

1. Gasbefeueretes Kompakt-Brennwert-Blockheizkraftwerk Mephisto G16+

Als anschlussfertiges Kompaktmodul für den Betrieb mit Erdgas der Gruppen H und L und Flüssiggas, Klärgas und Biogas. Brennwertfähig. Das Mephisto G16+ erfüllt das Hocheffizienzkriterium.

Inklusive Gasanschlusssatz bestehend aus Kugelhahn DN 20 mit TAS-Ventil Anschlussgewinde 3/4" IG und Edelstahlwellschlauch DN 20 Anschlussgewinde 3/4" AG, 1000 mm lang mit konisch dichtender Verschraubung. Alle Komponenten DVGW geprüft.

Inklusive Heizungsanschlusssatz bestehend aus zwei Stück Tuboflex Edelstahl Wellschlauch DN 25 mit Edelstahlgeflecht, 1000 mm lang, Ü-Mutter 1 1/4" flachdichtend.

Inklusive Ansaugschalldämpfer zur Montage außerhalb der Schallschutzkapsel, Abgasreflexionschalldämpfer im Modulgehäuse sowie Abgasresonatorschalldämpfer und Abgasabsorptionsschalldämpfer zur Montage außerhalb der Schallschutzkapsel.

Inklusive Blindleitungskompensation bestehend aus Sicherungsautomaten, Kondensatorschutz und Leistungskondensator 10,8 kvar, 3 x 400 V, 50 Hz, zur Anhebung des Leistungsfaktors (cos phi) auf den Wert $0,95 \pm 0,02$ bei Nennleistung. Betriebsfertig montiert im separaten Gehäuse am BHKW-Schaltschrank.

Inklusive Tools zur Auswertungen der Betriebsdaten + Fernbedienung des BHKW:

Das Webgate stellt über die gesamte Lebensdauer die betriebswirtschaftlich relevanten Daten des BHKW, wie z. B. die Betriebsstunden oder die erzeugte elektrische Arbeit, dar. Vor allem historische Daten sowie die in den Vollwartungsverträgen verankerte Verfügbarkeit können unkompliziert ausgewertet werden.

Die Visualisierungsoberfläche Webcontrol ermöglicht nicht nur die vollständige Fernbedienung des BHKW in Echtzeit, sondern auch die Einsicht und Auswertung der aktuellen und historischen technischen Messdaten (Temperaturen, Ströme, Leistungen, etc.). Damit steht ein Tool für die Projektbegleitung und Optimierung der Anlage zur Verfügung.

Hersteller: Kraftwerk Kraft-Wärme-Kopplung GmbH
 Typ: Mephisto G16+

Technische Daten

Die technischen Angaben gelten bei Rücklauftemperatur = 35 °C;
 Vorlauftemperatur = 55 °C; Ansauglufttemperatur = 25 °C; Luftdruck = 1013 mbar;
 Brennstoff Erdgas mit 8,8 kWh_{Hi}/Nm³ und Methanzahl ≥ 98 .

Nettoleistung (regelbar)

Elektrisch	5 bis 16 kW
Thermisch	19 bis 36,1 kW
Gas	23,0 bis 51,6 kWh _{Hi}

Nettowirkungsgrad

Elektrisch, effektiv	31 %
Elektrisch, ISO 3046	32,5 %
Thermisch, effektiv	70 %
Gesamt, effektiv	101,0 %

Energieeffizienzklasse

A++

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz

146 %

Stromkennzahl

0,44

Primärenergiefaktor

(f_{PE,WV} nach DIN SPEC 4701-10/A1:2016-05)

0,33

Primärenergieeinsparung

29,19

Das Hocheffizienzkriterium im Sinne der EU-Richtlinie RL 2012/27/EU für KWK-Anlagen wird erfüllt.

Brennstoff

Erdgas der Gruppen H und L, Flüssiggas, Klär- und Biogas.

Gasanbindung

Gasleistung

23 bis 51,6 kW_{Hi}

Gasanschlussleistung

51,6 kW_{Hi} = 57,2 kW_{HS}

Gasanschlussdruck

20 - 100 mbar

Gasfließdruck

≥ 10 mbar

Anschlussmaße

DN 20 (3/4" AG)

Heizungsanbindung

Zulässiger Betriebsüberdruck

Max. 4,0 bar (höhere Drücke bis 6 bar auf Anfrage)

Vorlauftemperatur

Max. 90 °C

Rücklauftemperatur

Max. 70°C, keine Rücklaufemperaturanhebung notwendig.

Anschlussmaß

1 1/4" AG

Nennvolumenstrom

1,58 m³/h

Restförderhöhe bei Nennleistung

3,0 mWS

Bei 32 K Spreizung:

Nennvolumenstrom

1,0 m³/h

Restförderhöhe bei Nennleistung

4,7 mWS

Elektroanbindung

Vorsicherung

NH00 50 A gL (gG) oder SLS E-50 A

Empf. Querschnitt

HO7RN-F 5 x 16 mm² bis 50 m Länge für die Verlegearten B bis G

Spannung / Frequenz

3 × 400 V, 50 Hz

Schadstoffemissionen

Das Mephisto G16+ hält die Emissionsgrenzwerte der TA-Luft im gesamten Leistungsregelbereich ein.

Abgasanbindung

Abgasleitung D 80, Kunststoffrohr der Brandklasse B1 aus PPs, zugelassen als Abgasleitung für Brennwert-Wärmeerzeuger bis 120 °C Abgastemperatur. Abgastemperatur thermostatisch auf max. 90 °C begrenzt Sicherheitstemperaturbegrenzer auf 100 °C eingestellt.

