



---

# **Aufstellungs- und Betriebsbedingungen**



<b>1. Rechtliche Anforderungen für die Aufstellung von Blockheizkraftwerken .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Anforderungen an den Aufstellraum des Blockheizkraftwerkes.....</b>	<b>3</b>
2.1. Allgemeine Anforderungen.....	3
2.2. Raumbedarf.....	3
<b>3. Verbrennungsluftversorgung und Lüftung.....</b>	<b>3</b>
<b>4. Heizungseinbindung.....</b>	<b>4</b>
4.1. Pufferspeicher.....	4
4.2. Ladepumpe.....	5
4.3. BHKW-Kühler (Netzersatzbetrieb):.....	6
4.4. Heizungswasser.....	7
<b>5. Gasversorgung .....</b>	<b>7</b>
<b>6. Abgassystem .....</b>	<b>8</b>
6.1. Verlegung in einem Kamin im Gebäude.....	9
6.2. Verlegung in einem Kamin außen am Gebäude.....	9
6.3. Verlegung der Abgasleitung vom BHKW zum Kamin.....	10
<b>7. Schaltschrank.....</b>	<b>10</b>
<b>8. Zusätzliche Sicherheitseinrichtungen.....</b>	<b>10</b>

## 1. Rechtliche Anforderungen für die Aufstellung von Blockheizkraftwerken

Die Aufstellung von Blockheizkraftwerken ist vor allem die Abgasführung durch den zuständigen Bezirkskaminkehrer auf sichere Benutzbarkeit und Tauglichkeit hin prüfen zu lassen. Grundsätzlich sollte der Bezirkskaminkehrer bereits in der Planungsphase zu Rate gezogen werden. Damit wird sichergestellt, dass die Aufstellung und Abgasabführung den örtlichen Vorschriften entspricht. Maßgeblich für die Aufstellung des BHKW und für die Abgasabführung sind die Vorschriften der Bauordnung, die Vorgaben der aktuellen Feuerungsverordnung (FeuVO) sowie die Verordnung über die Kehrung und Überprüfung von Anlagen (Kehr- und Überprüfungsordnung – KÜO) in der jeweils aktuell gültigen Fassung.

## 2. Anforderungen an den Aufstellraum des Blockheizkraftwerkes

### 2.1. Allgemeine Anforderungen

Der Aufstellraum darf nicht anderweitig genutzt werden, außer zur Lagerung von Brennstoff. Es dürfen zu anderen Räumen keine Öffnungen vorhanden sein, außer dicht- und selbstschließende Türen. Der Raum muss gelüftet werden können. Ausnahmen sind möglich, wenn die Nutzung des Raumes dies erfordert und die Anlage sicher betrieben werden kann oder wenn der Raum in einem freistehenden Gebäude liegt, das alleine dem Betrieb der Anlage sowie der Brennstofflagerung dient.

Das BHKW darf nicht aufgestellt werden in Treppenträumen, Fluren, Garagen und Räumen mit erhöhter Explosions- oder Brandgefahr.

Der Fußboden am Aufstellplatz muss waagrecht, eben und ausreichend tragfähig sein. Ein schwimmender Estrich ist nicht geeignet. Der Fußboden soll keine offenporige Struktur haben, damit eine leichte Reinigung möglich ist. Falls kein Fliesenbelag vorhanden ist, sollte ein ölfester Bodenanstrich aufgebracht sein. Bei vorhandenem Bodengully beachten Sie bitte die Vorschriften nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG).

Der Betriebsraum ist ständig trocken und sauber zu halten. Um einen über das normale Maß hinausgehenden Staubgehalt in der Ansaugluft zu vermeiden, sollte der Betriebsraum möglichst staubfrei sein. Die maximal zulässige Temperatur im Betriebsraum beträgt 35°C. Der Betriebsraum muss zu jeder Zeit frostfrei sein. Auch ein nicht in Betrieb befindliches BHKW muss einen frostfreien Standort haben.

### 2.2. Raumbedarf

Am Aufstellort muss ein Wartungs- und Servicebereich von mindestens 60 cm (smartblock 7,5, 16) bzw. 80 cm (smartblock 22, 33, 50) umlaufen um das BHKW frei zugänglich sein. Empfohlen ist mindestens 1 Meter. Die minimal erforderliche Raumhöhe für die Aufstellung des Blockheizkraftwerkes beträgt je nach BHKW-Typ 2,0 m (smartblock 7,5 bis 33) und 2,5 m (smartblock 50). Diese Höhe muss auch im angegebenen Wartungsbereich gegeben sein und darf nicht durch Leitungen usw. eingeschränkt werden. Damit die Wartungsarbeiten uneingeschränkt durchgeführt werden können, müssen die angegebenen Freiflächen und Wandabstände eingehalten werden. Eine gute Zugänglichkeit des BHKW mit Schaltschrank und aller Nebenaggregate ist jederzeit zu gewährleisten. Die Wartungsflächen sind grundsätzlich frei zu halten. Eingeschränkte Platzverhältnisse erschweren und verteuern die Montage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten.



