler (Bestell-Nr.: 1.35.0025.11)

Hutschienen-Drehstromzähler zum Einbau in den BHKW-Schaltschrank; geeicht, plombierbar. Es ist bauseitig mit dem EVU abzuklären, ob dieser Zähler akzeptiert wird oder ein separater, den TA-Bedingungen entsprechender Drehstromzähler im Zählerschrank benötigt wird.

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

1.2.19 Grundbausatz Abgasstrecke BHKW – Enerkon (Bestell-Nr.: 1.35.0017.41)

Der Grundbausatz enthält folgende Bauteile für ein konisch dichtendes, einwandiges Edelstahl-Abgassystem (Druckdicht bis 5000 Pa):

1x Flanschübergang DN50 PN10 auf DN80 Muffe (Einbau nach dem BHKW); 2x Flanschübergang DN80 PN10 Muffe (Einbau vor und nach dem Schalldämpfer); 3x Klingersildichtung; 1x Reinigungsbogen 93° Sicke/Sicke; 1x Rohr mit Kondensatablauf (l=250mm); 5x Klemmband; 5x Schallschutzaufhänger; 5x Schalldämmdübel

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

1.2.20 Grundbausatz Abgasstrecke nach Enerkon (Bestell-Nr.: 1.35.0017.44)

Der Grundbausatz enthält folgende Bauteile für eine bauaufsichtlich zugelassene Kunststoffabgasstrecke: 1x Winkel 87° mit Stützfuss und Auflageschiene; 4x Montageschelle; 1x Kopfabdichtung inkl. Mündungsrohr und Wetterkragen aus Edelstahl; 1x Inspektionselement; 1x. Gleitmittel

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

1.2.21 Online-Bereitstellung aller BHKW-Anträge und Formulare (Bestell-Nr.: 1.35.0001.1)

Alle für die Anmeldung eines BHKWs notwendigen Formulare (EVU, BAFA, Zoll) werden online auf einer passwortgeschützten Seite vorausgefüllt zur Verfügung gestellt. Hier finden sich auch alle Handbücher und weitere technische Unterlagen.

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

1.3 Inbetriebnahme / Wartung

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

Irrtümer und Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten

Toleranz: Alle Angaben können je nach Aufstellungsort um +/- 10% abweichen – auch bei korrekter Wartung!

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

**1.3.1 Inbetriebnahme des BHKWs (Bestell-Nr.: 1.31.2004.18)**

Die Inbetriebnahme erfolgt ausschließlich durch den Kundendienst der Fa. Giese oder durch von der Firma Giese beauftragte Kundendienstpartner.

Der Auftraggeber schafft sämtliche Voraussetzungen, die für eine reibungslose Inbetriebsetzung und einen sicheren Dauerbetrieb notwendig sind. Die Inbetriebnahme erfolgt erst, wenn dieser Punkt erfüllt ist.

Überprüfung der Einbindung des BHKWs.

Einstellung des BHKWs auf die Gassorte vor Ort.

Einstellung der elektrischen Leistung des BHKWs.

Erstellung eines Inbetriebnahmeprotokolls.

Spätestens mit Beginn der wirtschaftlichen Nutzung gilt das BHKW-Modul als abgenommen.

Das Betriebsrisiko geht nach der Inbetriebnahme auf dem Auftraggeber über.

Der Auftraggeber hat für den reibungslosen Wartungsablauf nach Wartungsplan der Fa. Giese und durch von der Fa. Giese qualifiziertes Wartungspersonal zu sorgen.

Zusatzkosten aufgrund bauseitiger Verzögerungen sind nicht Bestandteil dieser Position und werden gesondert berechnet.

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

**1.3.2 Erste-Wartung (Bestell-Nr.: 1.32.2004.18)**

Die Erste Wartung erfolgt ausschließlich durch den Kundendienst der Fa. Giese oder durch von der Firma Giese beauftragte Kundendienstpartner.

1. Wartung des BHKWs nach 200 Betriebsstunden

Ölwechsel, Ölfilterwechsel

Überprüfung der Motoreinstellungen / Motorwerte

Überprüfung der Steuerung- / Regelungseinheit

Nachjustierung der elektrischen Leistung des BHKWs

Erstellung eines Wartungsprotokolls

1,000 Stck. Pauschal: \_\_\_\_\_

**1.3.3 Vollwartung**

Vollwartung des Blockheizkraftwerkes GB18-38

Die Wartung darf nur durch von der Firma Giese geschultes und zugelassenes Wartungspersonal durchgeführt werden.

Wartung nach Wartungsplan der Fa. Giese:

Wartung der Regelungs- und Steuerungseinheit

Wartung der elektrischen BHKW-Komponenten

Wartung der mechanischen BHKW-Komponenten

Ölwechsel und Ölfilterwechsel

Luftfilterwechsel

Kontrolle der externen Pumpe

Kontrolle der Rücklaufanhebung

Erstellung eines Wartungsprotokolls

Entstörungseinsätze außerhalb der Wartung wenn notwendig.

(Bitte Standardwartungsvertrag der Fa. Giese anfordern)

Preis \_\_\_\_\_ €/kW<sub>el</sub>\*h

1,000 Stck. EP: \_\_\_\_\_

**1.3.4 Vollwartung mit Gewährleistungsverlängerung – „Rundum-Sorglos-Paket“**

Erforderlich ist der Abschluss eines Wartungsvertrages mit der Firma Giese.

Leistungen wie unter Pos. 1.3.3.

Zusätzlich erfolgt eine Gewährleistungsverlängerung auf 5 Jahre für alle Bauteile, die nach Ablauf des Zeitraumes einmalig um 5 Jahre verlängert werden kann.

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

Irrtümer und Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten

Toleranz: Alle Angaben können je nach Aufstellungsort um +/- 10% abweichen – auch bei korrekter Wartung!

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

(Bitte Standardwartungsvertrag mit Gewährleistungsverlängerung der Fa. Giese anfordern)

Preis \_\_\_\_\_ €/kW<sub>el</sub>\*h      1,000 Stck. EP: \_\_\_\_\_

**Summe 1.BHKW mit Zubehör** \_\_\_\_\_

**Übertrag:** \_\_\_\_\_

Irrtümer und Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten

Toleranz: Alle Angaben können je nach Aufstellungsort um +/- 10% abweichen – auch bei korrekter Wartung!

Geschäftsführer: Ute Giese  
Handelsregister München HRB 81174  
Ust-IdNr. DE 128 226 054

Postbank München  
BLZ 700 100 80 Kto. 66989-802

Genossenschaftsbank München  
BLZ 701 694 64 Kto.7 404  
IBAN: DE22 7016 9464 0000 0074 04  
BIC: GENODEF1MO7