Empfohlener Abgasgegendruck

Bis 500 Pa, maximaler Abgasgegendruck 1.500 Pa.

Abgasvolumenstrom

69 mN³/h entspricht 89 m³/h bei T_{Abgas} = 80 °C

Maximal anfallende Kondensatmenge

8,9 l/h

Anlaufstrom

Ca. ~ 60 A

Bemessungsstrom

30,0 A

cos φ

0,95

Schallemissionen

Mittlerer Schalldruckpegel in 1 m Abstand:

≤ 53,1 dB (A) nach DIN 45635-11

Mittlerer Schalldruckpegel (Serienausstattung) in 1 m Abstand (45°) zur Schornsteinmündung:

≤ 41,1 dB (A) nach DIN 45635-11

Terzspektren werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

Abmessungen (L×B×H)

1.450 × 1.020 × 1.010 mm ohne Schaltschrank. Höhe mit Schaltschrank 1.660 mm.

Raumbedarf (L×B×H)

3.400 × 2.000 × 1.850 mm ohne Schallschutzfundament.

Höhe Schallschutzfundament 250 mm.

Installations- und Fundamentpläne werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

Betriebsgewicht

810 kg

Komponenten BHKW-Modul

Allgemeine Beschreibung

Das BHKW besteht im Wesentlichen aus einem Industrie-Gas-Otto-Motor, wassergekühltem Asynchrongenerator, Brennwert-Abgaswärmetauscher mit integriertem Oxidations-Katalysator, Ölvorratsbehälter mit automatischer Ölnachspeisung, Schall- und Wärmeschutzkapsel und einem Schaltschrank mit Mikroprozessorsteuerung und Bedieneinheit. Motor und Generator sind durch eine wartungsfreie und steckbare, elastische Metall-Kunststoffkupplung zum Ausgleich von Radial-, Axial- und Winkelversatz verbunden und auf einem Gestell schwingungsgedämpft gelagert.

Das Gestell ist allseitig von der Schallschutzkapsel getrennt und nur über flexible Leitungen verbunden. Wasser- und Gasverbindungen sind mit DIN-DVGW zugelassenen Schläuchen ausgeführt.

Alle Anschlüsse sind durch die Montageplatte nach außen geführt. Der Schaltschrank ist auf der Montageplatte angeordnet. Alle Bedienelemente sind ohne Öffnen des Gehäuses erreichbar. Über ein menügeführtes Touch-Display lassen sich alle Betriebs- und Zustandswerte ablesen und einstellen.

Ausdehnungsgefäß, Überdruckventil, Befüllungs-, Entleerungs- und Entlüftungsarmaturen sind außen am Modul angebracht und ohne Öffnen des Gehäuses bedienbar.

Gasmotor

Wassergekühlter 4-Zylinder Otto-Reihenmotor, ausgelegt als Stationärmotor für Dauerbetrieb. Ausgerüstet mit mikroprozessorgesteuerter Zündung zur optimalen Anpassung von Zündzeitpunkt und Zündenergie auf Gasqualität (Methanzahl) und Betriebsfall. Standzeit der Zündkerzen durch angepasste Zündenergie > 3000 h.

Ölstandüberwachung durch min./max. Kontakt an der Ölwanne, automatischer Ölnachspeisung durch Hubkolbenpumpe aus 18 l Vorratsbehälter, elektronische Wasserdruck- Öldruck- und Ölverbrauchs kontrolle.

Elektrische Kühlwasserpumpe zur Motorwassertemperaturregelung, Temperaturüberwachung von Motorwasser Ein- und Ausgang, Primärkreis-VL, Heizungswasser-VL und -RL, Motoröl, Abgastemperatur vor und hinter dem Katalysator sowie hinter dem Abgaswärmetauscher.

Effektiver Wirkungsgrad: $\geq 34,2 \%$

Hubraum: 2.261 cm^3 oder 2.489 cm^3

Verdichtung: $9,7 : 1$

Schmierölverbrauch: $\leq 0,15 \text{ g/kWh}_{el}$

Generator

Wassergekühlter vierpoliger Asynchrongenerator der Isolationsklasse F, beidseitig kugelgelagert. Ausführung nach DIN EN 60034. Starten des Asynchrongenerators in Sternschaltung und drehzahlabhängige Umschaltung in Dreieckschaltung bei 90 % der Nenn Drehzahl.

Ausgestattet mit Generatorschutzschalter mit Überlastschutz und Kurzschluss schnellauslösung sowie elektronischer Überwachung der Lagertemperaturen und Drehzahl.

Wirkungsgrad: $\geq 92,1 \%$ bei max. 70° RL

Bemessungsdrehzahl: 1.538 min^{-1}

$\cos \varphi$: $0,77$

Bemessungsstrom: $30,0 \text{ A}$

Schutzart: IP54

Katalysator / Abgasreinigung

Geregelter Oxidations-Katalysator auf Metallträgerbasis im Abgaswärmetauscher integriert.

Beheizte Lambdasonde mittig im Abgasstrom angeordnet.

Ein digitaler PID-Lambda-Regler ist in der Modulsteuerung integriert. Zur Funktionskontrolle und sicheren Einhaltung der Emissionsgrenzwerte im Dauerbetrieb werden die Abgastemperaturen vor und hinter dem Katalysator elektronisch überwacht.