Bei nicht eingehaltenen Mindestabständen kann es bei Service- und Reparaturarbeiten zu deutlich erhöhten Kosten durch erschwerte Arbeitsbedingungen kommen.

## 3. Verbrennungsluftversorgung und Lüftung

Die Verbrennungsluft wie auch die Zuluft für die Haubenlüftung (bei allen smartblock s sowie bei smartblock 33 und 50) muss direkt aus dem Aufstellraum angesagt werden! Direkte Frischluftversorgung aus dem Freien, mittels eines angebrachten Kanals, ist untersagt. Bei kalten Außentemperaturen besteht sonst akute Einfriergefahr.

Die Verbrennungsluftversorgung gilt als nachgewiesen, wenn das BHKW in einem Raum aufgestellt ist, der über eine (oder zwei) ins Freie führende Öffnung entsprechend der Feuerungsverordnung verfügt. Die FeuVO Bayern schreibt z.B. bis 50 kW Feuerungswärmeleistung einen lichten Querschnitt von mindestens 150 cm<sup>2</sup> oder zwei Öffnungen von je 75 cm<sup>2</sup> oder Leitungen ins Freie mit strömungstechnisch äquivalenten Querschnitten vor. Für jedes weitere kW müssen zusätzlich 2 cm<sup>2</sup> zur Verfügung gestellt werden. Entsprechend der FeuVO muss die Zuluftöffnung für das BHKW smartblock 50 mindestens 350 cm<sup>2</sup> groß sein. Die Querschnittsöffnung von 150 cm<sup>2</sup> entspricht bei einer runden Öffnung einem Durchmesser von 13,8 cm (350 cm<sup>2</sup> entsprechen einem Durchmesser von 21,2 cm). Werden Wetterschutz- oder Vogelschutzgitter angebracht, so sind die Querschnitte

in Abhängigkeit der zusätzlichen Widerstände dementsprechend zu erhöhen. Maschenweiten unter 2 mm sind zu vermeiden.


Verbrennungsluftöffnungen und -leitungen dürfen nicht verschlossen oder zugestellt werden, sofern nicht durch besondere Sicherheitseinrichtungen gewährleistet ist, dass das BHKW nur bei geöffnetem Verschluss betrieben werden kann. Der erforderliche Querschnitt darf durch den Verschluss oder durch Gitter nicht verengt werden. Zuluftöffnungen für eventuell im selben Raum stehende Kesselanlagen sind zu darüber hinaus zu berücksichtigen.

Es ist sicherzustellen, dass die angesaugte Verbrennungsluft frei von brennbaren, explosiven Gasen und Dämpfen ist. Des Weiteren muss die Ansaugluft staubfrei sein und darf nicht mit Halogenen oder anderen Lösungsmitteldämpfen belastet sein. Besonders in Schwimmbädern ist auf Chlor sowie auf Salze aus der Wasseraufbereitung zu achten.

### **VORSICHT: Korrosionsgefahr, Ablagerungen im Abgassystem, Motorschäden**

Um einen einwandfreien BHKW-Betrieb zu ermöglichen und Folgeschäden zu vermeiden muss die Raumtemperatur sowie die Zulufttemperatur zwischen +5°C und +35°C betragen.

Die warme Abluft muss (bei allen smartblock s sowie bei smartblock 33 und 50) aus dem Raum abgeführt werden, um eine Aufheizung des Heizungsraums zu vermeiden.

 Wir empfehlen zur Entlüftung einen temperaturgesteuerten Abluftventilator sowie eine separate Zuluftöffnung. Nur somit kann gewährleistet werden, dass der Raum weder zu stark überhitzt, noch zu stark auskühlt.

Alternativ kann kundenseitig ein direkter Abluftkanal nach außen angeschlossen werden. Dann ist aber eine selbstschließende Rückschlagklappe zwingend erforderlich, damit keine kalte Luft im Stillstand des BHKW ins BHKW strömt (Frostgefahr). Der modulintegrierte Abluftventilator als Bestandteil des BHKW ist dementsprechend bei Abluftleitungen mit mehr als 4 m Länge durch einen bauseitigen Stützventilator in der Abluftleitung zu erweitern.

## **4. Heizungseinbindung**

Das BHKW-Modul übernimmt im üblichen bivalenten Betrieb die thermische Grundlastversorgung einer Anlage. Der Heizungskessel wird über die Spitzenlastkesselanforderung (Option) nur zugeschaltet, um die Wärmebedarfsspitzen abzudecken. Dabei kann der Spitzenlastkessel parallel oder in Reihe (Rücklaufanhebung) zum Pufferspeicher geschaltete werden.