Gasstrecke / Gassicherheit

Auf der Montageplatte angebrachte Gasregel- und Sicherheitsstrecke nach DIN-DVGW, zugelassen gemäß DVGW-Arbeitsblatt 260, bestehend aus Gasfilter, Gasdruckwächter, zwei Gasmagnetventilen mit integriertem Nulldruckregler, Venturimischer mit elektronischem Gasmengenreguliertventil und Drosselklappe. Abwechselnde Funktionskontrolle der Gasmagnetventile beim Abschalten des BHKW. Spülung der Ansaug-/Abgasleitungen beim Ein- bzw. Ausschalten. Ansaugkrümmer ausgestattet mit Flammenrückschlagventil. Anschlussmöglichkeit für externen Gassensor (Zubehör) zur Raumluftüberwachung.

Abgaswärmetauscher

Brennwertfähiger, korrosionsbeständiger Abgaswärmetauscher aus Al-Si-Guss zur Auskopplung der im Abgas enthaltenen Wärme, ausgestattet mit großem Revisionsdeckel zur wartungsfreundlichen Reinigung (rostfreier Stahl, Werkst.-Nr.: 1.4571) und Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB, Auslösung bei 100 °C).

Plattenwärmetauscher

Kupfergelöteter Plattenwärmetauscher (rostfreier Stahl, Werkst.-Nr.: 1.4401) zur Auskopplung der Abwärme des Motors und des Abgassammelrohres (Primärkreislauf).

Ansaugschalldämpfer

Die Umgebungsluft wird durch den Ansaugschalldämpfer in den Gasmischer gesaugt. Anschluss am Gasmischer DN50.

Abgasschalldämpfer

Aufeinander abgestimmtes System aus Reflexionsschalldämpfer im Modulgehäuse sowie Resonator-Schalldämpfer und Absorptions-Schalldämpfer außerhalb des Gehäuses. Die Schalldämpfer bestehen aus Kunststoff (PPs) der Brandklasse B1, zugelassen bis 120 °C.

Schallschutzkapsel

Stabile 80 mm starke, thermoakustische Vollkapselung zur Wärme- und Schallisolierung, bestehend aus fest montierter Rückwand und Montageplatte, drei ohne Werkzeug abnehmbaren Seitenteilen, einer Deckelplatte und zwei Gasdruckfedern zum Öffnen der Deckelplatte sowie aller Beschläge und Scharniere.

Die Elemente sind aus 1,5 mm bandverzinktem Stahlblech, min. 275 g/m² beidseitig gemäß DVV, innenseitig entdröhnt, schallabsorbierende Mineralwollauskleidung KI > 40, Innenabdeckung aus verzinktem Lochblech mit Glas-Seidengewebeabdeckung als Rieselschutz, 70 µm Pulverbeschichtung RAL 5021 wasserblau.

NA-Schutz, Leistungsüberwachung, Leistungsregelung

Die Schutzeinrichtungen des Generators sind nach den Bestimmungen des VDE, den technischen Anschlussbedingungen an das Niederspannungsnetz (TAB) und der VDE-AR-N 4105 ausgeführt.

Elektronische Überwachung der drei Netzspannungen (min. 200 V, max. 250 V), Netzfrequenz (min. 49,7 Hz, max. 50,3 Hz), Netzasymmetrie, $\cos \varphi$ und der drei Generatorströme. Zusätzlich wird die Gleichmäßigkeit der Leistungsabgabe („Unrund“) überwacht, um einen Ausfall von Zündkerzen und ggf. Ventilverschleiß sicher zu erkennen: Automatische Warnmeldung bei erhöhtem Unrund, Störabschaltung bei Überschreiten des Grenzwertes.

Die Funktionskontrolle des NA-Schutzes kann sowohl über die integrierte Simulation als auch über Prüfklemmleiste erfolgen.

Leistungsregelung über digitalen PID-Regler, Ansteuerung der Drosselklappe über positionspräzisen Schrittmotor.

Start des BHKW mit kleinster elektrischer Leistung, Regelung auf extern oder intern vorgegebenen Sollwert nach Ablauf der parametrierbaren Warmlaufphase.

Modulsteuerung

Der auf der Montageplatte montierte Schaltschrank ist mit Rechereinheit, Leistungsplatine, Generatorschützen, Prüfklemmen sowie Relais und Sicherungsautomaten ausgerüstet.

Das Touch-Display zur Anzeige aller Bedienungs- und Betriebszustände befindet sich in der Schaltschranktür. Ein Hauptschalter und ein Betriebsschalter befinden sich an der rechten Schaltschrankseite und können ohne Öffnen des Gehäuses bedient werden.

Die Modulsteuerung übernimmt alle Schalt-, Steuerungs- und Regelungsfunktionen für den vollautomatischen Betrieb des Moduls. Das laufende Programm wird mittels internem und externem Watchdog überwacht.

Serienmäßig ist das Softwaremodul „Mephisto Regelung Basis“ integriert.

Über das „Fernüberwachungsmodul Mephisto“ (Zubehör) kann die Steuerung komplett fernbedient werden und automatisch Warn- und Störmeldungen übermitteln.

Herstellereigenes Webgate und Webcontrol als Service für Betreiber eines Mephisto BHKW. Aktuelle Daten des BHKW, wie z. B. Betriebsstunden oder erzeugte elektrische Arbeit, können über das Internet abgerufen werden.