### **4.1. Pufferspeicher**

In der Regel erfolgt der Anschluss des BHKW direkt an einen Pufferspeicher, da das wirtschaftliche Optimum einer BHKW-Anlage bei langen Laufzeiten im Volllastbetrieb erreicht wird. Da in den meisten Fällen Verbraucher (Heizkreise) mit un stetiger Wärmeabnahme zu versorgen sind, kommt dem Pufferspeicher hier eine zentrale Bedeutung zu:

- Überschusswärme kann im Puffer gespeichert werden, sodass das BHKW nicht sofort abgewählt werden muss, sobald der momentane Wärmebedarf der Verbraucher unter die vom BHKW abgegebene thermische Leistung sinkt.
- Kurzzeitige Wärmespitzen z. B.: in den frühen Morgenstunden nach dem Ende der Nachtabenkung, können über den Pufferspeicher ausgeglichen werden, sodass eine Zuschaltung des Spitzenlastkessels vermieden werden kann oder zumindest verzögert werden.
- Pufferspeicher bieten als hydraulische Weiche eine Entkopplung des BHKW von den Verbrauchern

Es sollte darauf geachtet werden, dass der Pufferspeicher ausschließlich vom BHKW beladen wird.

Kann das notwendige Puffervolumen nicht mit einem Speicher erreicht werden, so ist eine Aufteilung des Puffervolumens auf mehrere Speicher möglich. Hier wird eine Reihenschaltung empfohlen.

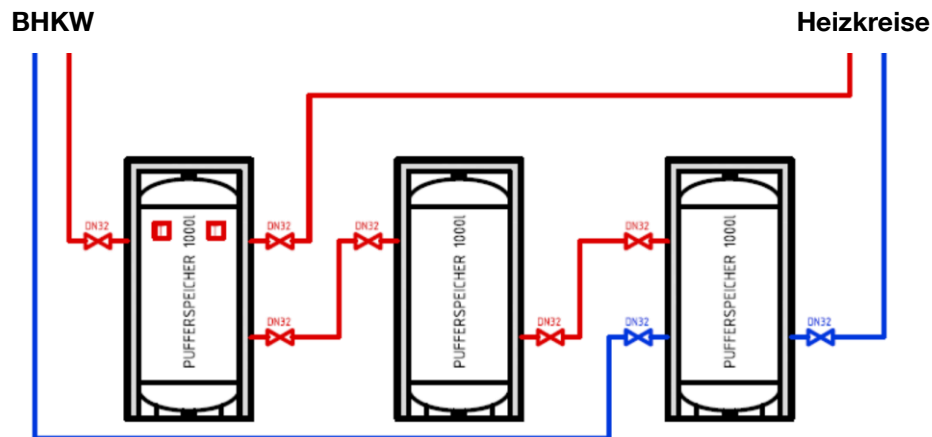


Abb.: Reihenschaltung von mehreren Pufferspeichern

In beiden Varianten wird der Vorlauf des BHKW (warme Seite) im oberen Bereich in den Pufferspeicher eingeleitet. Der Rücklauf zum BHKW (kalte Seite) kommt unten aus dem Pufferspeicher. Durch die integrierte Vorlauftemperaturregelung wird der Pufferspeicher ohne Störung der Wärmeschichtung sofort nach BHKW-Start mit der eingestellten Vorlauftemperatur geladen.

Andere Einbindungen in das Heizungssystem sind nach fachgerechter Planung ebenfalls möglich und gegebenenfalls mit KW Energie abzusprechen. Grundsätzlich ist die thermische Einbindung des BHKW in das Heiznetz so zu gestalten, dass dabei eine Mindestlaufzeit von 1,5 Stunden pro Start nicht unterschritten wird.

Demzufolge ist die minimale Größe des Pufferspeichers einer BHKW Anlage so zu berechnen, dass die Beladung des Puffers bei maximaler BHKW-Leistung mindestens 1,5 Stunden beträgt.

**AUSLEGUNGSFORMEL:** 
$$V_{\text{Speicher, min}} [l] = \frac{P_{\text{therm, BHKW}} [kW] * t [h]}{c \left[ \frac{kWh}{l * K} \right] * \Delta T [K]}$$

$$V_{\text{Speicher, min}} [l] = \frac{P_{\text{therm, BHKW}} [kW] * 1,5 * 860}{\Delta T [K]}$$

- $V_{\text{Speicher, min}}$  Minimale Größe des Pufferseichers in Liter
- $t$  zu puffernde BHKW – Laufzeit in Stunden
- $c$  spez. Wärmekapazität von Wasser ( $c = 1/860 \text{ kWh}/(l * K)$ )
- $\Delta T$  Temperaturspreizung des Heizungssystems ( $\Delta T = 20K$ )

Der Anschluss des BHKW an das Heizungssystem erfolgt über flexible Panzerschläuche. Diese sind Bestandteil des Anschluss-Satzes. Druckausgleichsbehälter und Überdruckventil sind unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und unter Beachtung des Pufferspeichervolumens einzubauen.

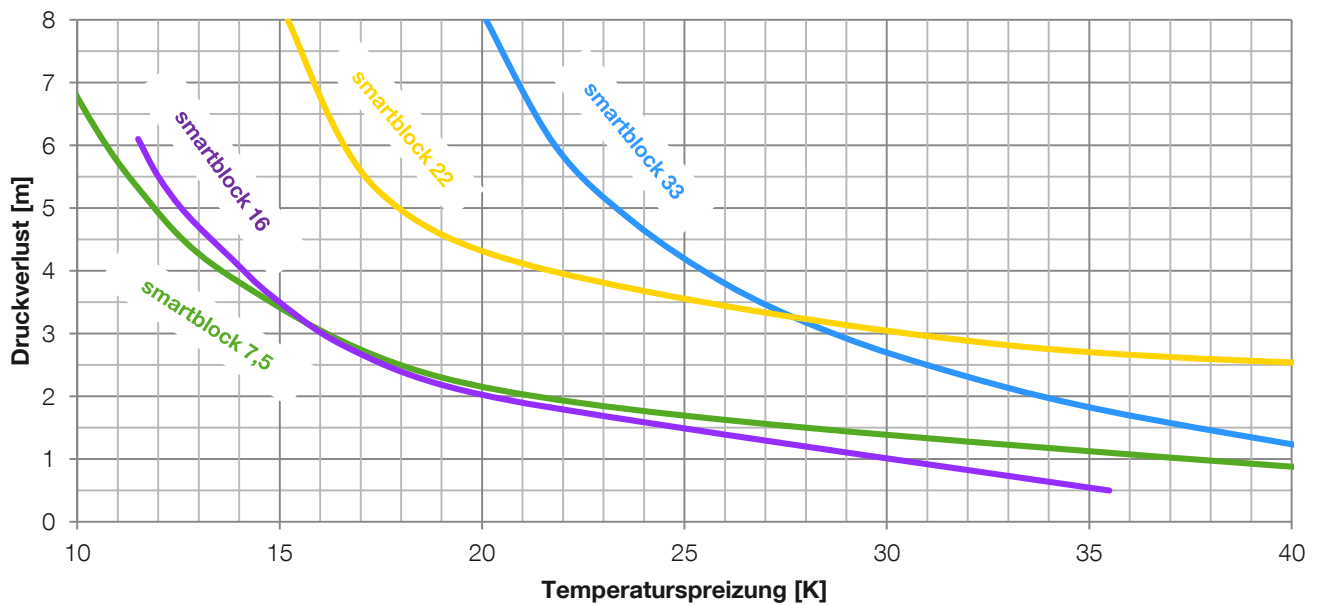
## 4.2. Ladepumpe

Entsprechend der Richtlinie 2009/125/EG (Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energie-verbrauchsrelevanter Produkte, auch EuP- bzw. ErP-Richtlinie oder Öko-Desiggn Richtlinie genannt) dürfen ab dem 1. Januar 2013 nur noch Nassläufer-Umwälzpumpen verwendet werden, die den Hocheffizienz-Anforderungen entsprechen ( $EEL \leq 0,27$ ).

Die elektronisch geregelten Pumpen benötigen durch die integrierte Elektronik eine konstant anliegende Versorgungsspannung. Die Leistungsregelung erfolgt über ein zusätzliches 0 bis 10 V Analogsignal. Die Hocheffizienzpumpe (Leistungsversorgung und Regelsignal) wird direkt am BHKW (Leistungs-Schaltschrank) angeschlossen. Die Ladepumpe ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss bauseits gestellt werden! Wir

empfehlen die Wilo Stratos mit IF-Modul Stratos Ext.-Off oder Ext.-Min bzw. die Grundfos Magna 3 (alternativ die Grundfos 2 mit GENIbus Modul) zu verbauen.

Bei der Auslegung der Pumpen ist jetzt besonders darauf zu achten, dass die Ladepumpe nicht zu groß gewählt wird. Durch ein zu große Pumpe kann es passieren, dass bei einem relativ kalten Rücklauf die Ladepumpe schon mit 10% Mindestleistung so viel Kühlwasser umwälzt, dass die Betriebstemperatur nicht erreicht wird. Zur Meldung dieses ungünstigen Betriebszustandes wurde die warnende Alarmmeldung 134: "Motortemperatur zu niedrig" eingeführt.