Mikrocontroller:	MPC555, 32-bit Power-PC mit FPU
Analoge Eingänge:	32 (10 bit Auflösung)
Digitale Eingänge:	32
Digitale Ausgänge:	32
Analoge Ausgänge:	8 (0..20 mA)
Anzeige:	10,1" HD-Touchpanel; 1.280 x 800 mm
Speicher:	EEPROM für Parameter, als Zubehör Compact-Flash-Card für Messdatenaufzeichnung
Kommunikations-Schnittstellen:	Digitale und analoge Ein- und Ausgänge; optional CAN-Bus, RK512, MODBUS, LON-Bus, Profibus-DP, SINEC-H1, BACnet/IP, IEC 104
Modem Zusatzfunktionen:	Echtzeituhr für Laufzeit- und Meldeprotokoll

Mephisto Regelung Basis

Softwaremodul innerhalb der BHKW Steuerung mit folgenden Funktionen:

BHKW Leistungs- und Vorlauftemperaturregelung, Pufferspeicherbeladung in Abhängigkeit von zwei Temperatursensoren, Kommunikation mit einer DDC über einen digitalen Eingang zur BHKW An- und Abforderung, analogen Eingang zur Sollleistung-/Temperaturvorgabe, analogen Ausgang zur Istleistungsausgabe, drei potentialfreie Wechslerkontakte zur Betriebsmeldung, zur Bereitschaftsmeldung sowie zur Störungsmeldung, integriert in BHKW Steuerung. Fünf analoge Eingänge im BHKW für Pt1000 Temperatursensoren zu Regelungs- bzw. Auswertungszwecke inbegriffen.

1.1 BHKW Mephisto G16+

wie beschrieben, ab Werk.

Bezugsnachweis für BHKW, nachfolgendes Zubehör und Abgasanlage:

Kraftwerk Kraft-Wärme-Kopplung GmbH

Zur Bettfedernfabrik 1

30451 Hannover

Tel.: (0511) 262 997 0

Fax: (0511) 262 997 29

E-Mail: mail@kwk.info

Internet: www.kwk.info

1.2 Sicherheitsbaugruppe und Befülleinrichtung

Heizungsseitig gem. DIN EN 12828:2014-07; bestehend aus Pneumatex Druckausdehnungsgefäß 8 l, Sicherheitsventil 4 bar, Manometer, Automatikentlüfter und KFE-Kugelhahn zum Füllen und Entleeren, betriebsfertig montiert an der BHKW-Modulrückwand.

1.3 Pumpengruppe

DN 32 - MAGNA3, bestehend aus Hocheffizienz-Nassläuferpumpe Grundfos MAGNA3 32-60, elektronisch geregelt, Energieeffizienzindex (EEI) = 0.19, Geni-Busmodul (geregelt von BHKW-Modulsteuerung), vier Absperrhähnen (einer davon mit Rückflussverhindererfunktion mit Zwangsaufstellung), zwei Thermometern und Schlammabscheider im Heizwasserrücklauf, betriebsfertig montiert auf Modulanschlussplatte.

1.4 Fernüberwachungsmodul Mephisto

OpenVPN-Gateway zur Fernüberwachung und -steuerung aller BHKW-Module an einem Standort über Ethernet-LAN oder optionaler, mobiler Datenverbindung via LTE/HSPA+/GPRS (4G/3G/2G). Betriebsfertig im BHKW-Schaltschrank montiert.

Mit dem Erwerb eines Fernüberwachungsmoduls erhält der Betreiber das Recht zur Erstellung eines Nutzerkontos im herstellereigenen Webgates und Webcontrols.

Mittels eines Webbrowsers können über diesen Zugang wöchentlich aufgezeichnete Betriebsdaten (z. B. Betriebsstunden, erzeugte elektrische Arbeit, Verfügbarkeit etc.) eingesehen und ausgewertet werden.

1.5 M2M Datenkarte (optional)

Einmalige Pauschale für die Bereitstellung einer Datenkarte zum Artikel "Fernüberwachungsmodul Mephisto". Zuzüglich eines monatlichen Betrages für das Datenvolumen zur ausschließlichen Kommunikation mit den Mephisto BHKW. Die monatliche Abrechnung des Datenverkehrs erfolgt pauschal im Rahmen des Vollwartungsvertrages, daher ist ein Vollwartungsvertrag Voraussetzung.

1.6 Schalldämmende Fundamentunterlage

Bestehend aus zwei Streifen 1.480 x 110 x 50 mm, Typ Sylomer SR 55/50 (grün), liefern.

1.7 Verpacken und Liefern

Brennwert-BHKW Mephisto G16+ speditionsgerecht verpacken und liefern, frei Bordsteinkante.

2. Weiteres BHKW-Zubehör

2.1 Heizungsseitige Drucküberwachung (optional)

Drucksensor mit Anschlusskabel zur Überwachung des Heizungsanlagendruckes. Anschlussfertig am BHKW im Rücklauf der Pumpengruppe montiert und über analogen Eingang mit der Steuerung verbunden. In Kombination mit dem Fernüberwachungsmodul lassen sich der aktuelle Zustand und der zeitliche Verlauf des Druckes im eigenentwickelten Webcontrol anzeigen.

2.2 Erweiterungsmodul Störmeldung 10 pol. (optional)

Anschlussklemmen für fünf externe Störmeldungen mit potentialfreiem Schließer- oder Öffnerkontakt. Verzögerungszeiten für jeden Eingang einzeln einstellbar. Für externe Störmeldungen wie Kesselstörung, Brennerstörung, Störung Kondensatpumpe, Störung Pumpe Fernheizung, etc.

Weiterhin können mit dem Erweiterungsmodul analoge Eingänge der Steuerung überwacht werden, z. B. die Hauptkreis-Vorlauftemperatur oder der Heizungsanlagendruck (Voraussetzung hierfür sind die entsprechenden Sensoren).

Insgesamt können bis zu acht beliebige analoge und/oder digitale Signale überwacht werden.