Werden BHKW sowohl für den Netzparallelbetrieb als auch für den Netzersatzbetrieb benötigt (Typ KWE ....SPN), so muss sichergestellt sein, dass die vom BHKW erzeugte Wärme im Netzersatzbetrieb vollständig abgeführt werden kann. Dies kann zum einen durch die bestehenden Verbraucher (Heizkreise) oder aber durch einen Notkühler im Rücklauf zum BHKW sichergestellt werden. Auf eine ausreichende Dimensionierung des Notkühlers ist zu achten, um die geforderte maximalen Rücklauftemperaturen zum BHKW von 70°C nicht zu überschreiten.

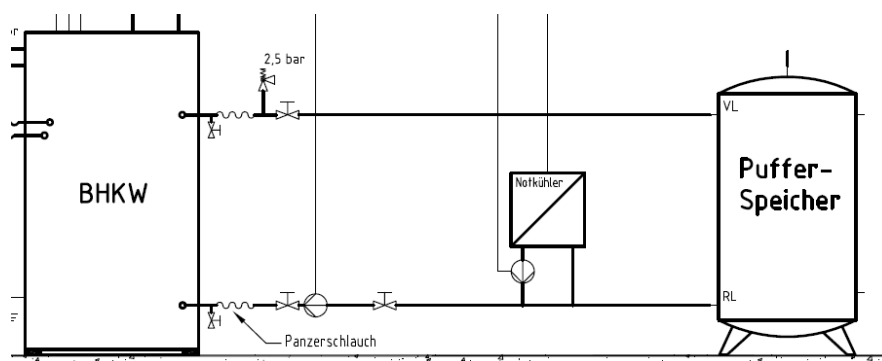


Abb.: Notkühler für sicheren Netzersatzbetrieb.

Bei der Aufstellung des Notkühlers (Wasser-Luft-Kühler) im Außenbereich ist der Kühler vom Heizungsnetz über einen Plattenwärmetauscher hydraulisch zu trennen und mit einem Wasser-Glykol-Gemisch zu befüllen.

Die Verwendung von Kühleinrichtungen zum Abfuhr von Wärme widerspricht den Vorstellungen eines effizienten Energieeinsatzes. Daher ist zu prüfen, ob durch den Einbau von Notkühleinrichtungen Vergütungen oder Fördergelder (z. B. KWK-Bonus, Mineralölsteuerrückerstattung) gefährdet sind.

## 4.4. Heizwasser

Die hohen Temperaturen im Heizungssystem in Verbindung mit kalkhaltigem Heizwasser können zu Kalkablagerungen an den Wärmeübertragungsflächen des Plattenwärmetauschers führen. In der Folge wird die Übertragungsleistung des Plattenwärmetauschers zunehmend geringer. Dies führt zur Verringerung der Vorlauftemperatur, Erhöhung der Motortemperatur und letztendlich zum Ausfall des BHKW.

- ➔ Eine nicht ausreichende Wasserqualität und der daraus resultierenden Verschmutzung des Plattenwärmetauschers führen zwangsläufig zu einer steigenden Abgastemperatur und zu einer sinkenden Differenz zwischen der Vorlauftemperatur und der Motortemperatur!

Grundsätzlich schreiben wir vor, dass das Trinkwasser vor der Heizungsbefüllung gemäß den Richtlinien der VDI 2035 vollenthärtet und entsalzt werden muss. Damit wird ein Calciumhydrogencarbonatgehalt von  $0,02 \text{ mol/m}^3$  erreicht ( $0,11 \text{ °dH}$ ). Durch eine entsprechende Konditionierung muss anschließend ein pH-Wert von 8,2 bis maximal 9,0 eingestellt werden. Werden im Heizungssystem Aluminiumbauteile eingesetzt, darf ein pH-Wert von 8,5 nicht überschritten werden. Informationen zu entsprechenden Geräten (Leihgeräten) oder einer Befüllung mit konditioniertem Heizungswasser nach VDI 2035 können von verschiedenen Wasseraufbereitungsfirmen (z. B. Grünbeck) eingeholt werden.

- ➔ Es darf ausschließlich konditioniertes Heizungswasser entsprechend der VDI 2035 verwendet werden!
- ➔ Um eine Verschlämzung des Kühlsystems zu verhindern wird der Einbau eines Schlammabscheiders dringend empfohlen.
- ➔ Das Verwenden von Glysantin oder dem entsprechenden Gemischen im Heizungswasser ist verboten.

Die von KW Energie empfohlene Behandlung des Heizwassers für die smartblock-BHKW ist die Vollentsalzung mit anschließender Konditionierung des pH-Werts. Aber zumindest die Enthärtung ist vorgeschrieben! Das Heizwasser muss die unten aufgeführten Grenzwerte einhalten.

Die Nichteinhaltung der vorgeschriebenen bzw. ausreichenden Grenzwerte führt zu Schäden am BHKW und zum Verlust der Gewährleistung.




Parameter	vorgeschrieben	ausreichend (Praxis)	empfohlen
Wasserhärte	< 0,11 °dH	< 0,5 °dH	
pH-Wert	8,2-9,0		
Leitfähigkeit			< 100 µS/cm

Bei der Inbetriebnahme wird das Heizwasser überprüft. Wenn die Wasserhärte zwischen den Praxisgrenzwerten von  $0,5 \text{ °dH}$  bis  $3,0 \text{ °dH}$  liegt, darf nur auf ausdrücklichen Kundenwunsch das BHKW für eine kurze Inbetriebnahme gestartet werden. Der Dauerbetrieb ist jedoch nicht zulässig! Bei einem Wert über  $3,0 \text{ °dH}$  wird keine Inbetriebnahme durchgeführt.

HINWEIS: Bitte beachten Sie unsere Informationsbroschüre **Anforderungen an die Heizwasserqualität / VDI 2035**. Diese Broschüre finden Sie auf unserer Homepage unter <http://www.kwenergie.de/?p=461>.

## 5. Gasversorgung

Das Gasversorgungssystem beginnend vom Gashauptanschluss bis zum Gasanschluss des BHKW-Moduls ist bauseits zu installieren. Gasmultiblock, Gashahn, thermische Absperrereinrichtung und flexibler Gasanschlussschlauch sind ebenso wie die im BHKW integrierte Gasregelstrecke im Lieferumfang von KW Energie enthalten. Sämtliche technischen Regeln und Vorschriften (z. B. TRGI) müssen zwingend eingehalten werden! Nachfolgende Anschlusswerte sind einzuhalten.

-  Die Gasleitung darf nicht starr am BHKW angeschlossen werden! Es muss der gelieferte flexible Gasanschlussschlauch zwischen BHKW und GasMultiBloc verwendet werden!
-  Bauseits wird die Installation eines zusätzlichen Gasfilters dringend empfohlen!
-  Zur Beantragung der Steuerrückerstattung (Steuerentlastung nach § 53 EnergieStG) wird ein eigener Gaszähler für das BHKW gefordert!

BHKW Typ	Gas-Anschlussdruck	Gas-Fließdruck	Gas-Wärmeleistung
smartblock 7,5 / 7,5s	18-25 mbar	≥ 18 mbar	2,9 Nm³/h (effektiv)
smartblock 16 / 16s	18-25 mbar	≥ 18 mbar	5,2 / 5,4 Nm³/h (effektiv)
smartblock 22 / 22s	18-25 mbar	≥ 18 mbar	6,9 Nm³/h (effektiv)
smartblock 33 / 33s	18-25 mbar	≥ 18 mbar	10,2 Nm³/h (effektiv)
smartblock 50	18-50 mbar	≥ 18 mbar	15,1 Nm³/h (effektiv)


## 6. Abgassystem

Die Abgasleitungen sind ab dem jeweiligen BHKW-Austritt kundenseitig zu installieren. Prinzipiell ist sowohl bei BHKW mit Kesselanlagen als auch bei Mehrmodulanlagen für das BHKW je eine separate Abgaseinzelleitung vorzusehen, um einerseits die kosten- und wartungsintensiven Absperrklappen bei Sammelleitungen zu vermeiden und um andererseits teuren Folgeschäden in stehenden Motoren bei defekten Klappen vorzubeugen.

Im Gegensatz zu Heizkesseln wird in einem Motor der Brennstoff nicht in einer offenen Flamme verbrannt, sondern dieser im Zylinder gezielt zur Zündung bzw. Explosion gebracht. Bei jedem Arbeitstakt drückt der Motor das Abgas mit Überdruck pulsierend in die Abgasleitung. Die Höhe des Überdrucks richtet sich dabei nach den Widerständen in der Abgasleitung. Der Gesamtwiderstand der Abgasanlage ergibt sich aus der Summe der Einzelwiderstände in der Rohrleitung (Bögen, Rohre) und muss für jede Abgasanlage vom Kaminbauer berechnet werden.

Im Einzelnen werden folgende Anforderungen an ein BHKW-Abgassystem bzw. an den Kamin gestellt:

- Druckdicht
- Pulsationsfest
- Kondenswasserfest (korrosiv) z. B.: Edelstahl 1.4571 oder Kunststoff (Technaflon)

-  Aufgrund der Oberflächentemperaturen der Abgasleitungen von > 50°C ist gegebenenfalls eine Isolierung der Abgasleitung (Berührungsschutz) im Aufstellraum und an den erreichbaren Kaminstellen vorzusehen.

Die Abgase der Blockheizkraftwerke werden mittels druckdichter Abgasleitung bis über Dach abgeführt.