Fernübertragung der Störungen über das Fernüberwachungsmodul. Visualisierung der Zustände im Webgate, von hier Störmeldeweiterleitung möglich.

2.3 KWK-Stromerzeugungsmessung mit MID-Zulassung (optional)

Bestehend aus 3-Phasen Energiezähler 3 x 230/400 V, 0,25-5(80) A, Genauigkeitsklasse B (1), MID Zulassung Modul B und D für Verrechnungszwecke, 50-Impulsgeber, optionale M-Bus Schnittstelle, betriebsfertig montiert im BHKW-Modulschaltschrank.

2.4 M-BUS Schnittstelle (optional)

Für KWK-Stromerzeugungsmessung mit MID-Zulassung.

Zur Datenfernauslesung der Zählerstände per M-BUS.

2.5 Balgengaszähler (optional)

Inkl. Eich- und Beglaubigungsgebühr.

Beglaubigter Einstutzen-Gasmengenzähler DN 25 zur Ermittlung der vom BHKW verbrauchten Gasmenge, $Q = 0,06$ bis $10 \text{ m}^3/\text{h}$, Druckverlust $2,0 \text{ mbar}$ bei Q_{max} , mit Absolutencoder und M-Bus Schnittstelle, Anschlussstück und Dichtung liefern.

Balgengaszähler mit M-Bus-Schnittstelle sind optional erhältlich.

2.6 Gassensor (optional)

Gassensor mit 2 potentialfreien Relaisausgängen ($230 \text{ V} / 3,15 \text{ A}$) zur allgemeinen Raumluftüberwachung in Energiezentralen, zur Wandmontage, liefern.

2.7 Heizungsnotschalter (optional)

Heizungsnotschalter mit Beleuchtung für Aufputzmontage, liefern.

2.8 Anzeigetafel (optional)

zur öffentlichkeitswirksamen Präsentation Ihres BHKW z. B. in Empfangshallen oder an Fassaden. Die momentane elektrische Leistung des BHKW, die Menge des bislang selbsterzeugten Stroms und die CO_2 -Einsparung werden angezeigt. Zur Wandbefestigung, $50 \times 40 \times 4 \text{ cm}$, für Außen- und Innenmontage, liefern.

2.9 Neutralisationsanlage (optional)

Durchlaufneutralisation DN1, 75 kW , 13 kg Granulat, zur Neutralisation des anfallenden Kondensates, liefern.

2.10 Hebeneutralisationsanlage mit Kondensatpumpe (optional)

Hebeneutralisation HN1.5, 280 kW , 23 kg Granulat, zur Neutralisation des anfallenden Kondensates, liefern.

3. Regelungstechnik BHKW-Modul**3.1 Mephisto Regelung Wärmeerzeugung (optional)**

Softwaremodul innerhalb der BHKW Steuerung zur Erweiterung der „Mephisto Regelung Basis“ um folgende Funktionen:

Gemäß der Kraftwerk Hydraulikvorschläge: Hauptkreis-Vorlauftemperaturregelung, Hauptkreisvorlauf-Temperaturanhebung bei TWW-Anforderung, eine Kesselfreigabe und Kesselsollleistungs-/Temperaturvorgabe, Geregelt Pufferspeicherbeladung, Kesselbypasssteuerung, Regelung einer Pufferentladepumpe über GENibus oder Regelung eines Kesselkreis-/Nahwärmemischers über Endlagekontakte, stromgeführter Betrieb (zzgl. Wirkleistungsmessgerät), integriert in BHKW Steuerung. Funktionsumfang abhängig von der gewählten Hydraulik.

Fünf analoge Eingänge im BHKW für Pt1000 Temperatursensoren zu Regelungs- bzw. Auswertungszwecke inbegriffen. Temperaturfühler sind nicht im Preis enthalten.

Empfohlen, wenn keine übergeordnete Steuerung vorhanden ist.

3.2 Temperaturfühlerset Pufferspeicher (optional)

Bestehend aus 2 x Tauchtemperaturfühler PT1000 1/3 DIN B mit 4 m Anschlussleitung und 2 x Tauchhülse 400 mm MS vernickelt, $G1/2"$, liefern.

3.3 Außentemperaturfühler (optional)

Pt1000, AGS54, in Kunststoffgehäuse IP 65 für Außenwandmontage, liefern.

3.4 Anlegetemperaturfühler (optional)

Pt1000 1/3 DIN B, Set inkl. Spannband und Leitpaste, für Heizungsrohre bis $2"$, liefern.

3.5 Kabel-Temperaturfühler (optional)

Pt1000, 180° Silikonkabel, 1/3 DIN B, 6 mm , 4 m Kabel, IP67 rolliert, liefern.

3.6 Tauchhülse (optional)

100 mm MS vernickelt, $G 1/2"$, innen $7,2 \text{ mm}$, mit seitlichem Gewinde M4, ohne Schraube, vernickelt, liefern.

3.7 Wirkleistungsmessgerät (optional)

3-phasiger Drehstromzähler mit Impulsausgang, 1/5 A, 3 x 400 V, Klasse 1, inkl. drei Stromwandler z. B. 100/5 A, zur Ermittlung der im Objekt benötigten elektrischen Leistung für stromgeführte Betriebsweise des BHKW-Moduls, zur Montage auf Hutschiene in HA-Hauptverteilung, liefern. Die Montage erfolgt bauseits.

3.8 Kommunikationsmodul CAN (optional)

Kommunikationsschnittstelle über CAN für den Datenaustausch zwischen zwei oder mehreren BHKW-Modulen (je BHKW ein Kommunikationsmodul) und/oder mit übergeordneter DDC. Betriebsfertig im BHKW-Schaltschrank montiert.

Startabstimmung zwischen den Modulen gem. VDE. Laufzeitoptimierung aller Module.

Mit Zusatzoption „Mephisto Regelung Wärmeerzeugung“ erfolgt eine Start- und Stopanforderung, Temperaturvorgabe sowie die modulierende Leistungsregelung.

3.9 Kommunikationsmodul RK512 (optional)

Zur Kommunikation mit übergeordneter DDC. Kommunikationsschnittstelle über 3964R/RK512 für den Datenaustausch zwischen BHKW und übergeordneter DDC. Betriebsfertig im BHKW-Schaltschrank montiert.

3.10 Kommunikationsmodul Modbus (optional)

Zur Kommunikation mit übergeordneter DDC. Kommunikationsschnittstelle über Modbus-TCP oder Modbus-RTU für den Datenaustausch zwischen BHKW und übergeordneter DDC. Betriebsfertig im BHKW-Schaltschrank montiert.

3.11 Kommunikationsmodul LON-Bus (optional)

Zur Kommunikation mit übergeordneter DDC. Kommunikationsschnittstelle über LON-Bus für den Datenaustausch zwischen BHKW und übergeordneter DDC. Betriebsfertig im BHKW-Schaltschrank montiert.

3.12 Kommunikationsmodul Profibus-DP (optional)

Zur Kommunikation mit übergeordneter DDC. Kommunikationsschnittstelle über Profibus-DP für den Datenaustausch zwischen BHKW und übergeordneter DDC. Betriebsfertig im BHKW-Schaltschrank montiert.

3.13 Kommunikationsmodul BACnet/IP (optional)

Zur Kommunikation mit übergeordneter DDC. Kommunikationsschnittstelle über BACnet/IP für den Datenaustausch zwischen BHKW und übergeordneter DDC. Betriebsfertig im BHKW-Schaltschrank montiert.

3.14 Kommunikationsmodul IEC 104 (optional)

Zur Kommunikation mit übergeordneter DDC. Kommunikationsschnittstelle über IEC 60870-5-104 für den Datenaustausch zwischen BHKW und übergeordneter DDC. Betriebsfertig im BHKW-Schaltschrank montiert.

3.15 Steuerungstechnische Einbindung „Mephisto Regelung Wärmeerzeugung“ (optional)

Diese Position kommt nur zum Tragen, wenn die „Mephisto Regelung Wärmeerzeugung“ gewählt wird.

Liefern, verlegen und beidseitiges anschließen der Elektro-Steuerleitungen (Kesselfreigabe, Kesselweiche, TWW-Anforderung, Außentemperaturfühler, Anlegefühler oder Tauchtemperaturfühler zur Inbetriebnahme der Position „Mephisto Regelung Wärmeerzeugung“. Verlegen in vorhandenem Kabelkanal oder vorhandener Kabelbühne. Funktionskontrolle und Einregulierung der Steuerung. Kabellängen max. 15 m. Ohne Mauerdurchbrüche, Bohrungen oder dergleichen. Stemm- und Verputzarbeiten erfolgen bauseits.

3.16 Steuerungstechnische Einbindung „Pufferspeicher“ (optional)

Diese Position kommt nur zum Tragen, wenn das serienmäßige Softwaremodul „Mephisto Regelung Basis“ zum pufferspeichergeführten BHKW-Betrieb in Betrieb genommen werden soll.

Liefern, Verlegen und beidseitiges Anschließen der Elektro-Steuerleitungen (Pufferspeicher-Tauchtemperaturfühler, falls vorhanden: Kesselfreigabe und TWW-Anforderung). Verlegen in vorhandenem Kabelkanal oder vorhandener Kabelbühne. Funktionskontrolle und Einregulierung der Steuerung. Kabellängen max. 15 m. Ohne Mauerdurchbrüche, Bohrungen oder dergleichen. Stemm- und Verputzarbeiten erfolgen bauseits.

3.17 Steuerungstechnische Einbindung zur vorhandenen DDC (optional)

Diese Position kommt nur zum Tragen, wenn die Kommunikation über eine übergeordnete DDC erfolgt.

Liefern, Verlegen und beidseitiges Anschließen der Elektro-Steuerleitungen zwischen BHKW und vorhandener DDC-Steuerung (BHKW-Freigabe, BHKW-Betrieb, BHKW-Störung, Solleistungsvorgabe, Istleistungsrückmeldung). Verlegen in vorhandenem Kabelkanal oder vorhandener Kabelbühne. Funktionskontrolle und Einregulierung der Steuerung. Kabellängen max. 15 m. Ohne Mauerdurchbrüche, Bohrungen oder dergleichen. Stemm- und Verputzarbeiten erfolgen bauseits.

4. Einbringung und Montagearbeiten BHKW-Modul

Der notwendige Elektroanschluss des BHKW und die hydraulische und gastechnische Einbindung des BHKW in das vorhandene System sind bauseits zu erstellen. Ebenfalls bauseits ist die Kondensatleitung in DN 50 innerhalb des Heizraumes und die senkrechte Abgasleitung (brennwertfähig, druckdicht) in D80 zu erstellen. Die Kosten der Einbringung richten sich nach den genauen Gegebenheiten im und am Objekt. Bei Unterschreiten der Mindestdurchgangsbreiten wird eine zerlegte Einbringung erforderlich.

4.1 Einbringung BHKW

Bitte beschreiben Sie möglichst exakt die Einbringbedingungen/den Transport des Maschinensatzes von der Abladestelle zum Aufstellort.