Grundsätzlich ist darauf zu achten, dass der Abgasaustritt nicht in unmittelbarer Nähe von Balkonen, Dachfenstern, Lüftungsöffnungen oder ähnlichem liegt. Hier sind die Vorschriften nach FeuVO zu beachten.

Der Richt-Querschnitt der Abgasleitung kann der nachfolgenden Tabelle entnommen werden. Als druckdicht gilt eine geschweißte Abgasleitung nach DIN 4133 aus Rohren und Bögen mit mindestens 1,5 mm Wandstärke. Alternativ empfehlen wir die Verwendung unseres metallisch, konisch dichtendes BHKW-Abgassystems der Firma JEREMIAS (System ew-kl, dw-kl).



BHKW Typ	Durchmesser	Kombinations-schalldämpfer (KSD) Abgasansschluss-Kit	Abgasnach-schalldämpfer (NSD)	Max. Abgasgegendruck
smartblock 7,5 / 7,5s	DN 80	KSD GJ 80 <sup>1</sup>	-	5,0 mbar
smartblock 16 / 16s	DN 100	KSD GJ 100 <sup>1</sup>	-	5,0 mbar
smartblock 22 / 22s	DN 100	KSD GJ 100 <sup>1</sup>	-	5,0 mbar
smartblock 33 / 33s	DN 100	KSD GJ 100 <sup>1</sup>	-	5,0 mbar
smartblock 50	DN 120	A-Kit GJ 120 <sup>2</sup>	DN120	5,0 mbar

<sup>1)</sup> Standardlieferumfang <sup>2)</sup> optionales Zubehör

Der Abgasgegendruck der gesamten Abgasleitung darf 5 mbar nicht überschreiten, da andernfalls Abgas über den Kondensatsiphon und die Kondensatleitung in den Aufstellraum gelangen kann. Der Abgasgegendruck sollte ebenso wie der Kondensatfüllstand im Siphon regelmäßig überprüft werden. Bei rechnerisch mehr als 5 mbar Abgasgegendruck bei der Dimension lt. obiger Tabelle ist mit unserer Serviceabteilung Rücksprache zu halten. Gegebenenfalls muss der nächst größere Rohrdurchmesser verwendet werden.

Bei fachgerechter Verarbeitung dieses Systems ist eine absolut dichte und dauerhaft betriebssichere Abgasführung gewährleistet. Bisher wurden mehrere Hundert solcher Abgassystem erfolgreich installiert. Bevor aber ein solches System installiert wird, muss unbedingt die Freigabe des zuständigen Bezirkskaminkehrers eingeholt werden. Bei ihm liegt letztendlich die Entscheidung, ob das System in seinem Bezirk eingesetzt werden darf.

Aufgrund der Abgastemperaturen von ca. 45 bis 100°C (Brennwertnutzung abhängig von Rücklauftemperatur) kommt es zu Kondenswasseranfall sowohl beim Starten der Anlage, als auch während des Betriebs. Für das Kondenswasser ist ein freier Ablauf über den Siphon mit mindestens 3% Gefälle vorzusehen. Das Kondensat ist stark sauer und weist in der Startphase einen pH-Wert von 2-3 bei Erdgas auf. Aus Umweltschutzgründen empfehlen wir die Verwendung von Neutralisationsanlagen zur Aufbereitung des Kondensats, bevor dieses in die Kanalisation eingeleitet wird.

## 6.1. Verlegung in einem Kamin im Gebäude

In Gebäuden muss jede Abgasleitung, die Geschosse überbrückt, in einem eigenen Schacht angeordnet sein. Die Anordnung mehrerer Abgasleitungen in einem gemeinsamen Schacht ist zulässig, wenn die Blockheizkraftwerke im demselben Geschoss aufgestellt sind. Bei Mehrmodulanlagen muss jedes BHKW eine eigene Abgasleitung haben. Eine gemeinsame Leitung ist nicht zulässig.

Die Schächte müssen aus nicht brennbaren Baustoffen bestehen und eine Feuerwiderstandsdauer von mindestens 90 Minuten haben. In Wohngebäuden mit geringer Höhe reicht eine Feuerwiderstandsdauer von 30 Minuten. Die Schächte dürfen keine Öffnungen haben; dies gilt nicht für notwendige Revisionsöffnungen und für die Eintrittsöffnung der Hinterlüftungsluft im Aufstellraum.

Um die Abgasleitung zentrisch im Schacht zu führen, sind im Abstand von 2 bis 5 Meter Abstandshalter einzubauen. Die Längsbeweglichkeit, in Folge der Wärmeausdehnung, darf nicht eingeschränkt sein.