Z. B.: Die Zufahrt des LKW ist bis nah an das Gebäude möglich, BHKW abladen und über befestigten Weg in das Erdgeschoss bringen. Eine Schwelle an der Hauseingangstür. Vom Erdgeschoss aus, BHKW über eine gerade Treppe mit 12 Stufen in den Keller transportieren, dort gerader Flur bis zum Heizraum. Eine Schwelle an der Heizraumtür. Komplette Wegestrecke ohne Hindernisse, gerade Durchgangsbreiten min. 100 cm, Türbreiten min. 80 cm. Die An- und Abfahrt wird separat berechnet.

4.2 Zerlegte Einbringung BHKW (optional)

Bitte beschreiben Sie möglichst exakt die Einbringbedingungen/den Transport des Maschinensatzes von der Abladestelle zum Aufstellort.

Portalkran aufstellen, Abgas-Wärmetauscher, Motor, Generator, Ölvorratsbehälter, Kühlschläuche demontieren, Transport der Teile zum BHKW-Aufstellort, Portalkran aufstellen, Teile montieren. Die An- und Abfahrt wird separat berechnet.

4.3 Ausrichtung und Montage des Maschinensatzes

Ausrichtung und Montage des Maschinensatzes am Aufstellort.

4.4 Ausrichtung und Montage des bauseits gestellten Schallschutzfundamentes

4.5 Stahlbeton-Fundament, bauseits

Bauseits vor Ort erstellt. Zur Schwingungsentkopplung zwischen BHKW und Aufstellort. Fundament vor Ort gegossen. Betongüte mindestens C30/37 (B35), zwei Bewehrungsmatten mit mindestens 8 mm Durchmesser, Maße (L x B x H): 1.470 x 1.060 x 200 mm.

oder

4.6 Fundament zur Schallentkopplung

Fundament zur Schallentkopplung; erstellt durch den Auftragnehmer zum Auflegen auf schalldämmende Fundamentunterlage. Inkl. Montage, Handling und Transport. Berechnung nach Aufwand mit der Schlussrechnung.

4.7 An- und Abfahrt zur Einbringung und Montage

Fahrzeug und zwei Personen.

___ km (hin und zurück)

5. Abgasleitung BHKW-Modul

Kunststoffrohr der Brandklasse B1 aus PPs (Polypropylen schwer entflammbar), D 80, Typ B für gasbetriebene Feuerstätten mit Abgastemperaturen bis 120 °C und Überdruck bis 1.000 Pa. Rohre und Formteile mit angeformten Steckmuffen und Spezialdichtungen.

Fabrikat: Skoberne.

5.1 Abgasleitung innerhalb des Heizraumes

Bestehend aus Abgasleitung wie beschrieben; inkl. Formteile, Abgasmessstutzen, Kondensatfalle und Montagematerial vom BHKW-Modul innerhalb des Heizraumes bis zum Schornsteineintritt. Max. 5 m, 5 Bögen, liefern und montieren. Stemm- und Verputzarbeiten erfolgen bauseits. Preis nur gültig bis zu einer Deckenhöhe von max. 3,5 m innerhalb des Aufstellraumes.

5.2 Abgasresonatorschalldämpfer (optional)

Zusätzlicher Abgasresonatorschalldämpfer zur weiteren Reduzierung der Abgasschallemissionen im 50 Hz-Bereich. $\varnothing = 200$ mm, 2000 mm lang, Abgasleitungsanschluss beidseitig DN80, für waagerechten Einbau, liefern.

5.3 Körperschallentkoppelnde Maßnahmen (optional)

Körperschallentkoppelte Montage der Abgasanlage innerhalb des Heizraumes und der serienmäßig gelieferten Schalldämpfer mittels auf die Grundfrequenz abgestimmter Federschwinger (max. acht Stück), ggf. über Ständerwerk. Empfehlenswert nach Beurteilung der örtlichen Begebenheiten bei Heizräumen in Wohngebäuden mit nicht dem Stand der Technik entsprechendem Deckenaufbau oder Deckenkonstruktionen mit niedrigem Einfügedämmmaß.

5.4 Abgasleitung für vorhandenen Abgasschacht (Schacht ohne Versprünge)

Bestehend aus Abgasleitung wie beschrieben; inkl. aller Formteile und Montagematerial, Einziehen der Abgasleitung in vorhandenen Schacht. Der freie Zugang zum Schacht sowie der gesicherte Zugang zum Schachtkopf sind Voraussetzung für den angebotenen Preis. Der Schacht darf keinerlei Versprünge haben. Stemm- und Verputzarbeiten erfolgen bauseits.

Höhe des Abgasschachtes: ___ m

oder

5.5 Flexible Abgasleitung für vorhandenen Abgasschacht (Schacht mit Versprüngen)

Bestehend aus flexibler Abgasleitung inkl. aller Formteile und Montagematerial, Einziehen der Abgasleitung in vorhandenen Schacht. Der freie Zugang zum Schacht sowie der gesicherte Zugang zum Schachtkopf sind Voraussetzung für den angebotenen Preis. Stemm- und Verputzarbeiten erfolgen bauseits.

Höhe des Abgasschachtes: ___ m

oder

5.6 Abgasleitung für Außenwandmontage (optional)

Konzentrisches Abgassystem bestehend aus einem PP-Innenrohr DN 80 mm und einem metallischen pulverbeschichtetem Außenrohr DN 125 mm. Liefern und fachgerecht an der Außenwand montieren.