Die Abgasleitung muss auf die gesamte Länge im Abgasschacht hinterlüftet sein. Der Abstand zwischen Abgasleitung und einem Schacht mit rechteckigem Querschnitt muss mindestens 2 cm oder bei rundem Querschnitt des Schachtes mindestens 3 cm betragen.

Der vorgesehene Schacht sollte vor dem Einbringen der Abgasleitung vom zuständigen Bezirkskaminkehrer auf Tauglichkeit geprüft werden.

## 6.2. Verlegung in einem Kamin außen am Gebäude

Sollte im Gebäude kein geeigneter Kamin oder Schacht vorhanden sein, kann die Abgasleitung außen am Gebäude als Edelstahl-Kamin oder in einem isolierten Außenkamin verlegt werden. Montage- und Aufstellanleitung des Kaminherstellers beachten.

### 6.3. Verlegung der Abgasleitung vom BHKW zum Kamin

Grundsätzlich muss die Verlegung möglichst geradlinig und mit möglichst wenigen Bögen erfolgen (max. Druckverlust beachten). Nach KÜO muss am BHKW eine Messöffnung mit 1/2" Innengewinde zur CO-Messung eingebaut werden. Die Befestigung des Abgasrohres erfolgt mit Rohrschellen mit Gummieinlage. Auf eine ausreichende Befestigung des Abgasrohres ist zu achten.

Bezüglich der Abstände von Bauteilen aus brennbaren Baustoffen sind die allgemeinen bauaufsichtigen Zulassungen zu beachten.

Die außerhalb des Kamins verlegte Abgasleitung, einschließlich des Abgaskompensators, ist mit nicht brennbaren Dämmstoffen mit mindestens 2 cm Dicke zu ummanteln. Nicht isolierte Abgasleitungen müssen mindestens einen Abstand von 20 cm von brennbaren Bauteilen einhalten. Bei 2 cm dick isolierten Abgasleitungen genügt ein Abstand von 5 cm.

Werden Abgasleitungen durch Bauteile aus brennbaren Baustoffen geführt (Dachdurchdringung), muss das Abgasrohr in einem Abstand von mindestens 5 cm mit einem Schutzrohr aus nicht brennbarem Baustoff versehen werden.

### 7. Schaltschränke

Bei der smartblock-Serie (7,5 -33) wird zwischen zwei Schaltschränken unterschieden, dem Leistungs- und dem Steuerschaltschrank. Der Steuerschaltschrank wird neben dem BHKW an einer Wand (smartblock 7,5 bis 33s) oder an einem Montagegestell befestigt. Der Leistungsschrank ist direkt im BHKW integriert. Die Standardkabellänge der Steuerleitung zwischen BHKW-Leistungsschrank und Steuerschrank beträgt 6 m.

Beim smartblock 50 ist nur ein Schaltschrank vorhanden. Dieser Schaltschrank wird neben dem BHKW aufgestellt (Standardlänge Kabelsatz zum BHKW beträgt 6 m). Optional können die Kabelsätze auf bis zu 14 m verlängert werden.

Grundsätzlich ist darauf zu achten, dass ungehindert an jeden Schaltschrank herangetreten werden kann und sich die Schaltschranktüre mindestens 90° öffnen lässt. Die detaillierten Anschlüsse, Kabeltypen und Kabelbelegungen sind in den ergänzenden technischen Unterlagen dargestellt.

Des Weiteren können die BHKW mittels DSL- Datenfernübertragung (Option) über VNC überwacht und betrieben werden. Hierfür ist eine DSL-Leitung bauseits zum BHKW-Steuerschaltschrank zu legen.

Es ist zu beachten, dass eine Zu- und Abluft durch die Lüftungsöffnungen im Schaltschrank gewährleistet ist und diese nicht durch Gegenstände verdeckt werden.

### 8. Zusätzliche Sicherheitseinrichtungen

Zur optimalen Überwachung und zum Schutz des BHKW, des Aufstellraums und des Gebäudes, empfehlen wir grundsätzlich immer folgende Warngeräte einzusetzen:

- GAS-Alarm (Gaswächter, optional bei KWE erhältlich)
- CO-Alarm (Abgaswächter, optional bei KWE erhältlich)
- Brandmelder (Feueralarm)

Alle drei Geräte können über einen potenzialfreien Kontakt direkt mit der BHKW-Steuerung BR06 verbunden werden und stellen das BHKW bei Alarm per Störung sofort ab und stoppen gleichzeitig die Kraftstoffzufuhr.

KW Energie GmbH & Co. KG

---

Neumarkter Straße 157  
D - 92342 Freystadt

---

**T** +49 (0) 9179 96434 - 0  
**F** +49 (0) 9179 96434 - 29  
**M** [info@kwenergie.de](mailto:info@kwenergie.de)  
**W** [www.kwenergie.de](http://www.kwenergie.de)

---