Höhe der Abgasanlage: ___ m

Konzentrisches Abgassystem bestehend aus einem PP-Innenrohr DN 80 mm und einem metallischen pulverbeschichtetem Außenrohr DN 125 mm. Liefern und fachgerecht an der Außenwand montieren.

Kernbohrung DN 170 mm durch das Außenmauerwerk herstellen.

Das Abgassystem besteht aus:

1 x Wandkonsole mit Zuluftschlitzen einschließlich Konsol-T-Stück

1 x Wandkonsolverlängerung 250-330 mm

1 x Wandblende

1 x Längenelement 500 mm (waagrecht)

1 x Revisions-T-Stück

11 x Längenelemente 1.000 mm

1 x Längenelement 500 mm

1 x Mündungsabschluß mit Zuluftschlitzen

3 x Wandhalter

3 x Wandhalterverlängerungen 220-330 mm

Die An- und Abfahrt, sowie alle mit den Arbeiten unmittelbar verbundenen Nebenarbeiten, u.a. das saubere Verlassen der Baustelle sind im Preis inbegriffen.

6. Inbetriebnahme des BHKW-Moduls

6.1 Inbetriebnahme

Inbetriebnahme des BHKW-Moduls, Einstellung aller Maschinenparameter, Einregulierung der Gasstrecke, Kontrolle aller für den Betrieb notwendigen Funktionen, Emissionsmessung, Test der Sicherheitseinrichtungen (insbesondere des NA-Schutzes und der Abschaltorgane), Einweisung des Betreibers, Erstellung des Inbetriebnahmeprotokolls und Übergabe des Betriebs- und Wartungshandbuchs. Die An- und Abfahrt wird separat berechnet.

6.2 An- und Abfahrt zur Inbetriebnahme

Fahrzeug und eine Person

___ km (hin und zurück)

7. Installationsarbeiten

Zusätzliche, notwendige Installationsarbeiten. In der Regel erfolgen diese Arbeiten durch vor Ort zugelassene Fachfirmen.

7.1 Elektroanschluss für BHKW herstellen

Setzen eines geeigneten Sicherungsabgangs an der Elektrohauptverteilung, Verlegen und Anschließen des Hauptstromkabels. Der Elektroanschluss erfolgt nach den Bestimmungen des VNB/EVU.

7.2 Elektrischer Anschluss Zubehörteile

Liefern und Verlegen der Zuleitungen und Anschließen der Zubehörteile Gassensor, Heizungsnotschalter und Kondensatpumpe, inkl. Befestigungsmaterial.

7.3 Hydraulische und gastechnische Einbindung

Einbindung des BHKW in das vorhandene System.

Heiz.-VL, Heiz.-RL und Gaszuleitung, inkl. aller Form-, Verbindungs- und Montageteile, liefern und montieren.

7.4 Kondensatleitung

Innerhalb des Heizraumes vom BHKW-Modul bis zum Abwasseranschluss, DN 50, Rohre und Formteile liefern und montieren.

8. Vollwartung des BHKW-Moduls

Voraussetzung für einen Vollwartungsvertrag ist die Position „Fernüberwachungsmodul Mephisto“.

- Regelmäßige Funktionskontrolle über Modem
- Empfang- und Auswertung von Warn- und Störungsmeldungen
- Regelmäßige Inspektionen, Pflege und Wartung
- Bereitstellung und Austausch aller Verschleiß- und Ersatzteile
- Lieferung und Einbau von Betriebsmitteln
- Durchführung von Reparaturen
- Störungsbeseitigung innerhalb von drei Werktagen
- Entsorgung verbrauchter Betriebsmittel und ausgebaute Teile nach dem jeweils aktuellen Stand der gesetzlichen Bestimmungen

Zur Fernüberwachung und zur Übermittlung von Störungsmeldungen wird bauseits ein Netzwerkanschluss mit unbeschränktem Internet-Zugang bereitgestellt oder Kraftwerk stellt kostenpflichtig (Abrechnung über den Vollwartungsvertrag) eine Mobilfunkkarte zur Verfügung.

Für die Befüllung der Anlage und für Spülarbeiten wird bauseits ein Trink- und Abwasseranschluss zur freien Benutzung bereitgestellt.

Für Wartungs- und Reparaturarbeiten besteht ganzjährig 24 Stunden am Tag freier Zugang zum Aufstellungsraum des BHKW-Moduls. Alle notwendigen Schlüssel werden an die ausführende Wartungsfirma übergeben.

Der Vollwartungsvertrag wird direkt mit dem Hersteller des BHKW-Moduls oder einem seiner Service-Partner abgeschlossen. Ein Vertragsmuster ist dem Angebot beizufügen.

Auftragnehmer und Auftraggeber vereinbaren gemäß Wartungs- und Instandhaltungsvertrag eine jährliche Verfügbarkeit von 95 %. Verfügbarkeitsdefizite werden entschädigt.

Laufzeit des Vollwartungsvertrages: 60.000 Volllastbetriebsstunden.

Preis für maximal 10 Jahre:
 pro erzeugter kWh elektrischer Arbeit: _____ Euro
 zzgl. pro Betriebsstunde: _____ Euro

Preis für maximal 12 Jahre:
 pro erzeugter kWh elektrischer Arbeit: _____ Euro
 zzgl. pro Betriebsstunde: _____ Euro

Die Preise beziehen sich auf das Kalenderjahr des Vertragsabschlusses. Die Preise werden jährlich zum 01. April entsprechend der Formel aus dem Wartungs- und Instandhaltungsvertrag angepasst. Grundlage der Änderungen sind Tarif-, Motoren- und Schmierölindex des statistischen Bundesamtes.